



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
Il giorno Giovedì 22 del mese di OTTOBRE 2015 alle ore 15,30 nell'aula "B" di via Archirafi 32 è stato convocato il Consiglio di CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA e FARMACIA INDUSTRIALE" per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno.

1. **Comunicazioni**
2. **Richiesta docenti- cultori della materia**
3. **Domande studenti**
4. **Pratiche studenti Erasmus / Visiting**
5. **Richiesta assegnazione docente tesi di laurea**
6. **Altre Attività**
7. **Varie ed Eventuali.**

SONO PRESENTI:

Proff. Ordinari: Girolamo Cirrincione – **Coordinatore**, Antonio Bartolotta, Silvestre Buscemi, Gennara Cavallaro, Gaetano Giammona, Maria Antonia Livrea, Giovanna Pitarresi.

Proff. Associati: Paola Barraja Libero Italo Giannola, , Antonino Lauria, Mariano Licciardi, Alessandra Montalbano, Valentino Romano, Sergio Rosselli, Luisa Tesoriere.

Ricercatori con affidamento:

Giuseppe Avellone, Anna Carbone- **Segretaria**, Viviana De Caro, Vita Di Stefano, Maria Assunta Girasolo, Serena Indelicato, Maurizio La Guardia, Salvatore Marullo, Piccionello Antonio Palumbo, Fulvio Plescia, Maria Valeria Raimondi, Virginia Spanò, Fabio Venturella.

Ricercatori del Dipartimento STEBICEF: Giacomo Fontana.

Rappresentanti Studenti: Flavia Calivà, Malfitano Pierangelo, Giorgio Mancuso, Ignazio Restivo, Roberto Tavormina, Rossana Verde.

HANNO GIUSTIFICATO LA PROPRIA ASSENZA:

Proff. Ordinari: Anna Maria Almerico, Giuseppe Daidone, Patrizia Diana.

Prof. Associati: Mario Allegra, Alessandra Casuccio, Demetrio Raffa.

Ricercatori con Affidamento: David Bongiorno, Claudia Campanella, Emanuela Fabiola Craparo, Danila Di Majo, Gianfranco Fontana, Carla Gentile, Marco Giammanco, Annamaria Martorana, Monica Notarbartolo, Salvatore Fabio Palumbo, Anna Maria Pintaudi, Simona Rubino, Domenico Schillaci.

Ricercatori del Dipartimento STEBICEF: Stella Maria Cascioferro, Fabiana Plescia.

RISULTANO ASSENTI:

Eugenio Caponetti, Carla Cannizzaro, Vivienne Spadaro, Cristina D'oca, Benedetta Maggio, Marco Tutone, Sonya Vasto, nicolò Cristian Cancemi, Vincenzo Caronna, Saverio Di Caro, Francescamarina Giammanco, Angelica Listro, Andrea Scanzo.

Il Coordinatore prof. Girolamo Cirrincione, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato con invito scritto diramato a tutti i Componenti nel tempo regolamentare, tenuto conto che per il numero dei presenti il Consiglio può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta alle ore 15,45.

Preliminarmente Il Coordinatore Prof. Girolamo Cirrincione, invita la Dott. Anna Carbone ad assumere le funzioni di segretario verbalizzante, pertanto si passa ad esaminare il primo punto dell'O.d.G..



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

COMUNICAZIONI

- 1) Decreto n. 2074 della Dott. Lenzo Giuseppa (Area Risorse Umane del Settore Carriere Professori e Ricercatori), prot. 44173 del 15.06.2015, avente per oggetto: **collocamento obbligatoria per gravidanza la Dott. Claudia Campanella;**
- 2) Decreto del Rettore n.2386/2015, prot. 50018 del 09.07.2015, avente per oggetto: **utilizzo Aule per lo svolgimento dei test per le prove concorsuali per l'accesso ai Corsi di Studio;**
- 3) Email inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., nota prot. 4219 del 10.07.2015 relativamente all'oggetto: **disponibilità aula "A1" – via Archirafi, 26 – a.a. 2015/2016 – integrazione;**
- 4) Nota inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 5202 del 16.09.2015, relativamente all'oggetto: **calendario didattico a.a. 2015/2016;**
- 5) Nota inviata dal Rettore, prot. 54338 del 30.07.2015, relativamente all'oggetto: **comunicazione del Rettore;**
- 6) Decreto del Rettore n.2305/2015, prot. 48836 del 03.07.2015, avente per oggetto: **Bando di Concorso per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale a c.u. numero programmato della Scuola delle Scienze di Base ed Applicate a.a. 2015-2016 Corso di Laurea Magistrale in Farmacia LM-13 e Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Im-13;**
- 7) Decreto del Rettore n.2802/2015, prot. 56975 del 12.08.2015, avente per oggetto: **Bando trasferimenti da altri atenei e passaggi di corsi di studio per iscrizioni ad anni successivi al primo nei corsi di laurea a programmazione nazionale e locale a.a. 2015/2016;**
- 8) Nota e Regolamento inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 5705 del 01.10.2015, relativamente all'oggetto: **Nomina cultori della materia;**
- 9) Nota inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6050 del 13.10.2015, relativamente all'oggetto: **prospetto attività didattiche a.a. 2014/2015;**
- 10) Nota inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6152 del 16.10.2015, relativamente all'oggetto: **utilizzo aula A1 – Via Archirafi, 26 – ottobre 2015 / gennaio 2016;**
- 11) Email inviata dal prof. Buscemi Silvestre in data 21 ottobre 2015, avente per oggetto: **dimissione da Presidente della Commissione Didattica per i corsi di laurea in Farmacie e CTF;**
- 12) Il Coordinatore, prof. Girolamo Cirrincione, **ricorda che dall'1 novembre il Prof. Libero Italo Giannola è in quiescenza per raggiunti limiti di età. Il Consiglio, unanime, lo ringrazia per il lavoro svolto e l'impegno profuso con amore e passione. I Consiglieri tutti ne ricordano la preparazione e la grande capacità nell'insegnamento, così come la sua disponibilità ed i preziosi consigli che, dall'alto della sua grande esperienza, ha sempre elargito con umiltà e modestia;**
- 13) Il Coordinatore, prof. Girolamo Cirrincione, **dà il benvenuto ai nuovi docenti, facenti parte del Consiglio di Classe LM-13 porgendo un saluto di buon inizio di anno accademico 2015-2016 e buon lavoro;**
- 14) Il prof. Giammona Gaetano **riferisce che alcuni docenti negli ultimi anni si sono distinti e sono stati degli irrinunciabili punti di riferimento Didattico e Scientifico, raggiungendo traguardi all'interno dell'Ateneo Palermitano. Pertanto augura un proficuo lavoro per continuare a sentirsi parte integrante della nostra istituzione della nostra comunità.**

Entra alle ore 15,50 il dott. Plescia Fulvio;

Entra alle ore 16,00 i Proff. Lauria Antonio e Alessandra Montalbano.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

RICHIESTA DOCENTI

❖ CULTORI DELLA MATERIA

CORSO di LAUREA MAGISTRALE in FARMACIA

Il Coordinatore comunica al Consiglio della Classe LM-13 che sono pervenute tre richieste di nomina dei cultori della materia e relativi allegati, presso la segreteria Didattica. Pertanto il Coordinatore inviata il Consiglio ad esaminare le relative richieste pervenute, secondo il Regolamento.

- a) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia della **Dott. Emanuela Fabiola Craparo**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **dott.ssa Triolo Cinzia Scialabba** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina di cui al comma 1 art. 2 del Regolamento e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, **delibera la nomina a cultore della materia con riferimento: all'insegnamento Farmacovigilanza e Farmacoeconomia – SSD Chim/09 – CFU 6 – Materia a Scelta.**

- b) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Prof. Gaetano Giammona**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Dott. Nicolò Mauro** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina di cui al comma 1 art. 2 del Regolamento e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, **delibera la nomina a cultore della materia con riferimento: all'insegnamento Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I – SSD Chim/09 – CFU 9/10 – Corso di Studio Farmacia.**

- c) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Prof. SCHILLACI DOMENICO**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Dott.ssa Cusimano Maria Grazia** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina di cui al comma 1 art. 2 del Regolamento e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, **delibera la nomina a cultore della materia con riferimento: Microbiologia Generale SSD Bio/19 6 CFU – Corso di Studio Farmacia.**

- D) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Prof. Pintaudi Anna Maria**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Dott. Attanzio Alessandro** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina di cui al comma 1 art. 2 del Regolamento e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, **delibera la nomina a cultore della materia con riferimento: Biochimica di Organo e Tessuti Specializzati BIO/10 6 CFU – Corso di Studio Farmacia.**

- E) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Prof. Livrea Maria Antonia**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Dott. Attanzio Alessandro** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina di cui al comma 1 art. 2 del Regolamento e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, **delibera la nomina a cultore della materia con riferimento: Biochimica BIO/10 10 CFU – Corso di Studio Farmacia.**

- f) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Prof. Tesoriere Luisa**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **Dott. Attanzio Alessandro** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina di cui al comma 1 art. 2 del Regolamento e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, **delibera la nomina a cultore della materia con riferimento: Biochimica Applicata (Medica) BIO/10 10 CFU – Corso di Studio Farmacia.**

A)

PROPONENTE	DOTT. CRAPARO EMANUELA FABIOLA
CULTORE DELLA MATERIA	Dott. SCIALABBA CINZIA
INSEGNAMENTO A SCELTA	FARMACOVIGILANZA E FARMACOECONOMIA
SSD	CHIM/09
CFU	6
CORSO DI LAUREA	MAGISTRALE IN FARMACIA E MAGISTRALE IN CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
DATA DELLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13	Verbale n.6/2015 del 22.10.2015
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017

B)

PROPONENTE	PROF. GAETANO GIAMMONA
CULTORE DELLA MATERIA	Dott. NICOLO' MAURO
INSEGNAMENTO	TECNOLOGIA SOCIOECONOMIA e LEGISLAZIONE FARMACEUTICA I
SSD	CHIM/09
CFU	9-10
CORSO DI LAUREA	IN FARMACIA
DATA DELLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13	Verbale n.6/2015 del 22.10.2015
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

C)

PROPONENTE	PROF. SCHILLACI DOMENICO
CULTORE DELLA MATERIA	Dott. CUSIMANO MARIA GRAZIA
INSEGNAMENTO	MICROBIOLOGIA GENERALE
SSD	BIO/19
CFU	6
CORSO DI LAUREA	IN FARMACIA
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017

D)

PROPONENTE	PROF. PINTAUDI ANNA MARIA
CULTORE DELLA MATERIA	Dott. ATTANZIO ALESSANDRO
INSEGNAMENTO A SCELTA	BIOCHIMICA DI ORGANO E TESSUTI SPECIALIZZATI
SSD	BIO/10
CFU	6
CORSO DI LAUREA	IN FARMACIA E MAGISTRALE IN CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
DATA DELLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13	Verbale n.6/2015 del 22.10.2015
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017

E)

PROPONENTE	PROF. LIVREA MARIA ANTONIA
CULTORE DELLA MATERIA	Dott. ATTANZIO ALESSANDRO
INSEGNAMENTO	BIOCHIMICA
SSD	BIO/10
CFU	10
CORSO DI LAUREA	IN FARMACIA
DATA DELLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13	Verbale n.6/2015 del 22.10.2015
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017

F)

PROPONENTE	PROF. TESORIERE LUISA
CULTORE DELLA MATERIA	Dott. ATTANZIO ALESSANDRO
INSEGNAMENTO	BIOCHIMICA APPLICATA (medica)
SSD	BIO/10
CFU	10
CORSO DI LAUREA	IN FARMACIA
DATA DELLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13	Verbale n.6/2015 del 22.10.2015
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017

Il Consiglio preso atto di quanto comunicato dal Coordinatore, delibera ed approva unanimente quanto esaminato ed inoltre sarà comunicato alla Scuola delle Scienze di Base e Applicate per i provvedimenti di competenza.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

CORSO di LAUREA MAGISTRALE in CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

PROPOSTE DI NOMINA A CULTORE DELLA MATERIA

Il Coordinatore informa i Componenti il Consiglio che sono pervenute le proposte di nomina a cultore della materia da parte dei docenti di seguito riportati:

Prof. Gaetano GIAMMONA, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia del Dott. **Nicolò MAURO**, Dottore di Ricerca in Biomateriali e attuale assegnista (tipologia B), per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato. La proposta pervenuta (prot. n. 4320 del 14.07.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia del Dott. **Nicolò MAURO**, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. Gaetano GIAMMONA, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Carla SARDO**, Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare e Scienze e Tecnologie del Farmaco e attuale titolare di borsa di studio post lauream, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I. (12 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 4319 del 14.07.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessata, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Carla SARDO**, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I. (12 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. ssa Gennara Cavallaro, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Carla SARDO**, Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare e Scienze e Tecnologie del Farmaco e attuale titolare di borsa di studio post lauream, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui la stessa è attualmente incaricata.

La proposta pervenuta (prot. n. 4318 del 14.07.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessata, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Carla SARDO**, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. ssa Gennara Cavallaro, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Cinzia SCIALABBA**, Dottore di Ricerca in Tecnologie delle Sostanze biologicamente attive, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e per l'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica C.I. (12 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di quali la stessa è attualmente incaricata.

Le proposte pervenute (prot. n. 4316 e n. 4317 del 14.07.2015) sono corredate dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina del docente, tenuto conto della disponibilità dell'interessata, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Cinzia SCIALABBA**, per l'insegnamento di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e per l'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica C.I. (12 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. Mariano LICCIARDI, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Cinzia SCIALABBA**, Dottore di Ricerca in Tecnologie delle sostanze Biologicamente attive e attuale assegnista (tipologia B), per l'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica Applicata (8 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 5854 del 06.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessata, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Cinzia SCIALABBA**, per l'insegnamento di Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. Mariano LICCIARDI, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia del Dott. **Nicolò MAURO**, Dottore di Ricerca in Biomateriali e attuale assegnista (tipologia B), per l'insegnamento di Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 4321 del 14.07.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia del Dott. **Nicolò MAURO**, per l'insegnamento di Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. Mariano LICCIARDI, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD CHIM/09, propone la nomina a cultore della materia del Dott. **Nicolò MAURO**, Dottore di Ricerca in Biomateriali e attuale assegnista (tipologia B), per l'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica Applicata (8 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 5853 del 06.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia del Dott. **Nicolò MAURO**, per l'insegnamento di Tecnologia Farmaceutica Applicata (8 CFU) – SSD CHIM/09 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. Valentino ROMANO, docente afferente al Dipartimento di Fisica e Chimica, inquadrato nel SSD BIO/13, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Maria AGNELLO**, per l'insegnamento di Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) – SSD BIO/13, Biologia Applicata del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 5953 del 09.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Maria AGNELLO**, per l'insegnamento di Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) – SSD BIO/13, Biologia Applicata del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. Valentino ROMANO, docente afferente al Dipartimento di Fisica e Chimica, inquadrato nel SSD BIO/13, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Nadia Albanese**, per l'insegnamento di Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) – SSD BIO/13, Biologia Applicata del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 5953 del 09.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Nadia ALBANESE**, per l'insegnamento di Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) – SSD BIO/13, Biologia Applicata del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Dott. Domenico SHILLACI, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD BIO/19, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Maria Grazia CUSIMANO**, per l'insegnamento di Microbiologia Generale (6 CFU) – SSD BIO/19 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 6096 del 14.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessata, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia della Dott.ssa **Maria Grazia CUSIMANO**, per l'insegnamento di Microbiologia Generale (6 CFU) – SSD BIO/19 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Prof. ssa Luisa TESORIERE, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD BIO/10, propone la nomina a cultore della materia del **Dott. Alessandro ATTANZIO**, per l'insegnamento di Biologia Molecolare (6 CFU) – SSD BIO/11, del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, di cui la stessa è attualmente incaricata.

