



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015  
Il giorno Giovedì 17 del mese di Dicembre 2015 alle ore 15,00 nell'aula "A" 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**
3. **Nomina Commissione Didattica**
4. **Nomina Delegato al Centro Orientamento e Tutorato COT**
5. **Nomina Vicario del Coordinatore**
6. **Nomina Commissione Calendario Attività Didattiche ed Orario delle Lezioni**
7. **Approvazione Rapporto di Riesame Annuale e Ciclico per il 2016 dei corsi di studio Farmacia e CTF**
8. **Cultori della materia**
9. **Domande studenti**
10. **Pratiche studenti Erasmus / Visiting**
11. **Richiesta assegnazione docente tesi di laurea**
12. **Altre Attività**
13. **Accreditamento CFU**
14. **Varie ed Eventuali.**

### **SONO PRESENTI:**

**Proff. Ordinari:** Anna Maria Almerico, Antonio Bartolotta, Silvestre Buscemi, Giuseppe Daidone, Maria Antonia Livrea.

**Proff. Associati:** Luisa Tesoriere: –**Coordinatore**, Mario Allegra, Antonino Lauria, Alessandra Montalbano.

**Ricercatori con affidamento:** Anna Carbone- **Segretaria**, Viviana De Caro, Vita Di Stefano, Carla Gentile, Marco Giammanco, Maria Assunta Girasolo, Maurizio La Guardia, Benedetta Maggio, Piccionello Antonio Palumbo, Salvatore Fabio Palumbo, Anna Maria Pintaudi, Fulvio Plescia, Maria Valeria Raimondi, Domenico Schillaci, Virginia Spanò, Sonya Vasto, Fabio Venturella.

**Ricercatori del Dipartimento STEBICEF:** Giacomo Fontana.

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

### **HANNO GIUSTIFICATO LA PROPRIA ASSENZA:**

**Proff. Ordinari:** Eugenio Caponetti, Gennara Cavallaro, Gaetano Giammona, Patrizia Diana, Girolamo Cirrincione, Giovanna Pitarresi.

**Prof. Associati:** Mariano Licciardi, Demetrio Raffa, Spadaro Vivienne.

**Ricercatori con Affidamento:** Giuseppe Avellone, Claudia Campanella, Cristina D'oca, Danila Di Majo, Annamaria Martorana, salvatore Marullo, Monica Notarbartolo, Simona Rubino, Marco Tutone.

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

### **RISULTANO ASSENTI:**

Paola Barraja, Carla Cannizzaro, Alessandra Casuccio, Valentino Romano, Sergio Rosselli, David Bongiorno, Emanuela Craparo, Gianfranco Fontana, Serena Indelicato, Nicolò Cristian Cancemi, Vincenzo Caronna, Saverio Di Caro, Francescamarina Giammanco, Angelica Listro, Giorgio Mancuso, Andrea Scalzo.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Il Coordinatore prof.ssa Tesoriere, 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 15,15.

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

## COMUNICAZIONI

- A. NOTA - inviata dal Pro-Rettore alla Didattica prof. rosa Maria Serio, prot. 72653 del 28.10.2015, relativamente all'oggetto: **chiarimenti sul calendario didattico d'Ateneo;**
- B. NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6522 del 02.11.2015, relativamente all'oggetto: **Sessione straordinaria di esami di profitto mese di novembre 2015;**
- C. AVVISO - inviato dal Direttore prof. Antonio Mazzola del Dipartimento DiSTeM, prot. 1964 del 09.11.2015, relativamente all'oggetto: **richiesta disponibilità copertura insegnamenti a.a. 2015/2016 – avviso n.2;**
- D. NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6579 del 04.11.2015, relativamente all'oggetto: **richiesta disponibilità aule per esami di abilitazione all'esercizio della professione - integrazione;**
- E. NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6682 del 10.11.2015, relativamente all'oggetto: **richiesta disponibilità aule per esami di abilitazione all'esercizio della professione - integrazione;**
- F. COMUNICAZIONE – il Coordinatore invia una nota prot. 6450 del 29.10.2015, avente per oggetto: **Dimissione del Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13 c.u. in " Farmacia e Farmacia Industriale";**
- G. DECRETO DEL RETTORE – n. 38458/2015 prot. 72327 del 28.10.2015, avente per oggetto: **proroga al 30.11.2015 della data di inserimento nel piano di studi degli insegnamenti a scelta del 1 semestre, per gli studenti che si iscrivono all'a.a. 2015/2016;**
- H. NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6294 del 22.10.2015, relativamente all'oggetto: **estensione al mese di dicembre sessione esami di laurea;**
- I. DECRETO DEL RETTORE – n. 4123/2015 prot. 76877 del 12.11.2015, avente per oggetto: **riapertura Bandi di Concorso per l'immatricolazione nei corsi di laurea dell'ateneo di Palermo per i posti ancora disponibili – a.a. 2015-2016;**
- J. DECRETO DEL RETTORE – n. 4199/2015 prot. 77973 del 17.11.2015, avente per oggetto: **deroga alle norme di iscrizione alle lauree magistrale ad accesso libero approvate ect;**
- K. DECRETO DEL RETTORE – n. 4228/2015 prot. 78567 del 19.11.2015, avente per oggetto: **pubblicazione delle due graduatorie di merito relative ai corsi di laurea per i quali è stato pubblicato il II Bando di Concorso, protocollo 76877 del 12.11.2015 di cui al Dr. N. 4123/2015 ect;**
- L. NOTA DEL RETTORE – del 21.11.2015, avente per oggetto: **lutto per la comunità Universitaria;**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- M.** ESTRATTO VERBALE - inviato dalla Scuola S.B.A., il 13.11.2015, relativamente all'oggetto: **Trasmissione estratto verbale del Consiglio della Scuola SBA della seduta del 12.11.2015 - cultori della materia 2015;**
- N.** AVVISO – inviato dalla Scuola SBA il 03.11.2015 avente per oggetto: **RECUPERO OFA IN MODALITA' E-LEARNING PER L'A.A. 2015-2016 per la Scuola delle Scienze di Base e Applicate;**
- O.** NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 6989 del 26.11.2015, relativamente all'oggetto: **nomina cultori della Materia;**
- P.** NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 7257 del 09.02.2015, relativamente all'oggetto: **integrazione bando elezioni rappresentanti studenti nei CCS;**
- Q.** NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 7212 del 04.12.2015, relativamente all'oggetto: **bando elezioni rappresentanti degli studenti nei CCS biennio 2015-2017;**
- R.** NOTA - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., prot. 7235 del 09.12.2015, ed inviata a tutti docenti il 11.12.2015, relativamente all'oggetto: **sospensione attività didattiche 16 e 17.12.2015 – aule A1 e A2 via Archirafi, 26;**
- S.** EMAIL - inviata dal Presidente della Scuola S.B.A., Decreto del Rettore n. 4545/2015 del 14.12.2015 prot. 85244 avente per oggetto: **nomina di Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale" per i corsi di "Farmacia" e "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" per il triennio accademico 2015/2018.**