La proposta pervenuta (prot. n. 6257 del 21.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia del **Dott. Alessandro ATTANZIO**, per l'insegnamento di Biologia Molecolare (6 CFU) – SSD BIO/11, del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Dott. Mario ALLEGRA, docente afferente al Dipartimento STEBICEF, inquadrato nel SSD BIO/10, propone la nomina a cultore della materia del **Dott. Alessandro ATTANZIO**, per l'insegnamento di Biochimica (10 CFU) – SSD BIO/10, e per l'insegnamento di Biochimica Applicata (6 CFU) – SSD BIO/10 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, dei quali lo stesso è attualmente incaricato.

La proposta pervenuta (prot. n. 6256 del 21.10.2015) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio di Classe, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità dell'interessato, del curriculum, della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alla materia appartenente al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate la nomina a cultore della materia del **Dott. Alessandro ATTANZIO**, per l'insegnamento di Biochimica (10 CFU) – SSD BIO/10 e per l'insegnamento di Biochimica Applicata (6 CFU) – SSD BIO/10 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

DOMANDE STUDENTI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

- 1) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **COFFARO GADRIRIA** regolarmente iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2014/2015, che chiede di aver convalidato l'attestato relativo a "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.

Il CCLM esamina la documentazione presentata:

- Attestato "ANGLIA CERTIFICATE OF ENGLISH ESOL INTERNATIONAL – Achieved ADVANCED B2 Level".

Il CCLM dopo attento esame della documentazione allegata, visto la delibera del 18 marzo 2010 estratto verbale n.2/2010 e della delibera del 27 luglio 2012, delibera di convalidare l'attestato per la "lingua Inglese 4 CFU".

- 2) Il Consiglio esamina la domanda dello studente **MINEO CARMELO** regolarmente iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2014/2015 matricola 0636051, che chiede di aver convalidato l'attestato relativo a "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.

Il CCLM esamina la documentazione presentata:

- Attestato "Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESol international (Entry 3) level B1".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il CCLM dopo attento esame della documentazione allegata, visto la delibera del 18 marzo 2010 estratto verbale n.2/2010 e della delibera del 27 luglio 2012, delibera di convalidare l'attestato per la "lingua Inglese 4 CFU".

3) RATIFICA:

Il Consiglio informa i Componenti del Consiglio che in data 11 settembre 2015 prot. 5052 per non recare nocumento a cui sarebbero soggetti gli studenti e per motivi tecnici non è stato possibile convocare un Consiglio, e il Coordinatore ha ritenuto opportuno fare un Provvedimento per il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia relative alle richieste degli studenti Scilabra Vito, Mansueto Fabio, Romeo Isabella e Vinci Manuela come viene riportato di seguito:

Titolo	V	Classe	4	Fascicolo
N. 5052				11.09.2015
UOR		CC		RPA Sunseri salvatore

- Dott. Antonio Genovese
Responsabile della Segreteria Studenti
della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"
Viale delle Scienze

 antonio.genovese@unipa.it

- p.c. Sig. Rosaria Puliafito
 rosaria.puliafito@unipa.it

Oggetto: Provvedimento del Coordinatore della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale", relativi alle richieste degli studenti Scilabra Vito, Mansueto Fabio, Vinci Manuela e Romeo Isabella.

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale

- IN CONSIDERAZIONE delle richieste pervenute dagli studenti;
- VISTO Gli atti in possesso della Segreteria Didattica;
- IN CONSIDERAZIONE che per motivi tecnici non è possibile convocare un Consiglio in tempo utile per esaminare le domande degli studenti;
- IN CONSIDERAZIONE del grave nocumento a cui sarebbero soggetti gli studenti;
- VERIFICATA la possibilità di provvedere a risolvere i vari problemi degli studenti;
- PRESO ATTO Il Coordinatore della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale",



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue,

- ➔ lo studente **Scialabra Vito** (laureando sessione Autunnale) matricola 0453190 essendo scritto al V anno per l'a.a. 2014/2015, in riferimento al verbale n.1/2013 del 4 .2.2013 si convalida
Lingua Inglese 6 CFU (CLS in Farmacia a Palermo) **per** Conoscenza di Lingua Inglese 4 CFU con la votazione 26/30;
- ➔ lo studente **Mansueto Fabio** (laureando sessione Autunnale) matricola 0453190 essendo scritto al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, in riferimento al verbale n.5/2012 del 15.10.2015 si convalida
Lingua Inglese 6 CFU (CLS in Farmacia a Palermo) **per** Conoscenza di Lingua Inglese 4 CFU con la votazione 30/30;
- ➔ **Errata Corrige** relativa alla pratica della studentessa **Vinci Manuela** (prot. 05/205 del 09 luglio 2015) come segue:
Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- ➔ In seguito ad un controllo della segreteria didattica non è stata verbalizzata la pratica di Romeo Isabella nel verbale n.6 del 28.05.2014, e comunque esaminata la pratica della studentessa Romeo Isabella durante il consiglio del 28.05.2014 che chiedeva una Tesi Sperimentale che è stata approvata nel modo seguente:
Richiesta della studentessa di **ROMEO ISABELLA** (PROT.2723 DEL 28.04.2014) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Prof. SILVESTRE BUSCEMI – data presunta di inizio OTTOBRE 2014 data presunta di fine del lavoro di tesi LUGLIO 2015.

Il Consiglio approva quanto richiesto.

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del

Consiglio di Classe LM-13

Palermo, 11.09.2015.

IL COORDINATORE

Prof. Girolamo Cirrincione

Il Consiglio preso atto di quanto comunicato dal Coordinatore, delibera ed approva quanto riportato nel Provvedimento.

- 4) Il Consiglio esamina la richiesta della studentessa **TAMBURELLO ELISABETTA** iscritta al Corso di Laurea Specialistica in Farmacia che chiede l'inserimento dei crediti per la materia di Farmacoeconomia e Marketing Farmaceutico 3 CFU (Ottimo) come riportato nella Delibera del 6 Dicembre 2012 – Verbale n.2/2012.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Dopo attento esame della documentazione allegata, il consiglio decide di convalidare il seguente esame come di seguito elencato:

Farmacoeconomia e Marketing Farmaceutico 3 CFU (Ottimo) per Materia a Scelta di 3 CFU con la votazione di 28/30.

- 5) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **DI FIORE DENISE** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia matricola 0631211 che chiede la convalida dell'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

Il consiglio esamina la documentazione presentata:

Attestato: "Certificato ECDL".

La Commissione Didattica dopo attento esame della documentazione allegata è visto la delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 09 luglio 2015 estratto verbale n.5/2015, delibera di convalidare l'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

- 6) Il Consiglio esamina la domanda dello studente **Di FORTI SALVATORE** regolarmente iscritta al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2014/2015, che chiede di aver convalidato l'attestato relativo a "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.

Il CCLM esamina la documentazione presentata:

- Attestato "TRINITY COLLEGE LONDON –Ise II integrated Skills in English – level I Certificate in Esol International – B2 of The CEFR".

Il CCLM dopo attento esame della documentazione allegata, visto la delibera del 18 marzo 2010 estratto verbale n.2/2010 e della delibera del 27 luglio 2012, delibera di convalidare l'attestato per la "lingua Inglese 4 CFU".

- 7) Il Consiglio esamina la domanda dello studente **VENTIMIGLIA SALVATORE** regolarmente iscritto al quarto anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia che chiede la convalida degli esami sostenuti nel corso di provenienza (Corso di Scienze delle Attività motorie e sportive).

Il Commissione didattica dopo attento esame della documentazione allegata, non può convalidare Biochimica 5CFU in quanto **non è un affine al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.**

Si fa obbligo allo studente di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- 8) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **TORTORICI MARINA** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia matricola 0594204 che chiede la convalida dell'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

Il consiglio esamina la documentazione presentata:

Attestato: "Certificato ECDL".

La Commissione Didattica dopo attento esame della documentazione allegata è visto la delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 09 luglio 2015 estratto verbale n.5/2015, delibera di convalidare l'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

- 9) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **FRATELLO LUANA** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia matricola 0578147 che chiede la convalida dell'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

Il consiglio esamina la documentazione presentata:

Attestato: "Certificato ECDL".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

La Commissione Didattica dopo attento esame della documentazione allegata è visto la delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 09 luglio 2015 estratto verbale n.5/2015, delibera di convalidare l'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

10) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **MURATORE ANNABELLA** regolarmente iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2014/2015, che chiede di aver convalidato l'attestato relativo a "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.

Il CCLM esamina la documentazione presentata:

- Attestato "university of Cambridge – ESOL Entry Level Certificate in ESOL international (Entry 3) level B1".

Il CCLM dopo attento esame della documentazione allegata, visto la delibera del 18 marzo 2010 estratto verbale n.2/2010 e della delibera del 27 luglio 2012, delibera di convalidare l'attestato per la "lingua Inglese 4 CFU".

11) Il Consiglio esamina la domanda del Dott. **MESSINA LUCIANO** iscritto al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia che chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti per il conseguimento della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco (Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU; Psicologia e Tecniche di comunicazione 8 CFU)..

Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata è vista la delibera del 16 Ottobre 2013 verbale n.8/2013, **convalida per Materia a Scelta del V anno** i seguenti esami sostenuti del Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco come di seguito elencato:

- Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU **per** Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
- Psicologia e Tecniche di Comunicazione 8 CFU **per** Psicologia e Tecniche di Comunicazione 8 CFU si convalida con la votazione di 28/30.

12) Gli studenti **BILARDO LICIA** e **MARGUGLIO MARIA** intendono svolgere la Tesi Compilativa in sostituzione della Tesi Sperimentale già scelta.

Il Consiglio approva quanto richiesto.

13) Il Consiglio esamina la domanda del Dott. **VOLUTI VALENTINA** iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia che chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti per il conseguimento della laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco.

Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata è vista la delibera del 15 Ottobre 2012 verbale n.5/2012, **convalida per Materia a Scelta del V anno** i seguenti esami sostenuti del Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco come di seguito elencato:

- Farmacovigilanza 3 CFU si convalida con la votazione 24/30;
- Farmacoeconomia 3 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
- Statistica Medica 3 CFU si convalida con la votazione di 28/30
- Veicolazione e Direzione dei Farmaci 3 CFU si convalida con la votazione di 23/30.

14) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **TARTAMELLA ARTURO** regolarmente iscritto al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, chiede di aver convalidato l'attestato relativo a "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il CCLM esamina la documentazione presentata:

- Attestato "Trinity College London Ise II Integrated Skills in English level 1 Certificate in ESOL International B2 of the cefr".

Il CCLM dopo attento esame della documentazione allegata, visto la delibera del 18 marzo 2010 estratto verbale n.2/2010 e della delibera del 27 luglio 2012, delibera di convalidare l'attestato per la "lingua Inglese 4 CFU".

- 15)** Il consiglio esamina la domanda della studentessa **CARUBIA MARIA FRANCESCA** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia matricola 0637476 che chiede la convalida dell'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

Il consiglio esamina la documentazione presentata:

Attestato: "Certificato ECDL".

La Commissione Didattica dopo attento esame della documentazione allegata è visto la delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 09 luglio 2015 estratto verbale n.5/2015, delibera di convalidare l'attestato per Abilità Informatiche 3 CFU.

- 16)** Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **PALAZZOLO JESSICA** regolarmente iscritto al PRIMO anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016, che chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti per la convalida dei seguenti esami sostenuti per il conseguimento della laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Classe L-22.

Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata convalida quanto segue:

Inglese 4 CFU **per** Lingua inglese 4 CFU (**Idonietà**);

Informatica 2 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**).

DOMANDE STUDENTI **CORSO di LAUREA MAGISTRALE** **in CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

✓ **Riconoscimento CFU Abilità informatiche**

D'AMATO Federico Vito, iscritto per l'A.A. 2015/2016 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola n. 0627114, chiede, essendo in possesso dell'attestato del Corso "Il Computer come mezzo per imparare" frequentato presso il Liceo Scientifico "G. D'Alessandro" di Bagheria, il riconoscimento dei CFU assegnati alle Abilità informatiche (4 CFU).

Il Consiglio, esaminata la documentazione, non accoglie la richiesta, in quanto l'attestato non rientra tra quelli approvati dal Corso di Studio per il riconoscimento delle Abilità Informatiche.

D'AMICO Gianfranco, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola n. 0619449, chiede, essendo in possesso del certificato EIPASS (European Informatics Passport), il riconoscimento dei CFU assegnati alle Abilità informatiche (4 CFU).

Il Consiglio, esaminata la documentazione, e in applicazione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 28 Maggio 2014, accoglie la richiesta e convalida: **Abilità Informatiche (4 CFU) – Idoneo.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

MIGLIORE M. Grazia, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola n. 0614164, chiede, essendo in possesso del certificato ECDL), il riconoscimento dei CFU assegnati alle Abilità informatiche (4 CFU).

Il Consiglio, esaminata la documentazione, e in applicazione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 28 Maggio 2014, accoglie la richiesta e convalida: **Abilità Informatiche (4 CFU) – Idoneo.**

✓ **Riconoscimento CFU lingua Inglese**

GIUNTA Maria Luisa, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola n. 0576885, chiede la convalida dell'esame di lingua Inglese, livello B2, sostenuto presso il CLA, per lingua Inglese (6 CFU).

Il Consiglio, esaminata la documentazione, in applicazione della delibera del Consiglio di Corso di Laurea in CTF del 24.09.2013, accoglie la richiesta e convalida: **Lingua Inglese (6 CFU) - Idoneo.**

✓ **Richiesta convalida materie**

Karim Waled Ibrahim Ali Aboelghete, laureato in Farmacia presso Ateneo estero, iscritto nell'A.A. 2014/2015 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in CTF (delibera Consiglio di Classe LM-13 del 18/12/2014) matricola n. 0636266, chiede la convalida delle seguenti materie non convalidate o convalidate parzialmente del I, II e III anno (iscrizione a.a. 2015/2016):

I anno

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU)

Biologia Vegetale del Corso di Biologia Animale e Vegetale (8 CFU)

Matematica e Fisica (16 CFU)

II anno

Biochimica (10 CFU) per intero (debito di 4 CFU)

III anno

Patologia (terminologia medica) (6 CFU) del Corso integrato di Fisiologia e Patologia (terminologia medica) (14 CFU). Il modulo di Fisiologia è già stato convalidato.

Analisi dei Farmaci (10 CFU)

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche (12 CFU)

Il Consiglio, poichè la documentazione allegata è quella che è stata esaminata dal Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 18/12/2014 si ribadisce quanto deliberato nella seduta, pertanto non approva la richiesta.

DOMANDE STUDENTI RELATIVE

ALLE PRATICHE PERVENUTE ALLA SEGRETERIA DIDATTICA -

SECONDO IL DECRETO 2802/015 - DEL 12 AGOSTO 2015 PROT. 56975

Il Coordinatore comunica che in data 12 AGOSTO 2015 prot. 56975 è stata pubblicata la nota per la determinazione della graduatoria di merito secondo il "DECRETO 2802/015 relativo al Bando Trasferimenti da altri atenei e passaggi di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

corsi di studio per iscrizioni ad anni successivi al primo nei corsi di laurea a programmazione nazionale e locale a.a. 2015/2016

Tutte le pratiche pervenute in Segreteria Didattica sono state esaminate dalla Commissione Didattica il 10 ottobre 2015 alle ore 11,00 presso la Segreteria Didattica di via Archirafi, 38, **che viene riportato di seguito:**

Il Presidente e i Componenti della Commissione Didattica hanno verificato i requisiti per la determinazione della graduatoria di merito in base alla priorità e ai criteri indicati nel bando, che sarà resa nota a partire dal **30 ottobre 2015**, mediante pubblicazione sul sito internet <http://portale.unipa.it/amministrazione/area7/ssp10/>.

PRELIMINARMENTE, la Commissione Didattica stabilisce che risultano affini al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche i sottoelencati corsi:

- ➔ *Informazione Scientifica sul Farmaco - dell'Università degli Studi di Palermo;*
- ➔ *Scienze Farmaceutiche Applicate- dell'Università degli Studi di Palermo;;*
- ➔ *Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche - dell'Università degli Studi di Palermo;*
- ➔ *Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco - dell'Università degli Studi di Palermo.*
- ➔ **Chimica per** il Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche in quanto entrambi i laureati possono iscriversi nello stesso albo professionale (Ordine dei Chimici) per le capacità e le competenze acquisite durante il percorso il percorso formativo.

DOMANDE PERVENUTE

PER IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

1. La studentessa **AGRO' FLAVIA**, chiede il Trasferimento dall'Ateneo di Unimi, Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, all'Università degli Studi di Palermo Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al secondo anno, riferimento Manifesto degli Studi 2014/2015**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ **Chimica Generale, Inorganica e Stechiometria 10 CFU per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- ➔ **Biologia Animale 7CFU e Biologia Vegetale+Botanica Farmaceutica 8CFU per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 20/30 .
- ➔ **Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:**
- ➔ **Biologia Vegetale+Botanica Farmaceutica 8CFU per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di 4 CFU della materia Botanica Farmaceutica e di 8 Farmacognosia CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

2. La studentessa **NOCERA JESSICA**, chiede il Trasferimento dall'Ateneo di Catania, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, all'Università degli Studi di Palermo - Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al quarto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2012-2013**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Anatomia Umana 7 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
- Chimica Generale, Inorganica 10 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Fisica 9 CFU e Matematica con Elementi di Informatica e Statistica 10 CFU **per** Matematica e Fisica C.I. 16 CFU si convalida con la votazione di 25/30 e Abilità Informatiche 3 CFU;
- Lingua Inglese 5 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (idoneità);
- Microbiologia e Microbiologia Applicata 10 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Analisi delle sostanze Inorganiche di impiego Farmaceutico e Buone pra 6 CFU **per** Materia A Scelta al V anno (lo studente entrando al V anno potrà chiede la convalida);
- Analisi Quantitativa dei Farmacia 6 CFU / Analisi Strumentale dei Farmaci 6 CFU
- / Saggi di Riconoscimento dei Farmaci 6 CFU **per** Analisi dei Medicinali I si convalida con la votazione di 27/30 e di Analisi dei Medicinali II si convalida con la votazione di 27/30;
- Biochimica Generale- Biochimica Sistematica umana ed Applicata 15 CFU **per** Biochimica si convalida con la votazione di 25/30;
- Chimica Analitica e Bioinorganica 10 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) con la votazione di 25/30.
- **Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:**
- Biologia Vegetale e Biologia Animale 7 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si segnala alla studentessa un debito di 3 CFU della materia Biologia Animale e di 3 CFU Biologia Vegetale da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- Botanica Farmaceutica e Farmacognosia 10 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di 3 CFU della materia Botanica Farmaceutica e di 3 Farmacognosia CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

3. La studentessa **ZAMBITO GIUSEPPINA**, chiede alla Segreteria Didattica di via Archirafi, 38 di annullare la sua pratica inoltrata alla Segreteria Studenti viale delle Scienze.

La Commissione Didattica accetta quanto richiesto dalla studentessa.

4. La studentessa **CATALANO FRANCESCA**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al quarto anno, riferimento Manifesto degli Studi a.a. 2012-2013**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
- Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Chimica Analitica 6 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU e Laboratorio di Chimica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Fisica 8 CFU e Matematica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Informatica e Statistica 4 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
- Analisi dei Medicinali 19 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
- Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Igiene 4 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
- Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);
- Microbiologia Generale 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Analisi dei Medicinali 29 CFU **per** Analisi dei Medicinali 210 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia Generale 14 CFU si convalida con la votazione di 28/30;

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta della studentessa, sulla base del piano di studio progressivo con le seguenti materie:

- 1) Farmacoconomia e Farmacovigilanza 6 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;
- 2) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 6 CFU si convaliderà con la votazione di 24/30;
- 3) Tecniche di Primo Soccorso 3 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30 e LODE.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

5. La studentessa **DI MARIA SILVIA**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011-2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- **Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU e Laboratorio di Chimica 6 CFU per Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- **Lingua Inglese 6 CFU per Lingua Inglese 4 CFU (Idonietà);**
- **Fisica 8 CFU e Matematica 8 CFU per Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- **Analisi dei Medicinali 1 9 CFU per Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- **Analisi dei Medicinali 2 9 CFU per Analisi dei Medicinali 2 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- **Anatomia Umana 8 CFU per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- **Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 30/30 e LODE;**
- **Botanica Farmaceutica 6 CFU e Farmacognosia 6 CFU per Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si convalida con la votazione di 29/30;**
- **Chimica Analitica 6 CFU per Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
- **Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;**
- **Igiene 4 CFU per Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- **Informatica e Statistica 4 CFU per Abilità Informatiche 3 CFU (Idonietà);**
- **Microbiologia Generale 6 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- **Analisi dei Medicinali 3 8 CFU per Analisi dei Medicinali 3 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- **Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- **Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:**
- **Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU per Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si segnala alla studentessa un debito di 4 CFU della materia da assolvere per la convalida dell'esame finale.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- ➡ Chimica degli Alimenti 8 CFU **per** Scienze Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. 14 CFU si segnala alla studentessa un debito di 8 CFU della materia Scienze dell'Alimentazione da assolvere per la convalida dell'esame finale.

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta della studentessa, sulla base del piano di studio progressivo con le seguenti materie:

- 1) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 2) Analisi dei Prodotti Cosmetici 3 CFU si convaliderà con la votazione di 24/30;
- 3) Biotecnologie Farmacologiche 3 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 4) Farmacovigilanza 3 CFU si convaliderà convalidare con la votazione di 30/30;
- 5) Statistica Medica 3CFU si convaliderà convalidare con la votazione di 30/30.

Relativamente alle materie sostenute in ERASMUS ed in attesa di convalida, sarà cura della studentessa presentare la richiesta per la convalida delle equipollenze (Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2, Fisiologia Generale e Tossicologia).

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

6. La studentessa **LALA CATERINA CRISTINA**, chiede il passaggio dal d.m. 509 del Corso di Laurea in Farmacia Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011-2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➡ Matematica –Informatica e Statistica 12 CFU e Fisica 8 CFU e **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 24/30 e Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
- ➡ Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- ➡ Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- ➡ Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU e Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica 12 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 27/30 e Chimica Analitica si convalida con la votazione di 18/30;
- ➡ Analisi dei Medicinali I 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- ➡ Botanica Farmaceutica 6 CFU e Farmacognosia 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- ➡ Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- ➡ Analisi dei Medicinali II 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali II 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Microbiologia Generale 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
- Igiene 4 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
- Analisi dei Medicinali 3 8 CFU **per** Analisi dei Medicinali 3 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia 14 CFU C.I. si convalida con la votazione di 26/30;
- Conoscenza Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);
- Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 9 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Chimica dei Prodotti Cosmetici 9 CFU e Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 8 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2/Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si convalida con la votazione di 29/30;
- Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 29/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 24/30.

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta della studentessa, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- 1) Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 24/30;
- 2) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 3) Tecniche di primo Soccorso 3 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30 e LODE.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

7. Lo studente **LA MATTINA MAURO**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M.509) Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 lo studente può essere ammesso ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Matematica 8 CFU e Fisica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 18/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU e Laboratorio di Chimica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
- Informatica e Statistica 4 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
- Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Igiene 4 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Microbiologia Generale 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Chimica Analitica 6 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Analisi dei Medicinali 2 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali 2 10 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);
- Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 20/30.

Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:

- Botanica Farmaceutica 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala allo studente un debito di 8 CFU della materia Farmacognosia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si segnala allo studente un debito di 4 CFU della materia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- Scienze Dell'Alimentazione 8 CFU **per** Scienze Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. 14 CFU si segnala allo studente un debito di 6 CFU della materia Chimica degli Alimenti da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

8. La studentessa **MANCINO GIULIANA**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia D.M. 509 Scuola delle Scienze di Base Applicate



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015 dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU **DISPENSATO**;
 - Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU **DISPENSATO**;
 - Igiene 6 CFU **per** Igiene 6 CFU **DISPENSATO**;
 - Lingua Inglese 4 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU **DISPENSATO**;
 - Microbiologia Generale 4 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU **DISPENSATO**;
 - Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU **DISPENSATO**;
 - Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU **DISPENSATO**;
 - Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **DISPENSATO**;
 - Chimica Analitica 6 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
 - Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU e Laboratorio di Chimica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
 - Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU **DISPENSATO**;
 - Informatica e Statistica 4 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **DISPENSATO**;
 - Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU **DISPENSATO**;
 - Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 9 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU **DISPENSATO**;
 - Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU **DISPENSATO**.
- Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:**
- Fisica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di 8 CFU della materia di Matematica da assolvere per la convalida dell'esame finale;
 - Chimica dei Prodotti Cosmetici 9 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2/Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala alla studentessa un debito di 10 CFU della materia di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale.
- La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta della studentessa, sulla base del piano di studio progressivo con le seguenti materie:**
- Attività Formative a scelta di Facoltà 6 CFU **per** Attività Formative a Scelta 6 CFU DISPENSATO;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Statistica Medica 3 CFU per Statistica Medica 3 CFU **DISPENSATO**.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

9. La studentessa **ROMANA GIUSEPPINA**, chiede il passaggio dal dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la studentessa può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
- Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica 12 CFU e Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 21/30 Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Fisica 8 CFU e Matematica –Informatica e Statistica 12 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 19/30 e Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
- Analisi dei Medicinali 1 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Botanica Farmaceutica 6 CFU e Farmacognosia 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Igiene 4 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Microbiologia Generale 4 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
- Analisi dei Medicinali 2 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali 2 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Analisi dei Medicinali 3 8 CFU **per** Analisi dei Medicinali 3 10 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 20/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Conoscenza Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**).

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta della studentessa, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- a) Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 25/30;
- b) Endocrinologia 3 CFU si convaliderà con la votazione di 26/30;
- c) Metodologie Avanzate in Chimica Farm. 6 CFU si convaliderà con la votazione di 20/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**

- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

10. Lo studente **SAITTA FRANCESCO**, chiede il passaggio dal dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia D.M. 509 Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 lo studente può essere ammesso ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011-2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica 12 CFU e Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 23/30 Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Fisica 8 CFU e Matematica –Informatica e Statistica 12 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 21/30 e Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
- Analisi dei Medicinali I 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
- Botanica Farmaceutica 6 CFU e Farmacognosia 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- Igiene 4 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
- Microbiologia Generale 4 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- Analisi dei Medicinali II 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali II 10 CFU si convalida con la votazione di 21/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Analisi dei Medicinali 3 8 CFU **per** Analisi dei Medicinali 3 10 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
- Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Chimica dei Prodotti Cosmetici 9 CFU e Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica II **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2/Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si convalida con la votazione di 26/30.

Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:

- Chimica degli Alimenti 8 CFU **per** Scienze Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. 14 CFU si segnala alla studentessa un debito di 8 CFU della materia Scienze dell'Alimentazione da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- Conoscenza Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**).

Lo studente a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta dello studente, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- a) Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 25/30;
- b) Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica 6 CFU si convaliderà con la votazione 24/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

11. La studentessa **ZARCONE SIMONA**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M.509) Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 lo studente può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU e Laboratorio di Chimica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
 - Informatica e Statistica 4 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
 - Matematica 8 CFU e Fisica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
 - Chimica Analitica 6 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
 - Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
 - Analisi dei Medicinali I 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
 - Analisi dei Medicinali 2 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali 2 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
 - Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
 - Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
 - Igiene 4 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
 - Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);
 - Microbiologia Generale 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
 - Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
 - Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
 - Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
 - Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 30/30
- Relativamente alle materie sostenute in ERASMUS A.A. 2014-2015 ed in attesa di convalida, sarà cura della studentessa presentare la richiesta per la convalida delle equipollenze:
- Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche 1 CFU 9
 - Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche 2 CFU 9
 - Chimica dei Prodotti Cosmetici CFU 9
 - Botanica Farmaceutica CFU 9.
 - Tirocinio 30 CFU **per** Tirocinio 30 CFU.
- Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:**
- Farmacognosia 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala allo studente un debito di 8 CFU della materia Botanica Farmaceutica da assolvere per la convalida dell'esame finale;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Scienze Dell'Alimentazione 8 CFU **per** Scienze Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. 14 CFU si segnala allo studente un debito di 6 CFU della materia Chimica degli Alimenti da assolvere per la convalida dell'esame finale.

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta dello studente, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- a) Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 25/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

- 12. La studentessa **VULLO GIOVANNA**, chiede alla Segreteria Didattica di via Archirafi, 38 di annullare la sua pratica inoltrata alla Segreteria studenti viale delle Scienze. La commissione didattica accetta quanto richiesto dalla studentessa.

- 13. La studentessa **CRAVOTTA MARISELLA**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (D.M.509) Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 lo studente può essere ammessa ed **isciversi al Terzo anno, riferimento Manifesto degli Studi 2013/2014**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- Microbiologia 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- Anatomia Umana 6 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30.
- Matematica e Fisica 16 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
- Analisi dei Medicinali 10 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- Biochimica 10 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- Chimica Organica 10 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
- Chimica Analitica 8 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 25/30.

Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:

- Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala allo studente un debito di 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- ➔ Farmacologia e Farmacognosia 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala allo studente un debito di 8 CFU della materia Botanica Farmaceutica da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

14. La Dott.ssa **COSTA PROVVIDENZA**, laureata in Informazione Scientifica sul Farmaco chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento della carriera pregressa con la convalida delle materie sostenute ed iscrizione per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti è stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la Laureata può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ Anatomia Umana 9 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- ➔ Chimica Organica 9 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU **si convalida con la votazione di 19/30;**
- ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- ➔ Fisiologia Generale 8 CFU e Fisiopatologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
- ➔ Igiene 5 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 23/30;
- ➔ Microbiologia Generale 4 CFU **per** Microbiologia Generale 4 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
- ➔ Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche 8 CFU **per** Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU **si convalida con la votazione di 26/30;**
- ➔ Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU
- ➔ Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU **si convalida con la votazione di 18/30;**
- ➔ Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU **si convalida con la votazione di 25/30.**
- ➔ **Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:**
 - ✓ Biochimica 6 CFU **per** Biochimica 10 CFU si segnala alla studentessa un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
 - ✓ Biologia Animale 3 CFU e Biologia Vegetale 3 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si segnala alla studentessa un debito di Biologia Animale 3 CFU e Biologia Vegetale 3 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
 - ✓ Botanica Farmaceutica 3 CFU e Farmacognosia 3 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia si segnala alla studentessa un 5 CFU di Botanica Farmaceutica e di 5 CFU di Farmacognosia da assolvere per la convalida dell'esame finale;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- ✓ Chimica Generale ed Inorganica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala alla studentessa un debito 6 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ✓ Fisica 3 CFU e Matematica 6 CFU e **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla studentessa un debito 5 CFU di Fisica da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ✓ Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si segnala alla studentessa un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ✓ Chimica dei Prodotti Cosmetici 8 CFU **per** Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala alla studentessa un debito 10 CFU di Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale.