## **RICHIESTA DOCENTI**

### RATIFICA

- 1) Il Coordinatore comunica al Consiglio che il Decano (prof. Maria Antonia Livrea) ha provveduto urgentemente ad un provvedimento "incarico insegnamento Modulo Scienza Dell'Alimentazione 8 CFU del Corso integrato di Scienza Dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti 14 CFU – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia in data 10 novembre 2015 prot. 6680",

**che si riporta di seguito:**

Titolo III	Classe	2	Fascicolo
N. 6680			10.11.2015
UOR		CC	RPA Giambelluca Lucia

- Al Prof. Silvestre Buscemi  
Direttore del Dipartimento  
Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche  
[didattica.stebicef@unipa.it](mailto:didattica.stebicef@unipa.it)

- Al Prof. Valerio Agnesi  
Presidente della Scuola delle Scienze di Base ed Applicate  
[scuola.scienzebase@unipa.it](mailto:scuola.scienzebase@unipa.it)

- Al Dott. Nicola Coduti  
Manager Didattico della Scuola delle Scienze di Base ed Applicate  
[nicola.coduti@unipa.it](mailto:nicola.coduti@unipa.it)

**Oggetto:** Provvedimento incarico insegnamento Modulo Scienza dell'Alimentazione (8 CFU) del Corso integrato Scienza dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti (14 CFU) – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## Il Decano del Consiglio di Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale

**Vista** la lettera (prot. n. 6597 del 05.11.2015) della Dott.ssa Danila Di Majo, Ricercatrice inquadrata nel SSD BIO/09, titolare dell'insegnamento Scienza dell'Alimentazione (8 CFU), modulo del Corso integrato Scienza dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti (14 CFU), con la quale comunica che dal 27 Novembre 2015 al 27 Aprile 2016, sarà in congedo per maternità (astensione obbligatoria ai sensi del D. Lgs. 151/2001);

**Visto** il D.D. n. 4074 del 9.11.2015 (prot. n. 75845 del 09.11.2015) – settore carriere Professori e Ricercatori, con cui la Dott.ssa Danila Di Majo è collocata in astensione obbligatoria per gravidanza dal 27 Novembre 2015;

**Considerata** l'urgenza di affidare l'insegnamento suddetto, in quanto il Corso si sta svolgendo al I semestre;

**Preso atto** della dichiarazione di disponibilità (prot. n. 6598 del 05.11.2015) del Dott. Maurizio La Guardia, Ricercatore inquadrato nel SSD BIO/09 a svolgere, a titolo gratuito, il corso del modulo Scienza dell'Alimentazione (8 CFU);

**Considerato** che al momento non è possibile convocare un Consiglio di Classe in tempo utile;

**Considerato** il grave nocumento a cui sarebbero soggetti gli studenti;

### Dispone

Che a svolgere il corso suddetto, a partire dal 27 novembre prossimo, sia il Dott. Maurizio La Guardia.

Il suddetto provvedimento verrà portato a ratifica nella prima adunanza utile del Consiglio di Classe LM-13.

Il Decano

**Prof. Maria Antonia Livrea**

**Il Consiglio sentito il COORDINATORE decide ratificare il suddetto Provvedimento.**

- 2) Il Coordinatore comunica al Consiglio che è pervenuta alla Segreteria Didattica un email dalla prof. Patrizia Diana in data 26 novembre 2015, avente per oggetto: **dimissioni per l'Insegnamento di Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutiche – materia a scelta per Farmacia e CTF.**

Inoltre il Coordinatore informa il Consiglio che il 27 novembre 2015 il Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), per continuità didattica e per non recare nocumento agli studenti ha provveduto a dare l'insegnamento di **METODOLOGIA AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA – Chim/08 - 6 CFU - insegnamento a scelta per l'a.a. 2015/2016 alla dott. Stella Maria CASCIOFERRO.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Il Consiglio preso atto di quanto comunicato dal Coordinatore, approva unanimemente quanto deliberato dal Dipartimento STEBICEF.**