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta della studentessa, sulla base del piano di studio progressivo con le seguenti materie:

- 1) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 6 CFU si convaliderà con la votazione di 26/30;
- 2) Statistica Medica 3 CFU si convaliderà con la votazione di 18/30;
- 3) Educazione Sanitaria 4 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 4) Farmacoeconomia 3 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;
- 5) Farmacovigilanza 3 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;
- 6) Metodologia Epidemiologica 3 CFU si convaliderà con la votazione di 22/30;
- 7) Veicolazione e Direzione dei Farmaci 3 CFU si convaliderà con la votazione di 21/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

15. Il Dott. **BECCHINA GIOVANNI**, laureato in Scienze Farmaceutiche Applicate chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento della carriera progressiva con la convalida delle materie sostenute ed iscrizione per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 il Laureato può essere ammesso ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➡ **Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➡ **Microbiologia Generale e Applicazioni Biotecnologiche 6 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➡ **Anatomia Umana 6 CFU per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- ➡ **Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;**
- ➡ **Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU per Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- ➔ Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU **si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **si convalida con la votazione di 27/30;**
- ➔ Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU **si convalida con la votazione di 27/30;**
- ➔ Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU **si convalida con la votazione di 28/30;**
- ➔ Prova di Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**).

Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:

- ➔ Fisica, Matematica ed Elementi di informatica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala allo studente un debito di Fisica 4 CFU e di Matematica 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala allo studente un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Botanica Farmaceutica 8 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala allo studente un debito 8 CFU di Farmacognosia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica dei Prodotti Cosmetici 8 CFU **per** Tecno. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala allo studente un debito 10 CFU di Tecno. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Fisiologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si segnala alla studentessa un debito 6 CFU di Patologia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica degli Alimenti 8 CFU **per** Scienza Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. 14 CFU si segnala alla studentessa un debito 8 CFU di Scienza Dell'Alimentazione da assolvere per la convalida dell'esame finale;

Lo studente a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta dello studente, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- 1) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 23/30;
- 2) Veicolazione e Direzione dei Farmaci 6 CFU;
- 3) Agronomia e Coltivazioni Erbacee 6 CFU si convaliderà con la votazione di 18/30;
- 4) Fitochimica 6 CFU si convaliderà con la votazione di 26/30;
- 5) Fitogeografia, Etnobotanica, Tassonomia Vegetale e Fitognosia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 28/30;
- 6) Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci 10 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;
- 7) Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica 6 CFU si convaliderà con la votazione di 24/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

16. Il Dott. **ALESSIO NASTA**, laureato in Scienze Farmaceutiche Applicate curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015 della carriera pregressa con la convalida delle materie sostenute ed iscrizione per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 il Laureato può essere ammesso ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ **Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
- ➔ **Microbiologia Generale Applicazioni Biotecnologiche 8 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 23/30;**
- ➔ **Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
- ➔ **Anatomia Umana 6 CFU per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- ➔ **Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU per Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- ➔ **Biochimica 8 CFU per Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 22/30;**
- ➔ **Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU per Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
- ➔ **Metodologia Epidemiologica ed Igiene 8 CFU per Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- ➔ **Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU per Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 21/30;**
- ➔ **Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
- ➔ **Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
- ➔ **Tossicologia 8 CFU per Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- ➔ **Conoscenza di Lingua Inglese Idoneo per Lingua Inglese 4 CFU (Idonietà).**

Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:

- ➔ **Matematica ed Elementi di Informatica 6 CFU e Fisica 4 CFU per Matematica e Fisica 16 CFU si segnala allo studente un debito 4 CFU di Fisica da assolvere per la convalida dell'esame finale;**
- ➔ **Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU per Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala allo studente un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;**
- ➔ **Chimica degli Alimenti 8 CFU per Scienze dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti 14 CFU si segnala allo studente un debito 8 CFU di Scienza dell'Alimentazione da assolvere per la convalida dell'esame finale;**
- ➔ **Chimica dei Prodotti Cosmetici 8 CFU per Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala allo studente un debito 10 CFU di Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale;**

Lo studente a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta dello studente, sulla base del piano di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

studio progressivo con le seguenti materie:

- 1) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 23/30;
- 2) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 8 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;
- 3) Farmacoeconomia e Legislazione Farmaceutica 6 CFU si convaliderà con la votazione di 28/30;
- 4) Metodologia Epidemiologica ed Igiene 8 CFU si convaliderà con la votazione di 21/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.

- Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).

17. La Dott.ssa **LO VALVO MARIA RITA**, laureata in Scienze Farmaceutiche Applicate curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento della carriera pregressa con la convalida delle materie sostenute ed iscrizione per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la Laureata può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ **Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
 - ➔ **Microbiologia Generale Applicazioni Biotecnologiche 8 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 20/30;**
 - ➔ **Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
 - ➔ **Anatomia Umana 6 CFU per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
 - ➔ **Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU per Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
 - ➔ **Biochimica 8 CFU per Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 21/30;**
 - ➔ **Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU per Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 25/30;**
 - ➔ **Metodologia Epidemiologica ed Igiene 8 CFU per Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 23/30;**
 - ➔ **Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU per Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
 - ➔ **Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
 - ➔ **Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
 - ➔ **Tossicologia 8 CFU per Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
 - ➔ **Conoscenza di Lingua Inglese Idoneo per Lingua Inglese 4 CFU (Idonietà).**
- Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:**
- ➔ **Matematica ed Elementi di Informatica 6 CFU e Fisica 4 CFU per Matematica e Fisica 16**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

CFU si segnala allo studente un debito 4 CFU di Fisica da assolvere per la convalida dell'esame finale;

- ➔ Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala allo studente un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica degli Alimenti 8 CFU **per** Scienze dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti 14 CFU si segnala allo studente un debito 8 CFU di Scienza dell'Alimentazione da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica dei Prodotti Cosmetici 8 CFU **per** Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala allo studente un debito 10 CFU di Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale;

Lo studente a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta dello studente, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- 1) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 24/30;
- 2) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 8 CFU si convaliderà con la votazione di 26/30;
- 3) Farmacoeconomia e Legislazione Farmaceutica 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 4) Metodologia Epidemiologica ed Igiene 8 CFU si convaliderà con la votazione di 23/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.

- Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).

18. La Dott.ssa **BONO CLAUDIA MARIA**, laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe 14/S chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento della carriera pregressa con la convalida delle materie sostenute ed iscrizione per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la dottoressa può essere ammessa ed **isciversi al quinto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- ➔ Chimica Organica I 8 CFU e Chimica Organica II 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- ➔ Fisica 8 CFU e Matematica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU **si convalida con la votazione di 20/30;**
- ➔ Anatomia Umana 6 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
- ➔ Microbiologia Generale 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU **si convalida con la votazione di 25/30;**
- ➔ Analisi dei Medicinali 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU **si convalida con la votazione di 18/30;**
- ➔ Patologia Generale 4 CFU e Fisiologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. **si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➔ Biochimica Applicata 8 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU **si convalida**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
con la votazione di 22/30;

- ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologia I 8CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologia I 8CFU **si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➔ Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU **si convalida con la votazione di 28/30;**
- ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologia II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologia II 8 CFU **si convalida con la votazione di 26/30;**
- ➔ Chimica Analitica 8 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU **si convalida con la votazione di 22/30;**
- ➔ Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I 9 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I 10 CFU **si convalida con la votazione di 22/30;**
- ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologia III 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologia III 8 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
- ➔ Analisi dei Farmaci 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali II 10 CFU **si convalida con la votazione di 26/30;**
- ➔ Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali 3 10 CFU **si convalida con la votazione di 25/30;**
- ➔ Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU **si convalida con la votazione di 26/30;**
- ➔ Tirocinio 30 CFU **per** Tirocinio 30 CFU,
- ➔ Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**).

Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:

- ➔ Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala allo studente un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica degli Alimenti 6 CFU **per** Scienza Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. si segnala alla studentessa un debito 8 CFU di Scienza dell'Alimentazione da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Farmacognosia 6 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia 16 CFU si segnala alla studentessa un debito 8 CFU di Botanica Farmaceutica da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II 6 CFU **per** Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala alla studentessa un debito 4 CFU di Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 e di 8 CFU di Chimica dei Prodotti Cosmetici da assolvere per la convalida dell'esame finale.

La studentessa a richiesta, presso la Segreteria Didattica, potrà dispensare entrando al V anno i 12 CFU per le Attività Formative a Scelta dello studente, sulla base del piano di studio pregresso con le seguenti materie:

- 1) Chimica Fisica 8 CFU si convaliderà con la votazione di 22/30;
- 2) Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 3) Tecnica ed Organizzazione dell'Azienda Farmacia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 4) Impianti dell'Industria Farmaceutica 8 CFU si convaliderà con la votazione di 22/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**

- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

19. Lo studente **VITALE GAETANO**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea in Farmacia (v.o.) Scuola delle Scienze di Base Applicate dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 lo studente può essere ammesso ed **isciversi al IV anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- **Chimica Generale ed Inorganica **Dispensato** e Laboratorio di Chimica 6 CFU per Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU **DISPENSATO**;**
- **Matematica **Dispensato** e Fisica **Dispensato per** Matematica e Fisica 16 CFU **DISPENSATO**;**
- **Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- **Anatomia Umana 8 CFU per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- **Informatica e Statistica 4CFU per Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);**
- **Lingua Inglese 6 CFU per Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);**
- **Analisi dei Medicinali I 9 CFU per Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
- **Farmacognosia 6 CFU e Botanica Farmaceutica 6 CFU per Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si convalida con la votazione di 22/30;**
- **Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
- **Microbiologia Generale 6 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- **Igiene 4 CFU per Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- **Biochimica 8 CFU per Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
- **Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU per Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
- **Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;**
- **Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
- **Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU si convalida con la votazione di 25/30;**

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**

- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

20. Lo studente **ROCCO GIOVANNI CUSUMANO**, chiede il Trasferimento dall'Ateneo di Camerino, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, all'Università degli Studi di Palermo - Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che lo studente può essere ammesso ed iscriversi al quarto anno, riferimento Manifesto degli Studi 2011/2012, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- Anatomia Umana 10 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
 - Biologia Animale e Biologia Vegetale 10 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
 - Chimica Analitica-Metodologie di Analisi dei Medicinali 10 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
 - Chimica Generale Inorganica 10 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 19/30;
 - Conoscenze Informatiche 6 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (Idonietà);
 - Analisi dei Medicinali I 12 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
 - Biochimica-Biochimica Applicata 10 CFU **per** Biochimica si convalida con la votazione di 20/30;
 - Chimica Organica 10 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
 - Farmacologia e Farmacoterapia I 10 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;
 - Igiene 5 CFU **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 26/30.
 - Lingua Inglese 2 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idoneità**).
 - **Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:**
 - Fisica 10 CFU **per** Matematica e Fisica C.I. 16 CFU si segnala allo studente un debito di Matematica 8CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.
 - Fisiologia 10 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si segnala allo studente un debito di Patologia 6 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
 - Botanica Farmaceutica- Farmacognosia 10 CFU **per** Botanica Farmaceutica-Farmacognosia 16 CFU c.i. si segnala allo studente un debito di Botanica Farmaceutica 3CFU e Farmacognosia 3CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ✓ **Le Attività Didattiche sottoelencati non possono essere valute:**
- ✓ Chimica Analitica-Bioinorganica 5 CFU;
 - ✓ Competenze Trasversali: Unicom Musicultura 1 CFU;
 - ✓ Competenze Trasversali: Incontri con gli autori M.Scarpati, M.Abba, V.Varagona (A.L.) 1 CFU;
 - ✓ Fondamenti di Posturologia dello Sport (A.L.) 3 CFU;
 - ✓ Informatica-Statistica-Matematica (A.L.) 5 CFU;
 - ✓ Informatore Sul Farmaco: un ruolo in rapida Trasformazione (A.L.) 1 CFU;
 - ✓ Microbiologia-Microbiologia Applicata (A.L.) residuo 5 CFU;
 - ✓ Ricerca di Sviluppo di Integratori Alimentari (A.L.) 3 CFU;
 - ✓ Sem: Alimenti Funzionali e loro Proprietà Salutistiche 1 CFU.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

➔ **Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.**

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

21. La Dott.ssa **TRIPPI TIZIANA**, laureata in Scienze Biologiche (Quinquennale) indirizzo Fisiopatologico chiede l'abbreviazione di corso ed il riconoscimento della carriera pregressa con la convalida delle materie sostenute ed iscrizione per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che per l'a.a. 2015/2016 la dottoressa può essere ammessa ed **isciversi al terzo anno**, riferimento **Manifesto degli Studi 2013-2014**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ Zoologia e Botanica **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale si convalida con la votazione di 26/30
- ➔ Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 18/30;
- ➔ Istituzione di Matematiche e Fisica **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- ➔ Colloquio di Lingua Inglese per Lingua Inglese 4 CFU (Idoneità);
- ➔ Anatomia Umana **per** Anatomia Umana si convalida con la votazione di 24/30;
- ➔ Chimica Biologica **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- ➔ Chimica Organica **per** Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- ➔ Microbiologia Generale **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- ➔ Igiene **per** Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
- ➔ Fisiologia Generale e Patologia Generale **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
- ➔ Farmacologia **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

22. La studentessa **GRILLO NADIA**, chiede il Trasferimento dall'Ateneo di Pavia, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, all'Università degli Studi di Palermo - Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016.

Il Presidente e i componenti della Commissione Didattica verificano i requisiti e stabiliscono che la studentessa può essere ammessa ed iscriversi al secondo anno, riferimento **Manifesto degli Studi 2014-2015**, del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola delle Scienze di Base e Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo è si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ➔ Lingua Inglese 3 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (Idoneità);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- Chimica Analitica 5 CFU **per** Chimica Analitica 6 CFU si convalida con la votazione di 29/30;
- Informatica 6 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (Idonietà);
- Anatomia Umana 6 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 19/30.

Mentre si segnala alla studentessa l'esame con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencato:

- Chimica Generale Inorganica 7 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala alla studentessa un debito di 5 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- Biologia 3 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si segnala alla studentessa un debito di 9 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.

- **Gli studenti non potranno sostenere esami degli insegnamenti del II anno se non hanno acquisito almeno 24 CFU degli insegnamenti del I anno.**
- **Gli studenti non potranno sostenere esami del III anno se non hanno acquisito tutti i CFU degli insegnamenti del I anno (tranne Abilità Informatiche 3 CFU).**

La Commissione Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, tenuto conto dell'art. 4 relativo al Bando del 12 agosto 2015 Decreto n. 2802/015 e dei posti disponibili, ha verificato quanto pervenuto dalla Segreteria Studenti, pertanto la seguente determinazione della graduatoria di merito indicherà i candidati ammessi:

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
(Ammessi al secondo anno – posti disponibili 31)

Nominativo	Provenienza
GRILLO NADIA	TRASERIMENTO dall'Ateneo di Pavia – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia all'Ateneo dell'Università degli Studi di Palermo – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
AGRO' FLAVIA	TRASERIMENTO dall'Ateneo di Unimi – Università degli studi di Milano – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia all'Ateneo dell'Università degli Studi di Palermo – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
(Ammessi al Terzo anno - posti disponibili 55)

Nominativo	Provenienza
------------	-------------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

CRAVOTTA MARISELLA	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (D.M.) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
TRIPPI TIZIANA	ABBREVIAZIONE DI CORSO: laureata in Scienze Biologiche (quinquennale) indirizzo Fisiopatologico al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (Ammessi al quarto anno - posti disponibili 64)

Nominativo	Provenienza
ROCCO GIOVANNI CUSUMANO	TRASFERIMENTO dall'Ateneo di Camerino, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, all'Università degli Studi di Palermo - Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
NOCERA JESSICA	TRASFERIMENTO dall'Ateneo di Catania, Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, all'Università degli Studi di Palermo - Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
VITALE GAETANO	PASSAGGIO dal Corso di Laurea in Farmacia (v.o.) dell'Università degli Studi di Palermo, al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo dell'Università degli Studi di Palermo
CATALANO FRANCESCA	PASSAGGIO dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo a Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (Ammessi al quinto anno - posti disponibili 62)

Nominativo	Provenienza
ZARCONI SIMONA	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M. 509) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
SAITTA FRANCESCO	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M. 509) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
BONO CLAUDIA MARIA	ABBREVIAZIONE: laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe 14/S chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
NASTA ALESSIO	ABBREVIAZIONE: Laureato in Scienze Farmaceutiche Applicate curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
LO VALVO MARIA RITA	ABBREVIAZIONE: Laureata in Scienze Farmaceutiche Applicate curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
BECCHINA GIOVANNI	ABBREVIAZIONE: Laureato in Scienze Farmaceutiche Applicate chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
COSTA PROVVIDENZA	ABBREVIAZIONE: Laureata in Informazione Scientifica sul Farmaco chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

LALA CATERINA CRISTINA	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M. 509) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
DI MARIA SILVIA	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M. 509) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
ROMANA GIUSEPPINA	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
LA MATTINA MAURO	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M. 509) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
MANCINO GIULIANA	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (D.M. 509) al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

Il Coordinatore ringrazia la Commissione Didattica per il lavoro eseguito il 10 ottobre 2015 e propone al Consiglio di approvare quanto stabilito.

Il Consiglio sentito il Coordinatore approva quanto stabilito dalla Commissione Didattica.

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia Classe LM-13 comunica al responsabile della Segreteria Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, dott. Antonio Genovese, la graduatoria di merito che sarà resa nota il 30 ottobre 2015 mediante pubblicazione sul sito internet <http://portale.unipa.it/amministrazione/area7/ssp10/>.

DOMANDE PERVENUTE **PER IL CORSO di LAUREA MAGISTRALE** **in CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

BANDO DI CONCORSO PER L'ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO NEI CORSI DI LAUREA DELL'ATENEO DI PALERMO PER TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI E PER PASSAGGI DI CORSO DI STUDIO – A.A. 2015/2016

TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI

PATTI Vitalba, iscritta per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Modena chiede, per l'A.A. 2015/2016, il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo e la convalida degli esami superati.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 36 CFU nell'Ateneo di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa PATTI Vitalba, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Chimica Generale ed Inorganica (9 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 27/30;

Biologia Vegetale (6 CFU) e Biologia Animale (6 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione media di 21/30;

Chimica Analitica (6 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione di 19/30.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Istituzioni di Matematiche (9 CFU), con votazione 20/30, per il modulo di Matematica (8 CFU) di Matematica e Fisica C.I. (16 CFU). Si segnala alla studentessa un debito di Fisica (8 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

SCLAFANI Giovanni Nicasio, iscritto per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Camerino chiede, per l'A.A. 2015/2016, il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo e la convalida degli esami superati.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che il suddetto studente ha già acquisito un totale di 37 CFU nell'Ateneo di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

Lo studente SCLAFANI Giovanni Nicasio, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Vengono convalidate le seguenti materie:

Chimica Generale ed Inorganica (12 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Matematica (6 CFU) e Fisica e Conoscenze Informatiche (9 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 23/30. Conoscenze Informatiche per abilità Informatiche (4 CFU) – Idoneo;

Analitica Farmaceutica e Analisi dei Farmaci (10 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 21/30.

Si fa obbligo allo studente di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

PASSAGGI DAL CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

ARDUINO Tiziana, iscritta per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 50 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

La studentessa ARDUINO Tiziana, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 30/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (12 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Generale ed Inorganica e laboratorio di Chimica (12 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 27/30;

Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione di 26/30;

Lingua Inglese (4 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) - Idoneo.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

D'ANGELO Erika, iscritta per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 32 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa D'ANGELO Erika, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica (12 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione di 25/30;

Lingua Inglese (4 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) - Idoneo.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

LIGA Sofia, iscritta per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 26 CFU nel Corso di Studio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A"
allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa LIGA Sofia, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 26/30;

Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione di 26/30;

Lingua Inglese (4 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) - Idoneo.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

PUCCIO Sabrina, iscritta per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 44 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa PUCCIO Sabrina, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Chimica Generale ed Inorganica e laboratorio di Chimica (12 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 23/30;

Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione di 25/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 20/30;

Lingua Inglese (4 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) - Idoneo.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

SCIANO Fabio, iscritto per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che il suddetto studente ha già acquisito un totale di 46 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Lo studente SCIANÒ Fabio, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 30/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (12 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Chimica Generale ed Inorganica e laboratorio di Chimica (12 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 27/30;

Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione di 29/30.

Si fa obbligo allo studente di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

PASSAGGI DI ORDINAMENTO DAL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (14/S) AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13) (11 richieste)

BACINO Rosaria, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe 14/S – ex D.M. 509/99) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13 – ex D.M. 270/04).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 131 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa BACINO Rosaria, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 28/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 22/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 20/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 26/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 18/30;

Chimica Analitica I (4 CF) e Chimica Analitica II (4 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione media di 18/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 22/30;

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 18/30;

Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 27/30;

Biochimica Applicata (8 CFU) per Biochimica Applicata (6 CFU), (materia del gruppo attività formative opzionali, – ex curriculum Biofarmaceutico), con la votazione di 30/30;

Analisi dei Prodotti Cosmetici (3 CFU) con la votazione di 27/30, come materia a scelta;

Tecnica e Legislazione dei Prodotti Cosmetici (3 CFU) con la votazione di 30/30, come materia a scelta.

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU), con votazione 20/30, per il modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) e di Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) C.I. (12 CFU), gruppo di attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

CALANDRA Pietro, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe 14/S – ex D.M. 509/99) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13 – ex D.M. 270/04).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che il suddetto studente ha già acquisito un totale di 145 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

Lo studente CALANDRA Pietro, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 25/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 26/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 30/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Biologia Animale e Biologia Vegetale e Farmacognosia C.I. (14 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) e Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) entrambe con la votazione di 28/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Analitica (8 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 18/30;

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 24/30;

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 27/30;

Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) con la votazione di 22/30, come materia a scelta.

La Commissione segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Patologia Generale (4 CFU), con votazione 24/30, per il modulo Patologia Generale (6 CFU) di Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU). Si segnala allo studente un debito del modulo Fisiologia Generale (8 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con votazione 27/30, per il modulo Chimica Farmaceutica Avanzata (6 CFU) di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Biofarmaceutico). Si segnala allo studente un debito del modulo Progettazione dei Farmaci (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo allo studente di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

CAVARRETTA ROBERTO, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che il suddetto studente ha già acquisito un totale di 130 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Lo studente CAVARRETTA Roberto, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 27/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 28/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 21/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 18/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 24/30;

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 23/30;

Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 28/30;

Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Tossicologia (8 CFU) per Farmacologia e Tossicologia (6 CFU) con la votazione di 30/30 e lode.

La Commissione segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Chimica Analitica I (4 CFU), con votazione 19/30, per Chimica Analitica (8 CFU). Si segnala allo studente un debito di 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU), con votazione 29/30, per il modulo Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche (6 CFU) di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I. (12 CFU). Si segnala allo studente un debito del modulo Tecnologia delle Forme Farmaceutiche (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU), con votazione 25/30, per il modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) e di Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) C.I. (12 CFU), gruppo di attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico). Si segnala allo studente un debito del modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo allo studente di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

CRICCHIO FEDERICA, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe 14/S – ex D.M. 509/99) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13 – ex D.M. 270/04).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 72 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa CRICCHIO Federica, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 21/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 25/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 20/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Chimica Analitica I (4 CF) e Chimica Analitica II (4 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione media di 22/30;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 21/30;

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Patologia Generale (4 CFU), con votazione 21/30, per il modulo Patologia Generale (6 CFU) di Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Fisiologia Generale (8 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Insegnamenti del IV anno

Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU), con votazione 23/30, per il modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) e di Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) C.I. (12 CFU), gruppo di attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Farmacovigilanza (3 CFU), con votazione 24/30 per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) come materia a scelta. Si segnala alla studentessa un debito di Farmacoeconomia (3 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

DE SAVELLI Laura, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe 14/S – ex D.M. 509/99) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 196 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa DE SAVELLI Laura, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

- Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 30/30;**
- Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 30/30 e lode;**
- Chimica Analitica I (4 CF) e Chimica Analitica II (4 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione media di 24/30;**
- Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 29/30;**
- Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 28/30;**
- Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 29/30;**
- Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 24/30;**
- Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;**
- Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 30/30;**
- Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 30/30;**
- Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 22/30;**
- Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 30/30 e lode;**
- Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (8 CFU) con la votazione di 28/30;**
- Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 22/30;**
- Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 30/30;**
- Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 26/30;**
- Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 29/30;**
- Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU) con la votazione di 30/30;**
- Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) per Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) con la votazione di 22/30;**
- Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) con la votazione di 27/30;**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Biochimica Applicata (8 CFU) per Biochimica Applicata (6 CFU), (materia del gruppo attività formative opzionali, – ex curriculum Biofarmaceutico), con la votazione di 30/30;

Chimica Organica II (8 CFU) per Chimica Organica Avanzata (6 CFU) con la votazione di 19/30, materia a scelta;

Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) con la votazione di 27/30, come materia a scelta.

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU), con votazione 26/30, per il modulo Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche (6 CFU) di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I. (12 CFU). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Tecnologia delle Forme Farmaceutiche (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

DI GIOVANNA Maria, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe 14/S – ex D.M. 509/99) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13 – ex D.M. 270/04).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 122 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa DI GIOVANNA Maria, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al IV anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 24/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale e Farmacognosia C.I. (14 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) e Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) entrambe con la votazione di 22/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 22/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Chimica Analitica (8 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione di 19/30;

Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 24/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 20/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Organica Avanzata (6 CFU) per Chimica Organica Avanzata (6 CFU) con la votazione di 27/30, come materia a scelta;

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Patologia Generale (4 CFU), con votazione 20/30, per il modulo Patologia Generale (6 CFU) di Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Fisiologia Generale (8 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con votazione 24/30, per il modulo Chimica Farmaceutica Avanzata (6 CFU) di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Biofarmaceutico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Progettazione dei Farmaci (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

FIORENTINI Maria, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 157 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa FIORENTINI Maria, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 28/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 18/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 24/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 20/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 26/30;

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 28/30;

Chimica Analitica (8 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 22/30;

Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 28/30;

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU) con la votazione di 24/30;

Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) con la votazione di 28/30, come materia a scelta.

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con la votazione di 22/30, per il modulo Chimica Farmaceutica Avanzata (6 CFU) di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Biofarmaceutico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Progettazione dei Farmaci (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU), con la votazione di 24/30, per il modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) e di Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

La studentessa deve indicare quale gruppo di attività formative opzionali vuole seguire.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

MATTOZZI Emma, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe 14/S – ex D.M. 509/99) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13 – ex D.M. 270/04).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 173 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

La studentessa MATTOZZI Emma, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 22/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 23/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 24/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 25/30;

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 18/30;

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Analitica I (4 CF) e Chimica Analitica II (4 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione media di 23/30;

Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (8 CFU) con la votazione di 18/30;

Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 19/30;

Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU) con la votazione di 27/30;

Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 25/30;

Biochimica Applicata (8 CFU) per Biochimica Applicata (6 CFU), (materia del gruppo attività formative opzionali, – ex curriculum Biofarmaceutico), con la votazione di 24/30;

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Biologia Animale (4 CFU), con votazione 27/30, per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU). Si segnala alla studentessa un debito di Biologia Vegetale da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con la votazione di 24/30, per il modulo Chimica Farmaceutica Avanzata (6 CFU) di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Biofarmaceutico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Progettazione dei Farmaci (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Biotechnologie Farmacologiche (3 CFU), con la votazione di 30/30 e lode per Biotechnologie Farmacologiche (6 CFU). Si segnala alla studentessa un debito di 3 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Farmacovigilanza (3 CFU), con la votazione di 30/30, per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU), materia a scelta. Si segnala alla studentessa un debito di Farmacoeconomia da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

REINA Giada, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 188 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa REINA Giada, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 18/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Chimica Analitica I (4 CF) e Chimica Analitica II (4 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione media di 20/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 20/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 25/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 23/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 18/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 18/30;

Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 20/30;

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 18/30;

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 26/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 20/30;

Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 18/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 22/30;

Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU) con la votazione di 24/30;

Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) con la votazione di 23/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Farmacovigilanza (3 CFU) e Farmacoeconomia (3 CFU) per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) con la votazione media di 26/30, come materia a scelta.

Analisi dei Prodotti Cosmetici (3 CFU), con la votazione di 23/30, come materia in esubero.

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con la votazione di 20/30, per il modulo Chimica Farmaceutica Avanzata (6 CFU) di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Biofarmaceutico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Progettazione dei Farmaci (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU), con la votazione di 24/30, per il modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) e di Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Tecnologia Farmaceutica Avanzata (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

La studentessa deve indicare quale gruppo di attività formative opzionali vuole seguire.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

RUNFOLA Roberto, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 204 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

Lo studente RUNFOLA Roberto, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 28/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 18/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale e Farmacognosia C.I. (14 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) e Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) entrambe con la votazione di 24/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Conoscenze Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Informatica/Statistica (6 CFU) per Abilità Informatiche (4CFU) – Idoneo;

Chimica Analitica (8 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione di 20/30;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 18/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 21/30;

Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (8 CFU) con la votazione di 21/30;

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 24/30;

Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 25/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 21/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 22/30;

Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU) con la votazione di 27/30;

Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) per Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Tossicologia (8 CFU) per Farmacologia e Tossicologia (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU) e Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) per Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I. (12 CFU) con la votazione media di 24/30;

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) e Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU) per Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico), con la votazione media di 23/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con la votazione di 27/30, per materia in esubero.

Si fa obbligo allo studente di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

SCALICI Elisabetta, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 69 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa SCALICI Elisabetta, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 30/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale e Farmacognosia C.I. (14 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) e Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) entrambe con la votazione di 24/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 26/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 30/30 e lode;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 22/30;

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 22/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 22/30;

La Commissione segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Matematica (8 CFU), con votazione 24/30 per il modulo Matematica (8 CFU) di Matematica e Fisica C.I. (16 CFU). Si segnala alla studentessa un debito del modulo di Fisica (8 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Patologia Generale (4 CFU), con votazione 24/30, per il modulo Patologia Generale (6 CFU) di Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I (14 CFU). Si segnala alla studentessa un debito del modulo Fisiologia Generale (8 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

VACCARO CHIARA, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe 14/S – ex D.M. 509/99**) dell'Ateneo di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio di Ordinamento al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**classe LM-13 – ex D.M. 270/04**).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che la suddetta studentessa ha già acquisito un totale di 192 CFU nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

La studentessa VACCARO Chiara, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono convalidate le seguenti materie:

Anatomia Umana (6 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU) con la votazione di 28/30;

Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 28/30;

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 28/30;

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 25/30;

Microbiologia Generale (6 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU) con la votazione di 25/30;

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;

Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 22/30;

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 30/30 e lode;

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 23/30;

Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (8 CFU) con la votazione di 24/30;

Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 25/30;

Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 19/30;

Patologia Generale (4 CFU) e Fisiologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale e Patologia Generale (Terminologia medica) C.I. (14 CFU) con la votazione media di 28/30;

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 20/30;

Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 21/30;

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU) e Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) per Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I. (12 CFU) con la votazione media di 30/30;

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (6 CFU) e Impianti dell'Industria Farmaceutica (8 CFU) per Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Tecnologico-Farmacologico) con la votazione media di 30/30;

Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU) con la votazione di 25/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) con la votazione di 30/30;

Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) per Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) con la votazione di 29/30;

Biochimica Applicata (8 CFU) per Biochimica Applicata (6 CFU) con la votazione di 25/30, come materia a scelta;

Veicolazione e Direzione dei Farmaci (6 CFU) per Veicolazione e Direzione dei Farmaci (6 CFU) con la votazione di 26/30, come materia a scelta.