- 3) Il Coordinatore comunica al Consiglio che è pervenuta alla Segreteria Didattica un email in data 03 dicembre 2015 dalla prof. Carla Cannizzaro, avente per oggetto: **prof. Carla Cannizzaro- Congedo per motivi di studio, ai sensi dell'art.17, comma 1, del D.P.R. 11/07/1980 n. 382, per l'a.a. 2015/2016 dall'1/02/2016 al 30/09/2016.**

Il Consiglio sentito il Coordinatore, **propone** per non recare nocumento agli studenti di affidare l'insegnamento per l'a.a. 2015/2016 di:

- ✓ **01682 Biotecnologie Farmacologiche – 6 CFU** - lezione del II semestre del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, al prof. Fulvio Plescia, che ha manifestato la sua disponibilità a ricoprire l'incarico. Tale disponibilità sarà ufficializzata con la presentazione entro domani di dichiarazione alla segreteria del corso di studio.

**Il Consiglio preso atto di quanto comunicato dal Coordinatore, approva unanimemente quanto deliberato è propone al Dipartimento STEBICEF quanto sopra riportato.**

- 4) Il Coordinatore comunica al Consiglio che è pervenuta una mail in data 17/12 /2015 del Dott. Avellone avente per oggetto: richiesta di rettifica del punto 4. del verbale n.09/2014 del Consiglio di Classe LM13 "Farmacia e Farmacia Industriale" del 18/settembre 2014: mutuaione dell'insegnamento di Chimica degli alimenti del CdS in CTF con il CdS in Biologia ed Ecologia Vegetale. Il dott. Avellone nella mail precisa che, per corrispondenza di CFU e di programma, è necessario che tale mutuaione sia riconosciuta per il CdS in Farmacia piuttosto che per quello di CTF. Il Consiglio, **sentito il Coordinatore approva all'unanimità la variazione di mutuaione.**

## **NOMINA COMMISSIONE DIDATTICA**

Il Coordinatore del Consiglio chiede, pertanto, di rinnovare la Commissione Didattica ed invita i sigg. componenti del Consiglio a dare la disponibilità. Il coordinatore dichiara a questo proposito di avere ricevuto in precedenza la disponibilità dei proff. Patrizia Diana e Giovanna Pitarresi, assenti nel Consiglio odierno per motivi istituzionali. Constatata tra i presenti anche la disponibilità dei proff. Maurizio La Guardia, Palumbo Piccionello, Antonio Vasto Sonya, **il Consiglio delibera che la Commissione Didattica del Consiglio di Classe c.u. LM-13 in "Farmacia e Farmacia Industriale" risulta composta da:**

**Presidente** – Prof. Patrizia Diana;

**Componenti** – Giovanna Pitarresi, Maurizio La Guardia, Palumbo Piccionello Antonio, Vasto Sonya.

## **NOMINA DELEGATO ALL'ORIENTAMENTO E TUTORATO COT**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Il Coordinatore del Consiglio propone di rinnovare l'incarico alla prof. Paola Barraja.

**Il Consiglio approva quanto proposto dal Coordinatore e delibera di nominare delegato all'Orientamento e Tutorato COT la prof. Paola Barraja.**

## **NOMINA VICARIO DEL COORDINATORE**

Il Coordinatore del Consiglio propone di dare l'incarico Vicario del Coordinatore alla prof. Paola Barraja.

**Il Consiglio approva quanto proposto dal Coordinatore e delibera di nominare come Vicario del Coordinatore la prof. Paola Barraja.**

## **NOMINA COMMISSIONE CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICHE ED ORARIO DELLE LEZIONI**

Il Coordinatore del Consiglio chiede, pertanto, di rinnovare la Commissione Didattica ed invita i sigg. componenti del Consiglio a dare la disponibilità. Il coordinatore comunica di avere già ricevuto la disponibilità della Prof.ssa Pitarresi, assente nel Consiglio odierno per motivi istituzionali. Constatata tra i presenti anche la disponibilità dei proff.: Prof. Antonio Bartolotta e Antonio Lauria, **il Consiglio delibera che la Commissione per la stesura del Calendario Attività Didattiche ed orario delle lezioni della Classe c.u. LM-13 in "Farmacia e Farmacia Industriale" risulta composta da:**

**Presidente** – Prof. Antonio Bartolotta;

**Componenti** – Giovanna Pitarresi, Antonio Lauria.

## **APPROVAZIONE RAPPORTO DI RIESAME ANNUALE E CICLICO PER IL 2016 DEI CORSI DI STUDIO FARMACIA E CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**

### **1) Rapporto di Riesame 2016 del Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA.**

Il Coordinatore illustra al Consiglio il Rapporto di Riesame anno 2016, dei Corsi di Studi della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale".

**Denominazione del Corso di Studio:** FARMACIA

**Classe:** Farmacia e Farmacia Industriale LM-13

**Sede:** Palermo

**Dipartimento di riferimento:** Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

**Scuola:** delle Scienze di Base e Applicate

**Primo anno accademico di attivazione nell'ordinamento D.M. 270/04:** 2009/2010

#### **Gruppo di Riesame:**

Prof. Girolamo Cirrincione (Coordinatore del CCS) – Responsabile del Riesame

Prof. Patrizia Diana (Docente del CdS, Chimica Farmaceutica e Tossicologica II)

Prof. Luisa Tesoriere (Docente del CdS, Biochimica Applicata (Medica))

Prof. Alessandra Montalbano (Docente del CdS, Analisi dei Medicinali I)

Sig. Salvatore Sunseri (Tecnico Amministrativo – Gestore della Segreteria dei Corsi di Studio)

Sig.ra Flavia Calivà (Studente partecipante alla Commissione per la Gestione dell'Assicurazione della Qualità)

Sono stati consultati inoltre: Prof. Maria Antonia Livrea (Rappresentante del Corso di Studio in Farmacia nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), il prof. Antonio Bartolotta (Rappresentante del Corso di Studio in CTF nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), Prof. Paola Barraja (delegato del COT per il Consiglio di Classe LM-13).

Il Gruppo di Riesame ha lavorato in condivisione durante l'intero 2015, monitorando di continuo alcuni aspetti della didattica



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

offerta dal CdS, e discutendo sugli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame. Infine il giorno

**11 Novembre 2015, ore 15-17.30**

-la Commissione si è riunita per la compilazione e discussione del rapporto di riesame 2016

Il Rapporto di Riesame è stato Presentato, discusso e approvato nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del: **17 DICEMBRE 2015**

## **Sintesi dell'esito della discussione con il Consiglio del Corso di Studio**

Il Coordinatore, nel presentare il Rapporto di Riesame 2016, precisa che il Responsabile del Riesame risulta essere il precedente Coordinatore Prof Cirrincione, dimessosi dalla carica il 29/10/2015. Quindi il Coordinatore apre il dibattito.

Dopo ampia discussione da cui emerge da parte dei Componenti del Consiglio totale condivisione dell'analisi svolta dalla Commissione del Riesame, il Consiglio della Classe-LM13 c.u. "in Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 dicembre 2015 approva all'unanimità il Rapporto di Riesame 2016.

## **1 - L'INGRESSO, IL PERCORSO, L'USCITA DAL CDS**

### **1-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI**

Obiettivi individuati nel Rapporto di Riesame precedente, stato di avanzamento ed esiti.

**Obiettivo n. 1:** Aumentare il numero dei CFU superati nel corso dell'anno accademico.

**Azioni intraprese:** Raccolta adesione degli studenti per organizzare incontri di supporto allo studio di discipline del primo biennio, nel semestre in cui l'insegnamento non era previsto.

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** nonostante la disponibilità da parte dei docenti per lo svolgimento di incontri di supporto, si è raggiunto un congruo numero di studenti solo per il corso di Analisi dei Medicinali, che è stato svolto regolarmente. Tutti gli studenti che hanno completato la frequenza hanno superato l'esame nella sessione successiva, con pieno successo.

**Obiettivo n. 2:** Migliorare i metodi di verifica delle conoscenze acquisite durante i corsi di studio.

**Azioni intraprese:** maggiore ricorso alle prove di verifica intermedie

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** Oltre ai docenti che già in precedenza hanno adottato la prova di verifica intermedia, nell'aa 2014/2015 anche il docente di Chimica Analitica ha introdotto per la prima volta la prova in itinere. Alcuni professori, comunque, non adottano tale soluzione perché non la ritengono idonea per insegnamenti i cui argomenti sono strettamente intercorrelati.

### **1-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DEI DATI**

Analisi dei dati e commenti. Individuazione di eventuali problemi e aree da migliorare. Segnalare eventuali punti di forza del CdS se ritenuti di particolare valore e interesse.

Scheda 1-b

Gli studenti iscritti al Corso di Farmacia nel triennio 2012/2015 sono in costante aumento (circa 40%; 510 nel 2012/2013 → 735 nel 2014/2015). Ciò è dovuto sia al fatto che il corso di studio, attivato nell'a.a. 2009/2010, è a completo regime dal 2013/2014, sia all'aumento del numero programmato di accesso che, da 160 posti disponibili negli a.a. 2012-2014, ha raggiunto le 200 unità nel 2014/2015. Gli studenti iscritti al primo anno nel 2014/2015 provengono dalla provincia di PA (> 70%), AG (16%), TP (6,5%) e CL (3,5%), similmente agli anni precedenti, confermando che il corso di studio attrae studenti in maniera costante, almeno nell'ultimo triennio, dalla Sicilia Centro-Occidentale. Gli immatricolati provengono principalmente dal liceo scientifico (49%) o classico (31%). Il numero di studenti trasferiti da altri corsi dello stesso Ateneo o da altri Atenei nel triennio 2012/2015 è stato in media 30 e 10, rispettivamente, per anno, mentre non si sono registrati trasferimenti in uscita, segno del buon valore del Corso. I dati in ingresso degli studenti iscritti in Farmacia, complessivamente confermano la consolidata buona attrattiva del Corso di Studio. Preoccupanti sono invece i dati relativi al numero di studenti con OFA all'atto dell'immatricolazione. A fronte di soltanto 4 studenti con OFA in Fisica nel 2013, ben 99 studenti con OFA in Chimica, 76 in Fisica, 20 in Matematica e 16 in Biologia sono stati immatricolati nel 2014. Nell'aa 2014/15 è stato introdotto il sistema di recupero OFA in modalità e-learning, ma in forte ritardo rispetto al calendario accademico. Quindi il 50% degli studenti ha iniziato il percorso di studio con pesanti carenze di conoscenze di base che potrà incidere sulla progressione della carriera