Si fa obbligo alla studentessa di adeguarsi alle propedeuticità stabilite e all'ordinamento vigente nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

ABBREVIAZIONE CORSO DI STUDIO

Dott. Antimo Luca Di Fuccia, laureato in Farmacia (laurea Specialistica, classe 14/S Farmacia e Farmacia industriale) presso l'Ateneo di Palermo, il 10.11.2011, chiede per l'A.A.2015/16, l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), la convalida degli esami sostenuti e l'abbreviazione del Corso di Studi. La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, esaminata la documentazione allegata, tenuto conto che il Dott. Antimo Luca Di Fuccia ha già acquisito un totale di **235 CFU** nel Corso di Studio di provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A" allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

Il Dott. Antimo Luca Di Fuccia, essendo in possesso dei requisiti, può proseguire gli studi al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13).

Vengono dispensate le seguenti materie:

Anatomia Umana (8 CFU) per Anatomia Umana (6 CFU)

Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU)

Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU)

Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU)

Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU)

Microbiologia Generale (4 CFU) per Microbiologia Generale (6 CFU)

Informatica/Statistica (4 CFU) per Abilità Informatiche (4 CFU)

Lingua Inglese (6 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU)

Chimica Analitica (6 CFU) e Laboratorio di Chimica (6 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU)

Chimica Organica (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU)

Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU)

Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU)

Analisi dei Medicinali I (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU)

Fisiologia Generale (8 CFU) e Patologia Generale (8 CFU) per Fisiologia Generale (8 CFU) e Patologia (terminologia medica) (6 CFU) C.I. (14 CFU)

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU)

Analisi dei Medicinali II (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU)

Chimica degli Alimenti (8 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU)

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU)

Analisi dei Medicinali III (9 CFU) per Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutica (10 CFU)

Tossicologia (8 CFU) per Farmacologia e Tossicologia (6 CFU)

Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I (9 CFU) e Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche II (8 CFU) per Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche (6 CFU) e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche (6 CFU) C.I. (12 CFU)

Biochimica Applicata (medica) (6 CFU) per Biochimica Applicata (materia del gruppo attività formative opzionali – ex curriculum Biofarmaceutico).

Viene dispensato anche il Tirocinio (30 CFU).

La Commissione segnala al Dott. Antimo Luca Di Fuccia gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, di seguito elencati:

Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU), con votazione 30/30, per il modulo Chimica Farmaceutica Avanzata (6 CFU) di Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex curriculum Biofarmaceutico). Si segnala allo studente un debito del modulo Progettazione dei Farmaci (6 CFU) da assolvere per la convalida dell'esame finale.

Il Dott. Antimo Luca Di Fuccia può richiedere la convalida delle materie **Scienza dell'alimentazione (8 CFU), Igiene (4 CFU), Botanica Farmaceutica (6 CFU) e Chimica dei Prodotti Cosmetici (9 CFU)**, come materia a scelta per 12 CFU, le rimanenti come insegnamenti in esubero.

La Commissione didattica dei Corsi di Laurea, dopo avere esaminato le richieste, tenuto conto dei criteri stabiliti dall' art. 4 del suddetto Bando e dei posti disponibili indicati nell'allegato "A", determina la seguente graduatoria di merito:

GRADUATORIA DI MERITO PER ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CTF

STUDENTI AMMESSI AL II ANNO (Manifesto A.A. 2014/2015) – POSTI DISPONIBILI 15

NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA
SCLAFANI Giovanni Nicasio	TRASFERIMENTO da CTF - Università di Camerino
PATTI Vitalba	TRASFERIMENTO da CTF - Università di Modena
SCIANÒ Fabio	PASSAGGIO da FARMACIA
PUCCIO Sabrina	PASSAGGIO da FARMACIA
D'ANGELO Erika	PASSAGGIO da FARMACIA
LIGA Sofia	PASSAGGIO da FARMACIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

STUDENTI AMMESSI AL III ANNO (Manifesto A.A. 2013/2014) – POSTI DISPONIBILI 50

NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA
ARDUINO Tiziana	PASSAGGIO da FARMACIA
CRICCHIO Federica	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
SCALICI Elisabetta	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04

STUDENTI AMMESSI AL IV ANNO (Manifesto A.A. 2012/2013) – POSTI DISPONIBILI 55

NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA
DI GIOVANNA Maria	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04

STUDENTI AMMESSI AL V ANNO (Manifesto A.A. 2011/2012) – POSTI DISPONIBILI 39

NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA
RUNFOLA Roberto	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
DE SAVELLI Laura	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
VACCARO Chiara	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
REINA Giada	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
MATTOZZI Emma	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
FIORENTINI Maria	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
CALANDRA Pietro	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
BACINO Rosaria	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
CAVARRETTA Roberto	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
DI FUCCIA Antimo Luca	ABBREVIAZIONE CORSO di STUDI – Laureato in Farmacia - Università di Palermo

Il Consiglio approva unanimemente quanto riportato dal Coordinatore.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

I suddetti studenti, collocati utilmente in graduatoria, potranno accedere direttamente al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13).

La graduatoria di merito che sarà resa nota a partire dal 30 ottobre, mediante pubblicazione sul sito internet <http://portale.unipa.it/amministrazione/area7/ssp10/>

PRATICHE ERASMUS

RATIFICHE

- 1) Il Coordinatore comunica al Consiglio che alla Segreteria Didattica è pervenuta la lettera in data 23 settembre 2015, avente per oggetto: Provvedimento pratiche Erasmus aa.aa. 2014/2015 – approvazione materie”;

che si riporta di seguito:

Titolo III	Classe 2	Fascicolo
N. 5281	Data 18.09.2015	
UOR	CC	RPA Pezzano Laura

Preg.mo Dott. Genovese Antonio
Responsabile della Segreteria
Studenti
dei Corsi di Studio Classe LM-13
“Farmacia e Farmacia Industriale”
Viale delle Scienze
S E D E

Oggetto: **Provvedimento Pratiche Erasmus+ A.A. 2014/2015 – Approvazione materie**

IL COORDINATORE

- Vista la documentazione presentata dalla studentessa CUCINA ANNAMARIA che ha svolto il lavoro di Tesi all'estero con il programma Erasmus+ nell'A.A. 2014/2015 (Transcript of records);
- In considerazione che per motivi tecnici non è possibile convocare un CCS per esaminare in tempo utile la richiesta

CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue:

PRATICHE ERASMUS A.A. 2014/2015 – APPROVAZIONE MATERIE

CUCINA ANNAMARIA (0576812) (Lione Sett. '14 - Lug. '15)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Si approva:

Finale project **per** Tesi Sperimentale (28 CFU).

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

Il Coordinatore

Prof. Girolamo Cirrincione

- 2) Il Coordinatore comunica al Consiglio che alla Segreteria Didattica è pervenuta L'email in data 5 ottobre 2015, avente per oggetto: **Provvedimento** pratiche Erasmus/Visiting aa.aa. 2015/2016 – approvazione Learning Agreement studenti in partenza settembre 2015";
che si riporta di seguito:

Titolo III	Classe 2	Fascicolo
N. 5637	del 30.09.2015	
UOR	CC	RPA Pezzano L.

Prof. Girolamo Cirrincione
Coordinatore Erasmus
Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
Via Archirafi, 32 - 90123 Palermo
Tel. 09123896810
Fax 09123860854

Al Prof. Girolamo Cirrincione
Coordinatore del Consiglio di Classe
LM-13 C.U. in
"Farmacia e Farmacia Industriale"

**Oggetto: PRATICHE ERASMUS+/VISITING 2015/2016 – APPROVAZIONE
LEARNING AGREEMENT STUDENTI IN PARTENZA SETTEMBRE 2015.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

IL COORDINATORE

- Vista la documentazione presentata dagli studenti che risultano vincitori del Bando Erasmus+ a.a. 2015/2016 (Learning Agreement);
- In considerazione che per motivi tecnici non è possibile convocare un CCS per esaminare in tempo utile le richieste;
- Tenuto conto che i suddetti Learning Agreement devono essere approvati prima della partenza degli studenti per le sedi estere;
- Considerato il grave documento cui sarebbero soggetti gli studenti;

CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue:

ERASMUS+ 2015/2016

FARMACIA

SANFILIPPO CHIARA CAROLA (0592484)

in partenza per Santiago (Sett. '15 - Giu. '16)

Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu)	Tecnologia Farmaceutica I (6 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Farmacologia II (6 ects)
Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli Alimenti C.I. (14 cfu)	Nutrizione y Bromatologia I e II (6+4,5 ects)
Chimica Farmaceutica e Tossicologia II (8 cfu)	Chimica Farmaceutica II (6 ects)
Tossicologia (8 cfu)	Toxicologia (6 ects)

SCIAME' VALERIA (0588927)

in partenza per Santiago (Sett. '15 - Giu. '16)

Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu)	Tecnologia Farmaceutica I (6 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Farmacologia II (6 ects)
Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli Alimenti C.I. (14 cfu)	Nutrizione y Bromatologia I e II (6+4,5 ects)
Chimica Farmaceutica e Tossicologia I (8 cfu)	Chimica Farmaceutica I (6 ects)
Chimica Farmaceutica e Tossicologia II (8 cfu)	Chimica Farmaceutica II (6 ects)
Tossicologia (8 cfu)	Toxicologia (6 ects)

BOTTA LEONARDO (0622935)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

in partenza per Valencia (Sett. '15 - Giu. '16)

Botanica Farmaceutica e	Botànica (4,5 ects) +
Farmacognosia (16 cfu)	Farmacognosia (9 ects)
Analisi dei Medicinali II (10 cfu)	Anàlisis Quìmico (9 ects)
Analisi dei Medicinali III (10 cfu)	Tècnicas Instrumentales (6 ects)
Tesi Sperimentale (12 cfu)	Research Training (6 ects)

RUSSO MASSIMILIANO (0594135)

in partenza per Valencia 01 (Sett. '15 - Giu. '16)

Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Farmacologia I e II (6+9 ects)
Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm.I (10 cfu)	Tecnologia Farmaceutica I (12 ects)
Biochimica (10 cfu)	Bioquimica I (6 ects)
Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli Alimenti C.I. (14 cfu)	Nutraceuticos (4,5 ects)+ Alimentacion y cultura (4,5 ects)+ Dietoterapia (4,5 ects)
Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiopatologia (6 ects)+ Patologia molecular (6 ects)

ALESSI SALVATORE (0563995)

in partenza per Madrid (Sett. '15 - Giu. '16)

Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Farmacologia y Farmacoterapia (6 ects)
Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli Alimenti C.I. (14 cfu)	Nutriciòn y Dietetica + Bromatologia (6+3 ects)
Tossicologia (8 cfu)	Toxicologia (6 ects)
Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiologia + Fisiopatologia (6 + 6 ects)
Biochimica (10 cfu)	Bioquimica (6 ects)
Anatomia Umana (6 cfu)	Anatomia Humana (6 ects)

TACCI ANDREA (0569819)

in partenza per Alcalà (Sett. '15 – Giu. '16)

Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu)	Farmacia Gàlenica (6 ects)
Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli Alimenti C.I. (14 cfu)	Nutriciòn y Bromatologia (9 ects)
Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm.II/ Chimica dei Prodotti Cosmetici (18 cfu)	Tecnologia Farmaceutica Industrial (4 ects)+ Control de Calidad en la Industria farmaceutica (4 ects)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Biochimica (10 cfu)

Dermofarmacia y produco sanitarios (6 ects)

Bioquimica (6 ects)

PORCELLI MARTINA (0601151)

in partenza per Granada (Sett. '15 - Giu. '16)

Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)

Fisiologia Cellular y Humana I e II (6+6 ects)+

Fisiopatologia (6 ects)

Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)

Farmacologia I e II (6 + 6 ects)

Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli
Alimenti C.I. (14 cfu)

Nutriciòn y Bromatologia +

Analisis de los Alimentos (6 + 6 ects)

Biochimica (10 cfu)

Bioquimica Metabolica (6 ects)

Chimica Analitica (6 cfu)

Quimica Analitica (6 ects)

SCALZO ANDREA (0602514)

in partenza per Granada (Sett. '15 – Giu. '16)

Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)

Fisiologia Cellular y Humana I e II (6+6 ects)+

Fisiopatologia (6 ects)

Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)

Farmacologia I e II (6 + 6 ects)

Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli
Alimenti C.I. (14 cfu)

Nutriciòn y Bromatologia +

Analisis de los Alimentos (6 + 6 ects)

Biochimica (10 cfu)

Bioquimica Metabolica (6 ects)

Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu)

Tecnologia Farmaceutica I (6 ects)

LO NARDO VALERIA (0575924)

in partenza per Granada (Sett. '15 - Giu. '16)

Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)

Fisiologia Cellular y Humana I e II (6+6 ects)+

Fisiopatologia (6 ects)

Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)

Farmacologia I e II (6 + 6 ects)

Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli
Alimenti C.I. (14 cfu)

Nutriciòn y Bromatologia +

Analisis de los Alimentos (6 + 6 ects)

Biochimica (10 cfu)

Bioquimica Metabolica (6 ects)

RIBAUDO AGNESE (0605337)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

in partenza per Granada (Sett. '15 - Giu. '16)

Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Cellular y Humana I e II (6+6 ects)+
	Fisiopatologia (6 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Farmacologia I e II (6 + 6 ects)
Scienza dell'Alimentaz. e Chimica degli Alimenti C.I. (14 cfu)	Nutrición y Bromatología + Analisis de los Alimentos (6 + 6 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. I (8 cfu)	Quimica Farmaceutica I (6 ects)
Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu)	Tecnologia Farmaceutica I (6 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. II (8 cfu)	Quimica Farmaceutica II (6 ects)

PATTI FLAVIA (0570038)

in partenza per Budapest (Sett. '15 – Giu. '16)

Tecnol., Socioec. e Legisl. Farm. (10 cfu)	Pharmaceutical Technology I (5 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. II (8 cfu)	Pharmaceutical Chemistry II (4 ects) + Pharmaceutical Chemistry II pract (4 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. III (6 cfu)	Pharmaceutical Chemistry III (3 ects) + Pharmaceutical Chemistry III pract (3 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Pharmacology and Toxicology I (4 ects) + Pharmacology and Toxicology I pract (2 ects)
Tossicologia (8 cfu)	Pharmacology and Toxicology II (4 ects) + Pharmacology and Toxicology II pract (2 ects)
Biochimica (10 cfu)	Biochemistry I +II (5+3 ects) + Biochemistry II pract

MOUNIROU MOHAMED FAROUK (0602068)

in partenza per Lione (Sett. '15 - Giu. '16)

Chim. Farm. e Tossicol. I (8 cfu)	Maladies infectueuses 1(5 ects)+ Systems de santé et santé publique (3 ects)
Chim. Farm. e Tossicol. II (8 cfu)	Maladies infectueuses 2 (7 ects)+ Latrogènie et toxicité (1 ects)
Fisiologia Generale e Patologia C.I. (14 cfu)	Physiologie immunitarie (3 ects) + Cardiologie et pathologies respiratoires (5 ects) + Douleur et inflammation (5 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)	Pharmacologie des substances actives (1 ects)+ Hématologie (2 ects) + Endocrinologie (3 ects)+ Thrombose-néphrologie (4 ects)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm.I (10 cfu) Biotechnologies medicales de la cible du
medicament (4 ects)+
Preformulation et aspect biopharmaceutique de la
formulation 1 et 2 (3+3 ects)

Analisi dei Medicinali 3 (10 cfu)

Biopharmacie (3 ects) +
Distribution, dispensation et tracabilité des
medicaments et autres produit de santé (2 ects)+
Statistiques appliqués au controle de qualité (3 ects
)

CTF

LA MANTIA FEDERICA (0576994)

in partenza per Polonia (Sett. '15 - Giu. '16)

Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Pharmacotherapy and drug information (5 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicology (7 ects)
Tesi Sperimentale (22 cfu)	Master thesis (28 ects)
Tirocinio (30 cfu)	Six-months training at pharmacy (30 ects)

CASTIGLIONE ADRIANA (0589008)

in partenza per Valencia (Febb. '15 – Sett. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Fisicoquímica (6 ects)
Metodi Fisici in Chim. Org. (8 cfu)	Tècniques Instrumentales (6 ects)

TRUPIA MONICA (0589274)

in partenza per Valencia 01 (Sett. '15 - Giu. '16)

Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia I e II (6+9 ects)
Chim. Farm. e Tossicol. I (8 cfu)	Química Farmaceutica (12 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicologia (9 ects)
Chimica degli Alimenti (8 cfu)	Nutraceuticos (4,5 ects) +
	Alimentación y Cultura (4,5 ects)
Metodi Fisici in Chim. Org. (8 cfu)	Tècniques Instrumentales (6 ects)
Biochimica Applicata (6 cfu)	Bioquímica Clínica y Hematología (6 ects)
Metodol. Avanzate in Chim. Farm. (6 cfu)	Análisis y Control de Medicamentos y Productos (4,5 ects)
Farmacovigilanza e Farmacoecon. (6 cfu)	Farmacoepidemiología (4,5 ects)

ALBANO GABRIELE (0541616)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

in partenza per Valencia 08 (Sett. '15 - Giu. '16)

Biochimica (10 cfu)	Biochimica (8 ects)
Anatomia Umana (6 cfu)	Estructura y Funcion del Cuerpo Humano I (6 ects)
Fisiologia Generale e Patol. (14 cfu)	Estructura y Funcion del Cuerpo Humano II (10 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia I e II (6+9 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm./	Tecnologia Farmaceutica I (5 ects) +
Tecnologia delle Forme Farm. (12 cfu)	Tecnologia Farmaceutica II (6 ects)

D'ALFONZO LEWISIA (0604480)

in partenza per Valencia 01 (Sett. '15 – Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Fisicochimica (6 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia I e II (6+9 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm./	Tecnologia Farmaceutica I (5 ects) +
Tecnologia delle Forme Farm. (12 cfu)	Tecnologia Farmaceutica II (6 ects)
Chim. Farm. e Tossicol. I (8 cfu)	Quimica Farmaceutica (12 ects)
Biochimica (10 cfu)	Biochimica I (6 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicologia (9 ects)

CARONNA VINCENZO (0590169)

in partenza per Santiago (Sett. '15 - Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Fisica Aplicada e Fisico-Química I (6 ects)
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 cfu)	Química Farmacèutica I (6 ects)
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 cfu)	Química Farmacèutica II (6 ects)
Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Humana I e II (12 ects) + Fisiopatologia (6 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm./	Tecnologia Farmacèutica I e II (12 ects)
Tecnologia delle Forme Farm. (12 cfu)	Farmacologia II (6 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Toxicologia (6 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	

LAURICELLA CALOGERA FRANCESCA (0596645)

in partenza per Santiago (Sett. '15 - Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Fisica Aplicada e Fisico-Química I (6 ects)
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 cfu)	Química Farmacèutica I (6 ects)
Chimica Farmaceutica e	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Tossicologica II (8 cfu)	Química Farmacèutica II (6 ects)
Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Humana I e II (12 ects)+
	Fisiopatologia (6 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm./	
Tecnologia delle Forme Farm. (12 cfu)	Tecnologia Farmacèutica I e II (12 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia II (6 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicologia (6 ects)

GRANATO GIUSEPPINA (0594334)

in partenza per Lisbona (Sett. '15 - Giu. '16)

Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Humana (6 ects) +
	Fisiopatologia (5 ects)
Chimica Fisica (8 cfu)	Química Fisica (7 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Pharmacology II (7 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm./	
Tecnologia delle Forme Farm. (12 cfu)	Tecnologia Farmacèutica I e II (7+7 ects)
Chimica Farmaceutica Appl. (8 cfu)	Tecnologia Farmacèutica III (6 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicologia (6 ects)

NATALELLO SOFIA (0581403)

in partenza per Lisbona (Sett. '15 - Giu. '16)

Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Humana (6 ects) +
	Fisiopatologia (5 ects)
Chimica Fisica (8 cfu)	Química Fisica (7 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Pharmacology II (7 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm./	
Tecnologia delle Forme Farm. (12 cfu)	Tecnologia Farmacèutica I e II (7+7 ects)
Chimica Farmaceutica Appl. (8 cfu)	Tecnologia Farmacèutica III (6 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicologia (6 ects)

MIRANTI LEONARDO (0601275)

in partenza per Budapest (Sett. '15 - Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Physical Chemistry I (4 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Pharmacology and Toxicology I (4 ects) +
	Pharmacology and Toxicology I pract (2 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm. e	
Tecnol. delle Forme Farmac. (12 cfu)	Pharmaceutical Technology I e II (8 ects) +
	Pharmaceutical Technology II pract (4 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Pharmacology and Toxicology II (4 ects) +



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Chimica Farm. Applicata (8 cfu)	Pharmacology and Toxicology II pract (2 ects) Pharmaceutical Technology IV (4 ects) + Pharmaceutical Technology IV pract (4 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. I (8 cfu)	Pharmaceutical Chemistry I (8 ects)
Chimica Analitica (8 cfu)	Analytical Chemistry I (7 ects)
Metodi Fisici in Chim. Org. (8 cfu)	Instrumental Pharmaceutical Analysis (4 ects)

ODDO SALVATORE ENRICO (0565599)

in partenza per Budapest (Sett. '15 – Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Physical Chemistry I (4 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Pharmacology and Toxicology I (4 ects) + Pharmacology and Toxicology I pract (2 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm. e Tecnol. delle Forme Farmac. (12 cfu)	Pharmaceutical Technology I e II (8 ects) + Pharmaceutical Technology II pract (4 ects)
Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Pharmacology and Toxicology II (4 ects) + Pharmacology and Toxicology II pract (2 ects)
Chimica Farm. Applicata (8 cfu)	Pharmaceutical Technology IV (4 ects) + Pharmaceutical Technology IV pract (4 ects)
Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu)	Physiology + Physiology practice (6 ects) + Basic Medical Physiological I e II (4 ects)
Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci (12 cfu)	Pharmaceutical Chemistry III (3 ects) + Pharmaceutical Chemistry III practice (3 ects) + Computational Chemistry and Qsar Methods (2 ects)

DARDI ANGELO (0580511)

in partenza per Budapest (Sett. '15 - Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Physical Chemistry I (4 ects)
Chimica Farm. Applicata (8 cfu)	Pharmaceutical Technology IV (4 ects) + Pharmaceutical Technology IV pract (4 ects)
Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm. e Tecnol. delle Forme Farmac. (12 cfu)	Pharmaceutical Technology I e II (8 ects) + Pharmaceutical Technology II pract (4 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. II (8 cfu)	Pharmaceutical Chemistry II (8 ects)
Biochimica (10 cfu)	Biochemistry I + II + Practice (6 ects)
Metodi Fisici in Chim. Org. (8 cfu)	Instrumental Pharmaceutical Analysis (4 ects)
Anatomia Umana (6 cfu)	Anatomy + Anatomy pract. (4 ects)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

DI FRANCO NADIA (0597689)

in partenza per Bordeaux (Sett. '15 – Mar. '16)

Farmacologia e Tossicologia (6 cfu)	Toxicologie Fondamentale (2 ects)+ Toxicologie: Mecanisme d'Action et Reglementation (6 ects)
Tesi Sperimentale (28 cfu)	Stage de Initiation à la Recherche (12 ects)
Tirocinio (30 cfu)	Stage Hospitalier (6 ects)

MARTORANA ANNALISA (0564572)

in partenza per Londra (Genn. '16 – Giu. '16)

Tesi Sperimentale (28 cfu)	Thesis
------------------------------	--------

CANNIZZARO EUGENIO MARIANO (0569144)

in partenza per Alcalà (Sett. '15 - Giu. '16)

Chimica Fisica (8 cfu)	Fisicochimica (6 ects)
Fisiologia Gen. e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Humana (9 ects) + Fisiopatologia (6 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia (6 ects)
Tirocinio (30 cfu)	Praticas Tuteladas (30 ects)
Tesi Sperimentale (22 cfu)	Trabajo de fin carrera (6 ects)

PARISI LUANA (0520745)

in partenza per Alcalà (Sett. '15 - Giu. '16)

Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia (6 ects)
Fisiologia Gen. e Patologia (14 cfu)	Fisiologia Humana (9 ects) + Fisiopatologia (6 ects)
Chimica Organica (10 cfu)	Quimica Organica (9 ects)
Chimica Fisica (8 cfu)	Fisicochimica (6 ects)
Chimica degli Alimenti (8 cfu)	Nutricion y Bromatologia (6 ects)
Chimica Farm. e Tossicol. I (8 cfu)	Quimica Farmaceutica (12 ects)

VISITING A.A. 2015/2016



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

VALLONE GIUSEPPE (0548598)

in partenza per Alcalà (Sett. '15 - Giu. '16)

Scienza dell'Alimentazione (8 cfu)	Nutricion Clinica y Dietoterapia (4 ects)
Patologia Generale (8 cfu)	Fisiopatologia (6 ects)
Fisiologia Generale (8 cfu)	Fisiologia Humana (9 ects)
Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu)	Farmacologia (6 ects)

ZARCONI SIMONA (0462267)

in partenza per Coimbra (Ott. 15 - Giu. 16)

Chimica degli Alimenti (8 cfu)	Bromatologia e Analises Bromatologicas (5,5 ects)
Tesi Sperimentale (28 cfu)	Tese de Investigacao

Si precisa che non verranno convalidati gli esami di:

Tecnologia, Socioecon. e Legisl. Farm. e Tecnol. delle Forme Farmac.

Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm.II

Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm.II/Chimica dei Prodotti Cosmetici

fino a quando gli studenti **non abbiano sostenuto** l'esame integrativo comprendente la **Legislazione Farmaceutica italiana.**

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

Prof. G. Cirrincione

Il Consiglio sentito il COORDINATORE decide ratificare i suddetti Provvedimenti.

RICHIESTA ASSEGNAZIONE DOCENTE TESI DI LAUREA

DOMANDE STUDENTI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

- A.** Richiesta della studentessa di **FERRANTE MARIAGRAZIA** (PROT. 4374 del 17.07.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Prof. Patrizia Diana** – data presunta di inizio 01 febbraio 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi 01 febbraio 2017.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- B.** Richiesta della studentessa di **URSO VALENTINA** (PROT. 4376 del 17.07.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Prof. Patrizia Diana** – data presunta di inizio 01 febbraio 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi 01 febbraio 2017.
IL Consiglio approva quanto richiesto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

- C.** Richiesta della studentessa di **LALA CATERINA CRISTINA** (PROT. 4377 del 17.07.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. La Guardia Maurizio** – data presunta di inizio 01 dicembre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi 30 maggio 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- D.** Richiesta della studentessa di **MAIRA CHIARA** (PROT. 4514 del 22.07.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. La Guardia Maurizio** – data presunta di inizio settembre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi febbraio 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- E. RATIFICA DEL DECRETO DEL COORDINATORE PROT. 5633 DEL 30.09.2015**
➔ "In Seguito alla richiesta dello studente di **SANTONOCITO MARCO** (PROT. 5035 del 10.09.2015) che chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **PROF. GIAMMONA GAETANO** – data presunta di inizio Ottobre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi Ottobre 2016.
IL Coordinatore approva quanto richiesto.
IL COORDINATORE APPROVA A SVOLGERE UNA TESI SPERIMENTALE CON IL RELATORE PROF. GAETANO GIAMMONA PER IL PERIODO PRESTABILITO.
L'approvazione di detta delibera sarà ratificato al prossimo Consiglio."
IL Consiglio approva quanto richiesto, quanto approvato dal Coordinatore.
- F.** Richiesta della studentessa di **SAMMARCO GIUSEPPINA** (PROT. 5110 del 14.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio Ottobre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi Febbraio 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- G.** Richiesta della studentessa di **MULE' MARIA CHIARA** (PROT. 5107 del 14.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. MAGGIO BENEDETTA** – data presunta di inizio Ottobre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi Febbraio 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- H.** Richiesta della studentessa di **COLLOTTA DEBORA** (PROT. 5125 del 14.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. MAGGIO BENEDETTA** – data presunta di inizio Ottobre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi Febbraio 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- I.** Richiesta dello studente di **FALLETTA LIVIO** (PROT. 5205 del 16.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. Schillaci Domenico** – data presunta di inizio Ottobre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi marzo 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- J.** Richiesta della studentessa di **GUAGLIARDO MARTINA** (PROT. 5206 del 16.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

tesi il docente **Dott. Gentile Carla** – data presunta di inizio novembre 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi marzo 2017.

IL Consiglio approva quanto richiesto.

- K.** Richiesta della studentessa di **SAVARINO PAOLA** (PROT. 5301 del 21.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio gennaio 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi giugno 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- L.** Richiesta della studentessa di **MURGIA DENISE** (PROT. 5384 del 23.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. DE CARO VIVIANA** – data presunta di inizio OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi OTTOBRE 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- M.** Richiesta della studentessa di **PITARRESI ADELAIDE** (PROT. 5385 del 23.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. DE CARO VIVIANA** – data presunta di inizio OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi OTTOBRE 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- N.** Richiesta della studentessa di **ALAIMO MIRIAM** (PROT. 5386 del 23.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. PLESCIA FABIANA** – data presunta di inizio 5 OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi LUGLIO 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- O.** Richiesta della studentessa di **VARCA VALENTINA** (PROT. 5478 del 28.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi FEBBRAIO 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- P.** Richiesta della studentessa di **SEGRETO ANNA** (PROT. 5476 del 28.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. PLESCIA FABIANA** – data presunta di inizio 2 SETTEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi MARZO 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto
- Q.** Richiesta dello studente **GUARNERI FRANCESCO PAOLO** (PROT. 5477 del 28.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. DI STEFANO VITA** – data presunta di inizio NOVEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi LUGLIO 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto
- R.** Richiesta della studentessa di **LOMBINO JESSICA** (PROT. 5522 del 28.09.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. MAGGIO BENEDETTA** – data presunta di inizio NOVEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi OTTOBRE 2016.
IL Consiglio approva quanto richiesto.
- S.** Richiesta della studentessa di **CATANIA FRANCESCA** (PROT. 5524 del 28.09.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi FEBBRAIO 2016.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

IL Consiglio approva quanto richiesto.

- T.** Richiesta della studentessa di **PISCIOTTA ROSSELLA** (PROT. 5838 del 06.10.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi GIUGNO 2016.

IL Consiglio approva quanto richiesto.

- U.** Richiesta della studentessa di **GIORDANO ROBERTA** (PROT. 6102 del 14.02.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente **Dott. DE CARO VIVIANA** – data presunta di inizio OTTOBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi LUGLIO 2016.