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

universitaria, come confermato dall'aumento di studenti part time. Inoltre un gran numero di immatricolati ha regolarizzato l'iscrizione al Corso in grave ritardo, come effetto della lunga procedura di scorrimento delle graduatorie di ammissione per le note vicende degli studenti "ricorrenti" a Medicina. Ciò ha determinato, nella maggior parte dei casi, la perdita di un intero semestre di frequenza. Il confronto nel triennio 2012/2015 del numero di esami superati da parte di studenti in corso ed i relativi CFU acquisiti per anno, indica un trend negativo. Tuttavia i dati relativi agli studenti dell'aa 2014/2015 non includono i 2 appelli di esame della prossima sessione di Gennaio-Febrero. Il voto medio degli esami superati (24/30) resta costante nel triennio e per tutti gli anni di corso. In netta diminuzione gli studenti che hanno rinunciato (21 nel 2012/2013, e soltanto 5 nel 2014/2015), possibilmente come risultato del miglioramento compiuto dal Corso nell'accompagnare gli studenti alla conclusione della carriera universitaria. Nell'a.a. 2013/2014 sono state conferite le prime lauree (5). I dati del 2014/15 sono incompleti poiché non considerano le sessioni di laurea dell'ottobre 2015 e marzo 2016. Infine 23 studenti nel triennio hanno trascorso un periodo di studio all'estero (Erasmus), mentre 29 studenti stranieri incoming hanno frequentato il nostro corso di studio. A confronto con altri corsi di studio della stessa scuola, Farmacia, insieme a CTF, si conferma il corso con la più alta mobilità studentesca per l'estero.

### 1-c INTERVENTI CORRETTIVI

**Obiettivo n. 1:** Pubblicizzazione e monitoraggio del sistema e-learning per il recupero OFA

**Azioni da intraprendere:** Evidenziare sul sito del corso di studio la modalità di accesso ai corsi e-learning ed introdurre un sistema di verifica obbligatorio del superamento delle lacune conoscitive.

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** Il Consiglio di Classe avvanzerà richiesta alla Scuola SBA di introdurre un test di verifica obbligatorio ma non selettivo (e non facoltativo come attualmente previsto) al termine della frequenza dei corsi e-learning. Tali test potrebbero essere svolti a cura dei tutor.

## 2 – L'ESPERIENZA DELLO STUDENTE

### 2-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI

*Obiettivi individuati nel Rapporto di Riesame precedente, stato di avanzamento ed esiti.*

**Obiettivo n. 1:** migliorare la supervisione del tirocinio pratico.

**Azioni intraprese:** è stata attivata una più estesa collaborazione tra titolari delle Farmacie e tutor accademici.

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** la sensibilizzazione da parte della commissione tirocinio nei confronti dei tutor universitari ha prodotto un netto miglioramento nell'ambito della supervisione del tirocinio pratico-professionale, come si evince dai dati Vulcano, che riportano un gradimento studentesco dell'86%

**Obiettivo n. 2:** implementare la disponibilità di spazi dedicati allo studio.

**Azioni intraprese:** è stata avanzata la richiesta di disponibilità di aule e sale di cui possano usufruire gli studenti alla sezione del Dipartimento Stebicef con sede in viale delle Scienze.

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** Gli spazi studio del Dip. STEBICEF di viale delle Scienze, sono stati a completa disposizione di tutti gli studenti del corso di studio.

### 2-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DI DATI, SEGNALAZIONI E OSSERVAZIONI<sup>1</sup>

*Analisi e commenti sui dati, sulle segnalazioni e sulle osservazioni. Individuazione di eventuali problemi e aree da migliorare. È facoltativo segnalare punti di forza del CdS se ritenuti di particolare valore e interesse ai fini del miglioramento.*

Nell'aa 2014/15 sono state raccolte complessivamente 1878 (al netto delle nulle) schede di rilevazione della didattica. Dalle dichiarazioni di una così ampio campione di studenti si evince un livello molto alto di soddisfazione per l'attività didattica svolta dai docenti, in particolare per la loro puntualità (IQ 90), reperibilità (IQ 92), chiarezza e capacità di coinvolgimento (IQ 86). Il materiale didattico è stato considerato adeguato (IQ 83) e le modalità d'esame ben definite (IQ 87). Inoltre gli studenti hanno riconosciuto perfettamente coerente lo svolgimento dei corsi con quanto dichiarato nelle schede di trasparenza (IQ 89). Più basso il valore di IQ (73), relativo alla rapporto carico didattico/CFU. A questo riguardo la relazione del rappresentate del corso di Farmacia alla Commissione paritetica della Scuola SBA, riporta che il 54% degli studenti (dati disaggregati) dichiara che il carico didattico di Farmacologia e Farmacoterapia è superiore ai CFU dell'insegnamento. Un'alta percentuale (62%) vorrebbe incentivato l'uso delle prove in itinere e la possibilità di avere in anticipo il materiale didattico (70%). Nel complesso, la quasi totalità degli intervistati (IQ 90) è interessato agli argomenti dei corsi, segno della capacità dei docenti a saper



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

conquistare l'attenzione degli studenti. L'indagine Vulcano condotta su 42 laureandi dell'anno 2014, rileva che la popolazione studentesca è costituita per la maggior parte da giovani non lavoratori (71%), per lo più residenti in città (62%). La maggior parte di essi (67%) ha seguito regolarmente i corsi di insegnamento, con una frequenza superiore al 75%, mentre circa il 30% degli studenti ha avuto una frequenza compresa tra il 50% ed il 75%. Una così alta partecipazione alla didattica svolta in aula è segno dell'apprezzamento del valore della docenza. Nel giudicare il contesto logistico in cui le lezioni o le esercitazioni sono svolte, il campione si divide sostanzialmente a metà: solo il 50% si dichiara soddisfatto delle aule, dei laboratori, delle postazioni informatiche e degli spazi dedicati allo studio. Il servizio di biblioteca, invece, è dichiarato efficiente dal 73% degli intervistati, così come riscuote molto apprezzamento l'organizzazione didattica del corso in termini di appelli d'esame (64%) e di supervisione della tesi e del tirocinio pratico-professionale (86%). Dal confronto con i RAR pubblicati negli anni precedenti, la Commissione rileva che a fronte di un giudizio sempre positivo sulla qualità della docenza, l'insoddisfazione maggiore espressa puntualmente dagli studenti riguarda le infrastrutture in cui tale didattica è svolta. Sebbene il Corso di Studio abbia da tempo sdoppiato gli insegnamenti che prevedono esercitazioni individuali di laboratorio, provveduto sempre all'utilizzo di aule con capienza congrua al numero di studenti frequentanti ed apportato migliorie nelle aule, la Commissione con amarezza conclude che le soluzioni attese dagli studenti per il miglioramento degli spazi, eccede la possibilità di intervento del Corso di Studio. Questa analisi si conclude ancora una volta, auspicando un rapido riadattamento dell'edificio "ex Consorzio Agrario" che fornirebbe spazi certamente più adeguati.

In conclusione, sebbene il 78,6% dei laureati si dichiara soddisfatto del Corso di studio in Farmacia, soltanto il 38% di essi si riscriverebbe allo stesso Corso nel nostro Ateneo, mentre il 33% preferirebbe frequentarlo in un altro, dove gli studenti pensano possano essere garantiti migliori infrastrutture e servizi. Infine il 48% degli studenti non si è mostrato soddisfatto delle segreterie studenti.

### 2-c INTERVENTI CORRETTIVI

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile. Schema:*

**Obiettivo n. 1:** Migliorare la consultazione del materiale didattico

**Azioni da intraprendere:** Utilizzare la pagina web personale per inserire sul portale di Ateneo tutte le informazioni ed il materiale didattico che il docente ritiene utile per gli studenti, a supporto dell'attività di studio.

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** la Commissione AQ inviterà i docenti che lo ritengano utile come intervento atto a migliorare l'apprendimento dello studente, a provvedere al caricamento on line del materiale didattico come supporto allo studio.

## 3 – L'ACCOMPAGNAMENTO AL MONDO DEL LAVORO

### 3-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI

**Obiettivo n. 1:** migliorare la formazione professionale dei laureati

**Azioni intraprese:** incontri formativi volti a completare l'addestramento professionale del laureato.

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** Purtroppo per motivi organizzativi non è stato possibile svolgere un incontro allargato con i portatori di interesse.

### 3-b ANALISI DELLA SITUAZIONE, COMMENTO AI DATI

*Commenti ai dati, alle segnalazioni e alle osservazioni proprie del CdS. Individuazione di eventuali problemi e aree da migliorare. È facoltativo segnalare punti di forza del CdS se ritenuti di particolare valore e interesse.*

Sulla base dei dati Stella-bi relativi ai laureati in Farmacia nell'anno 2013, si evince che il 50% di essi trova lavoro qualificato entro 12 mesi dalla laurea a fronte del 23,5% registrato per tutti i laureati dell'Ateneo. In confronto ai dati Stella raccolti negli anni precedenti, il Corso di Studio conferma l'alta percentuale di collocamento a breve termine in ambito lavorativo dei propri laureati. Il dato è di particolare rilevanza considerato il lungo periodo di stagnazione economica che vive il nostro Paese. Il corso di studio prevede un periodo di stage professionale obbligatorio presso Farmacie convenzionate. Nell'aa 2013/14 il numero delle Farmacie convenzionate è incrementato di 22 unità. Lo studente è seguito da un tutor accademico e da quello aziendale e compila un diario di frequenza. Dalle relazioni rilasciate dai tutor aziendali al termine del periodo di frequenza, si rileva un apprezzamento generale sia della preparazione scientifica degli studenti che della loro motivazione a svolgere la professione. Poiché le relazioni non sono compilate su un format prestabilito e comune, è difficile per la Commissione evincere con esattezza i punti di debolezza che i tutor aziendali posso avere rilevato, ma non riferito, nei loro attestati. Il corso di studio, d'altra parte, era in attesa della definizione da parte del Presidio di Qualità di un questionario unico di Ateneo per il tirocinio



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

che è stato esitato soltanto di recente.

Come riportato nei RAR precedenti, il corso di studio mantiene rapporti di collaborazione con diversi Enti ed Imprese per consentire frequenze di stage per gli studenti (Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello (Palermo), Fondazione RCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Milano), Institute for Experimental Oncology (Friburgo, Germania), Ospedale Oncologico regionale (Potenza), Istituto sperimentale Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia Romagna (Brescia), Istituto Zooprofilattico della Sicilia, ISMETT (Palermo), Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù, National Cancer Institute di Bethesda, il CNR di Palermo e l'ARPA.

### 3-c INTERVENTI CORRETTIVI

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile*

**Obiettivo n. 1:** miglioramento del profilo professionale dei laureati

**Azioni da intraprendere:** monitorare l'attività svolta presso le Farmacie durante il periodo di tirocinio.

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** in collaborazione con la Commissione Tirocinio si intendono valutare le debolezze rilevate dai tutor aziendali o le criticità che emergeranno dal questionario unico di Ateneo per il tirocinio.

**Obiettivo n. 2:** Coinvolgimento dei portatori di interesse

**Azioni da intraprendere:** incontri formativi con gli stakeholders del settore

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** In collaborazione con l'ordine dei farmacisti si reitera il proposito di organizzare incontri formativi per il miglioramento della figura professionale del laureato.