IL Consiglio approva quanto richiesto.

CORSO di LAUREA MAGISTRALE
in CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

RICHIESTE ASSEGNAZIONE DOCENTE RELATORE TESI DI LAUREA

Il Coordinatore, preliminarmente, chiede al Consiglio di ratificare il provvedimento emanato in data 01.10.2015, prot. n. 5688, relativo all'assegnazione relatore tesi della studentessa Rosaria Mannina, di seguito riportato:

**Al Responsabile della Segreteria Studenti
della Scuola delle Scienze di Base e
Applicate
Sig. Antonio Genovese
Ch.mo Prof. Gaetano Giammona
Preg.mo Prof. Mariano Licciardi
LORO S E D I**

**Oggetto: Provvedimento assegnazione Relatore tesi Mannina Rosaria - studentessa del
Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

IL COORDINATORE

- Vista la richiesta di assegnazione Relatore tesi della studentessa **Rosaria Mannina**, matricola n. 0565041, iscritta al I anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, pervenuta in data 10/07/2015;
- Tenuto conto che nella richiesta, firmata dai docenti Prof. Gaetano Giammona e Prof. Mariano Licciardi, è stato indicato come periodo di inizio del lavoro di tesi sperimentale, Settembre 2015;
- Tenuto conto che dal piano di studi allegato alla richiesta, risulta che la suddetta studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti dal Regolamento Prova finale per iniziare il lavoro di tesi;
- In considerazione che per motivi tecnici non è possibile convocare un CCS per esaminare in tempo utile la richiesta;
- Tenuto conto del grave documento cui sarebbe soggetta la studentessa;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

Dispone l'assegnazione dei docenti **Prof. Gaetano Giammona** e **Prof. Mariano Licciardi**, come Relatori di Tesi Sperimentale, alla studentessa **MANNINA Rosaria**, autorizzando la stessa ad iniziare il lavoro di tesi che avrà come Tematica di ricerca "Nanotecnologie per la Veicolazione dei Farmaci".

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

ABBATE Adriana, iscritta al VI anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0421209, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Antonio Palumbo Piccionello**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi di composti bio-attivi", sarà svolto a partire dal mese di Settembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Settembre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

BULFAMANTE Lucia, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0589087, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof.ssa Anna Maria Almerico**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Progettazione e Sintesi di agenti antitumorali" sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Settembre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

BRUNO Cristina Giovanna, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0551584, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, i docenti **Prof.ssa Paola Barraja** e la **Dott.ssa Virginia Spanò**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi di sistemi eterociclici con attività biologica" sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dai suddetti docenti, assegna il posto tesi.

CAMMARATA Elisabetta, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0579149, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Girolamo Cirrincione**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Chimica Farmaceutica", sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

CARUANA Roberto, iscritto al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0590235, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Fabio Salvatore Palumbo**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Produzione biomateriali Medicina Rigenerativa/ Dry Delivery", sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

DE SANTIS Laura, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche,, matricola 0567858, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Antonino Lauria**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Progettazione e Sintesi di derivati eterociclici a potenziale attività biologica", sarà svolto a partire dal mese di Marzo 2016, con data presunta di fine lavoro tesi Marzo 2017.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

DI GREGORIO Emanuela, iscritta al I FC anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0577237, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott.ssa Carla Gentile**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Composti bioattivi e attività antiossidante di specie vegetali mediterranee", sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

DISPENZA Alice, iscritta al I FC anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0563621, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. ssa Alessandra Montalbano**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi di sistemi eterociclici azotati ad attività antiproliferativa", sarà svolto a partire dal mese di Settembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Settembre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

D'UGO Emanuele, iscritto al III anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0533032, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Antonio Palumbo Piccionello**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi e caratterizzazione di molecole bioattive", sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

FAVALORO Delia, iscritta al I FC anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0577237, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Valentino Romano**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Genomica: Applicazione alla Biomedicina , alla genetica evolutivista e alla genetica di popolazione", sarà svolto a partire dal mese di Novembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Maggio 2016.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

GIORDANO Rita, iscritta al II anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0538730, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Antonio Palumbo Piccionello**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi di molecole organiche con attività biologica", sarà svolto a partire dal mese di Settembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Settembre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

LA BARBERA Luca, iscritto al II anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche,, matricola 05488137, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Mariano Licciardi**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sistemi polimerici nano strutturati per il Drug Delivery", sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Luglio 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

LA MANTIA Federica, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0576994, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott.ssa Stella Maria Cascioferro**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi in fase solida" sarà svolto, nell'ambito del progetto Erasmus, a partire dal mese di Settembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Giugno 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

MANNINO Giorgia, iscritta al II anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0566035, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Domenico Schillaci**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Agenti antimicrobici ed antibiofilm" sarà svolto a partire dal mese di Novembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Giugno 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

NUCCIO Fabio, iscritto al V anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0508596, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott.ssa Monica Notarbartolo**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Farmacologia", sarà svolto a partire dal mese di Luglio 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Marzo 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

PECORARO Beatrice, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0588389, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Marco Tutone**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Progettazione, sintesi e studi di molecular modeling su agenti antitumorali e antivirali" sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

ROTOLO Francesca, iscritta al VII anno del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0434379, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Antonio Palumbo Piccionello** e la **Dott.ssa Ivana Pibiri**, come correlatore.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi dei composti organici potenzialmente bioattivi" sarà svolto, a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

SAPIENZA Caterina, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0594170, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof.ssa Gennara Cavallaro**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sistemi nano strutturati per il rilascio di farmaci" sarà svolto, a partire dal mese di Febbraio 2016, con data presunta di fine lavoro tesi Febbraio 2017.

Il Consiglio, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

VALLONE Giuseppe, iscritto al VI anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche,, matricola 0449470, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Fulvio Plescia**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Ricerca clinica e farmacologica su patologie polmonari", sarà svolto a partire dal mese di Settembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Marzo 2016.

Lo studente, per lo svolgimento del lavoro, frequenterà il CNR - Palermo, come da progetto allegato, sotto la direzione del **Dott. Salvatore Bucchieri**.

Il Consiglio, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

Il Coordinatore riferisce al Consiglio che il suddetto studente, già in tesi sperimentale sotto la guida del Prof. Antonino Lauria, come risulta dalla delibera del 24/03/2015, ha presentato una richiesta, avallata dallo stesso relatore, nella quale specifica che, per motivi personali non può continuare il proprio lavoro di tesi. Pertanto d'accordo con il **Prof. Antonino Lauria** chiede al Consiglio di annullare la richiesta di ingresso in tesi già approvata.

Il Consiglio approva.

VASSALLO Domenico, iscritto al I anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche,, matricola 0569137, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Antonino Lauria**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Metodiche sintetiche applicate alla Chimica Farmaceutica", sarà svolto a partire dal mese di Ottobre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Ottobre 2016.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
Il Consiglio, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal suddetto docente, assegna il posto tesi.

ALTRE ATTIVITA'

- A. Il Consiglio esamina la richiesta della studentessa **MARSALA DANIELA** iscritta Corso di Laurea Specialistica in Farmacia matricola 0520680 che chiede l'inserimento alla voce "ALTRE" dei CFU maturati:
- ➔ Attestato di partecipazione al progetto "**La prevenzione cardiovascolare svolto il 15 maggio 2012, in concomitanza alla settimana, dal 17 al 19 maggio in occasione della VIII giornata mondiale contro il fumo**", per tale attività formativa le viene riconosciuto 0,25 CFU;
 - ➔ Attestato di partecipazione al seminario dal titolo "**alternative naturali ai farmaci di sintesi, prospettive attuali**" per tale attività formativa le viene riconosciuto 0,15 CFU;
 - ➔ Attestato di partecipazione al progetto "**La prevenzione cardiovascolare svolto dal 16 al 21 Maggio 2011 in occasione della VII giornata mondiale contro l'ipertensione**", per tale attività formativa le viene riconosciuto 1 CFU;
 - ➔ Attestato di partecipazione dal titolo "alternative sul rischio cardiovascolare " tenutasi in data 21 maggio 2011, per tale attività formativa le viene riconosciuto 0,15 CFU;
 - ➔ Attestato di partecipazione dal titolo "dal topo al mouse – metodi alternativi alla sperimentazione animale " tenutasi in data 27 ottobre 2006, per tale attività formativa le viene riconosciuto 0,15 CFU;
 - ➔ Attestato di partecipazione dal titolo " il Doping amatoriale: diffusione, rischi e prevenzione " tenutasi in data 07 maggio 2015, per tale attività formativa le viene riconosciuto 0,25 CFU.

Dopo attento esame il CCL attribuisce un totale 2 CFU.

Il CCL dichiara che la studentessa ha maturato i crediti alla voce "ALTRE".

Altre Attività

DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

I seguenti studenti del **Corso di Laurea in SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE** hanno presentato richiesta per l'attribuzione degli opportuni CFU per Altre Attività Formative,

RATIFICHE:

Il Coordinatore informa i Componenti del Consiglio che in data 14 settembre 2015 prot. 5087 e prot. 5100 per non recare nocumento a cui sarebbero soggetti gli studenti e per motivi tecnici non è stato possibile convocare un Consiglio, si è ritenuto opportuno fare un Provvedimento per il Corso di Laurea Magistrale in **SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE** relative alle richieste degli studenti GAGLIO ERSILIA E CANGELOSI CHIARA RITA come viene riportato di seguito:

1)

- **Dott. Antonio Genovese**
Responsabile della Segreteria Studenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015
della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"

Viale delle Scienze

 antonio.genovese@unipa.it

- p.c. Sig. Rosaria Puliafito

 rosaria.puliafito@unipa.it

Oggetto: Provvedimento del Coordinatore della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale", relativa alla richiesta della studentessa GAGLIO ERSILIA.

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale

- IN CONSIDERAZIONE delle richieste pervenute dalla studentessa;
- VISTO Gli atti in possesso della Segreteria Didattica;
- IN CONSIDERAZIONE che per motivi tecnici non è possibile convocare un Consiglio in tempo utile per esaminare la domanda della studentessa;
- IN CONSIDERAZIONE del grave documento a cui sarebbe soggetta la studentessa;
- VERIFICATA la possibilità di provvedere a risolvere i vari problemi della studentessa;
- PRESO ATTO Il Coordinatore della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale",

CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue,

la studentessa **GAGLIO ERSILIA** ha presentato richiesta per l'attribuzione degli opportuni CFU per Altre Attività Formative.

Il Coordinatore tenuto conto dell'affinità tra la Classe LM-13 in Farmacia e Farmacia Industriale e il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate (ad esaurimento) e vista la documentazione presentata dalla prof. Giovanna Pitarresi, che risulta conservata presso gli uffici di segreteria del Corso di Laurea in SFA, attribuisce alla studentessa n. 9 CFU.

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

Cordiali saluti.


IL COORDINATORE

Prof. Girolamo Cirrincione

Il Consiglio preso atto di quanto comunicato dal Coordinatore, delibera ed approva quanto riportato nel Provvedimento.

2)

- Dott. Antonio Genovese
Responsabile della Segreteria Studenti
della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"
Viale delle Scienze

 antonio.genovese@unipa.it

- p.c. Sig. Rosaria Puliafito

 rosaria.puliafito@unipa.it

Oggetto: Provvedimento del Coordinatore della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015 Industriale", relativa alla richiesta della studentessa CANGELOSI CHIARA RITA .

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale

- IN CONSIDERAZIONE delle richieste pervenute dalla studentessa;
- VISTO Gli atti in possesso della Segreteria Didattica;
- IN CONSIDERAZIONE che per motivi tecnici non è possibile convocare un Consiglio in tempo utile per esaminare la domanda della studentessa;
- IN CONSIDERAZIONE del grave nocimento a cui sarebbe soggetta la studentessa;
- VERIFICATA la possibilità di provvedere a risolvere i vari problemi della studentessa;
- PRESO ATTO Il Coordinatore della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale",

CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue,

la studentessa **CANGELOSI CHIARA RITA** ha presentato richiesta per l'attribuzione degli opportuni CFU per Altre Attività Formative.

Il Coordinatore tenuto conto **dell'affinità tra la Classe LM-13 in Farmacia e Farmacia Industriale e il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate** (ad esaurimento) e vista la documentazione presentata dalla prof. Giovanna Pitarresi, che risulta conservata presso gli uffici di segreteria del Corso di Laurea in SFA, attribuisce alla studentessa n. 9 CFU.

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

Cordiali saluti.

IL COORDINATORE

Prof. Girolamo Cirrincione

Il Consiglio, tenuto **dell'affinità tra la Classe LM-13 in Farmacia e Farmacia Industriale e il Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate** (ad esaurimento) e vista la documentazione presentata da ciascun studente dalla prof. Giovanna Pitarresi, che risulta conservata presso gli uffici di segreteria del Corso di Laurea in SFA, attribuisce allo studente n. 9 CFU.

Il Consiglio preso atto di quanto comunicato dal Coordinatore, delibera ed approva quanto riportato nel Provvedimento.

ACCREDITAMENTO SEMINARI

1. ACCREDITAMENTO SEMINARIO

Lettera inviata dal Rappresentante dalla sig. Lentini Elena , RUM – Rete Universitaria Mediterranea, prot. 5876 del 07 ottobre 2015

CHIEDE

Il riconoscimento di 2 CFU per chi frequenterà i seminari " Prevenzione e informazione in materia di New Drugs, Rape Drugs, Tossicodipendenza e Doping Amatoriale" come da programma allegato.

Il Consiglio riconosce che per la partecipazione all'attività formativa viene attribuito



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"

Verbale n. 06/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 22 ottobre 2015

2 CFU.

Il Consiglio chiede chiarimenti per il giorno che si svolgerà e quante ore si svolgeranno per il seminario.

2. ACCREDITAMENTO

La Fondazione CRIMI, ente filantropico, privo di fini di lucro, riconosciuto dalla Regione Sicilia ed iscritto al Registro persone giuridiche della stessa n. 226.

Chiede

Di redigere un Protocollo d'intesa con i Corsi di Laurea In Farmacia e Farmacia Industriale dell'Università di Palermo.

La Fondazione Crimi erogherà le borse di studio a studenti meritevoli dei Corsi di Laurea in Farmacia e Farmaci industriale e le borse di studio per la ricerca con le modalità stabilite dal regolamento stilato dal Comitato Scientifico della Fondazione.

La Fondazione Crimi, in qualunque sua attività sociale e culturale e multimediale supporterà e metterà in evidenza i corsi di laurea in Farmacia e Farmacia Industriale dell'Università di Palermo.

Il Consiglio della Classe LM-13 in Farmacia e Farmacia Industriale dell'Università di Palermo consente alla Fondazione Crimi di utilizzare il suo LOGO concedendone il patrocinio per le sue attività istituzionali.

3. ACCREDITAMENTO

Il Prof. Venturella Fabio e il Coordinatore di FareUniversità Farmacia chiedono al Consiglio di attribuire n.1 CFU per il seminario denominato: Il Ruolo della Farmacia Ospedaliera, del Centro Antiveleni e della Protezione Civile nelle Emergenze MRBC, che si svolgerà presso l'aula A del Dipartimento di Farmacia di via Archirafi, 32.

Il Coordinatore sentito il Consiglio riconosce che per la partecipazione all'attività formativa viene attribuito 1 CFU.

Non essendo state presentate altre richieste da inserire tra Varie ed Eventuali alle ore 16,50 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Anna Carbone

Il Coordinatore

Prof. Girolamo Cirrincione