**Esce alle ore 16,00 la prof. Alessandra Montalbano.**

## 2) Rapporto di Riesame Ciclico 2016 del Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA.

Il Coordinatore illustra al Consiglio il Rapporto di Riesame Ciclico anno 2016, dei Corsi di Studi della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale".

**Denominazione del Corso di Studio:** FARMACIA

**Classe:** Farmacia e Farmacia Industriale LM-13

**Sede:** Palermo

**Dipartimento di riferimento:** Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

**Scuola:** delle Scienze di Base e Applicate

**Primo anno accademico di attivazione nell'ordinamento D.M. 270/04:** 2009/2010

### Gruppo di Riesame

Prof. Girolamo Cirrincione (Coordinatore del CCS) – Responsabile del Riesame

Prof. Patrizia Diana (Docente del CdS, Chimica Farmaceutica e Tossicologica II)

Prof. Luisa Tesoriere (Docente del CdS, Biochimica Applicata (Medica))

Prof. Alessandra Montalbano (Docente del CdS, Analisi dei Medicinali I)

Sig. Salvatore Sunseri (Tecnico Amministrativo – Gestore della Segreteria dei Corsi di Studio)

Sig.ra Flavia Calivà (Studente partecipante alla Commissione per la Gestione dell'Assicurazione della Qualità)

Sono stati consultati inoltre: Prof. Maria Antonia Livrea (Rappresentante del Corso di Studio in Farmacia nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), il prof. Antonio Bartolotta (Rappresentante del Corso di Studio in CTF nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), Prof. Paola Barraja (delegato del COT per il Consiglio di Classe LM-13).

Il Gruppo di Riesame ha lavorato in condivisione e si è riunito, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, il

**15 dicembre 2015- dalle 8.30 alle 9.30**

Il Rapporto di Riesame Ciclico è stato Presentato, discusso e approvato nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del:  
**17 dicembre 2015**

### Sintesi dell'esito della discussione con il Consiglio del Corso di Studio

*Il Coordinatore, nel presentare il Rapporto di Riesame Ciclico 2016, precisa che il Responsabile del Riesame risulta essere il precedente Coordinatore Prof Cirrincione, dimessosi dalla carica il 29/10/2015. Quindi il Coordinatore illustra il contenuto*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

delle linee-guida ANVUR per la compilazione del rapporto, contenute nella circolare N. 73731 del 30/11/2015 del Pro-rettore alla didattica. Dopo la presentazione del Rapporto di Riesame 2016, il Coordinatore apre il dibattito. Alcuni Consiglieri manifestano la perplessità di dovere applicare la disposizione di un riesame triennale anche a corsi quinquennali come Farmacia e CTF appartenenti alla classe LM3

Dopo ampia discussione da cui emerge da parte dei Componenti del Consiglio totale condivisione dell'analisi svolta dalla Commissione del Riesame, il Consiglio della Classe-LM13 c.u. "in Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 dicembre 2015 approva all'unanimità il Rapporto di Riesame 2016.

## 1 – LA DOMANDA DI FORMAZIONE

### **1-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI NON APPLICABILE**

**Obiettivo:** ---

**Azioni intraprese:** ---

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** ---

### **1-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DEI DATI**

Il CdS in Farmacia è stato attivato dall'Ateneo di Palermo nel 1934 ed ha subito utili e necessari aggiornamenti nel corso degli anni. Esso viene regolarmente sottoposto a verifiche locali e nazionali atte a migliorarne la qualità. In particolare nel novembre del 2008, L'Ordine dei Farmacisti, dei Chimici e la Federfarma, consultati in ottemperanza all'art.11 comma 4 del D.M del 22 ottobre 2004, n.270, come organi rappresentativi della professione di Farmacista e di Chimico, hanno espresso il loro parere positivo sull'Offerta Formativa proposta dal Corso di Studio. Nel dicembre 2013 il Dipartimento STEBICEF, cui afferisce il corso di studio di Farmacia, ha organizzato un incontro tra diversi portatori di interesse, inclusi rappresentanti degli ordini professionali sopra elencati e di altri settori di livello regionale. In quella sede è stato confermato il parere positivo sull'offerta formativa proposta dal Corso di Studio. Poiché le competenze specifiche del laureato in Farmacia gli consentono di raggiungere la qualifica di Esperto del Farmaco e di Competente nell'ambito della chimica pluridisciplinare, le organizzazioni consultate sono risultate pertinenti per la raccolta di informazioni utili al raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso di Studio.

Altri incontri con il mondo produttivo aperti agli studenti della classe LM13 sono stati organizzati nel 2014 con rappresentanti dell'azienda cosmetica Vevy Europe di Genova ed Areta International con sede a Gerenzano (VA) per discutere sullo sviluppo e produzione di principi attivi biotecnologici e farmaci tenendo in conto la complessità del mercato farmaceutico. La commissione del Riesame vuole comunque precisare che tali iniziative hanno avuto un costo economico interamente coperto con fondi di ricerca di docenti. Un aspetto infatti non secondario da considerare nell'organizzazione di incontri con delegati dell'industria farmaceutica, è il limitato numero di aziende di questo settore presenti sul territorio regionale.

### **1-c INTERVENTI CORRETTIVI**

**Obiettivo n.1:** Rinnovare le consultazioni con il mondo delle professioni e della produzione

**Azioni da intraprendere:** Organizzare nuovi incontri in ambito dipartimentale e del Consiglio della Classe LM-13 con opportuni stakeholders, quali ordini professionali e rappresentati di aziende farmaceutiche per confrontare gli obiettivi formativi del Corso con le più attuali esigenze del mercato del lavoro in cui il Farmacista opera.

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** Agli inizi del 2016 il Coordinatore della classe avvierà le consultazioni con le parti interessate per stabilire un programma di incontri.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## **2 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI E ACCERTATI**

### **2-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI NON APPLICABILE**

**Obiettivo:** ---  
**Azioni intraprese:** ---  
**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** ---

### **2-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DI DATI, SEGNALAZIONI E OSSERVAZIONI**

Il corso di laurea magistrale in Farmacia, in ottemperanza delle indicazioni della direttiva 85/432/CEE, fornisce la preparazione teorica e pratica necessaria all'esercizio della professione di Farmacista, una volta conseguita la relativa abilitazione professionale. Il percorso formativo prevede nei primi quattro anni di corso l'organizzazione delle attività formative di base (conoscenze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e mediche), caratterizzanti (conoscenze chimiche, biologiche, farmaceutiche, farmacologiche e tecnologiche) ed affini o integrative, oltre ad "Altre Attività Formative" ed all'acquisizione di ulteriori conoscenze attraverso l'autonoma scelta di attività formative tra quelle suggerite dal Corso di Studio e tra quelle offerte dall'Ateneo. Il quinto anno di corso è riservato principalmente allo svolgimento del tirocinio pratico-professionale e alla preparazione della tesi finale. Tutte le schede di trasparenza degli insegnamenti svolti dai docenti sono complete e consultabili sul sito web dell'Ateneo. Sulla base dei rilievi avanzati dagli studenti nelle schede di valutazione della didattica, i docenti di Fisiologia Generale, Patologia e Anatomia Umana hanno ridimensionato il carico didattico per meglio centrare il rapporto CFU/ impegno di studio. Nel triennio, inoltre, sono aumentati i docenti che hanno inserito la prova in itinere come metodo di verifica, in linea con quanto richiesto dagli studenti nelle schede di valutazione della didattica. La validità della formazione dello studente in Farmacia è documentata dai commenti positivi espressi dai titolari di Farmacia nelle relazioni rilasciate al termine del periodo di tirocinio obbligatorio. Infine, ma non certo per importanza, il 50% dei laureati in Farmacia (in tutti i tre anni considerati dalla presente relazione) trova lavoro qualificato entro 12 mesi dalla laurea a fronte del 23,5% registrato per tutti i laureati dell'Ateneo (dati Stella-bi)

### **2-c INTERVENTI CORRETTIVI**

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile. Schema:*

**Obiettivo n.1:** : migliorare la formazione professionale dei laureati  
**Azioni da intraprendere:** Organizzazione di incontri formativi ex-curricolari atti a fornire conoscenze sulla gestione economica e fiscale dell'azienda Farmacia  
**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** Il Coordinatore intende avviare un Percorso Formativo Professionale che sviluppi temi di management e comunicazione in Farmacia

## **3– IL SISTEMA DI GESTIONE DEL CDS**

### **3-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI INSERIRE UN CAMPO PER CIASCUN OBIETTIVO – NON APPLICABILE**

**Obiettivo n. x:** --  
**Azioni intraprese:** --  
**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** --

### **3-b ANALISI DELLA SITUAZIONE, COMMENTO AI DATI**

Il corso di studio in Farmacia converge, insieme a Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, in un unico Consiglio di Classe (LM-



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

13). In quest'ambito sono state istituite: 1. Commissione didattica, per analisi e gestione delle carriere degli studenti; 2. Commissione attività didattica e calendario delle lezioni, per la definizione dell'orario delle lezioni e l'occupazione delle aule; 3. Commissione AQ, per il controllo degli standard di qualità del corso e la stesura dei rapporti di riesame; Commissione per il tirocinio, per l'organizzazione dello stage professionale obbligatorio degli studenti presso Farmacie aperte al pubblico o ospedaliere. I componenti di tali commissioni lavorano con estrema efficienza e competenza. Le nomine dei docenti delegati a specifiche competenze (Coordinamento al COT, Rilevazione dell'opinione degli studenti, Responsabile dell'inserimento Informazione su web ) sono approvate dal Consiglio di classe. La Segreteria didattica è gestita in modo competente e puntuale da personale che da lunga data presta servizio al Corso di Studio. Tuttavia Segreteria e la Presidenza sono attualmente locati in spazi messi a disposizione dalla sezione di Botanica del dipartimento STEBICEF, in attesa della ristrutturazione dell'edificio ex- Consorzio Agrario. Tali spazi risultano insufficienti per la numerosità di studenti dei corsi della classe LM-13 che abitualmente frequentano la segreteria didattica. Le risorse messe a disposizione del Consiglio di Classe LM13 cui il CdS confluisce, hanno avuto nel triennio considerato una progressiva diminuzione che incide fortemente sulla qualità dei servizi offerti agli studenti. In particolare i contributi destinati alle esercitazioni obbligatorie di laboratorio, all'acquisto e smaltimento dei reattivi e dell'attrezzatura di consumo necessarie per lo svolgimento delle stesse, hanno subito una decurtazione di quasi il 50%. Si ritiene che il taglio di questo fondo non sia giustificabile dal momento che gli studenti versano all'Ateneo una tassa, peraltro aumentata, ad esso destinata. I fondi destinati alla pulizia ed al materiale di consumo delle segreterie e della presidenza sono esigui. Infine le risorse a disposizione del CdS non consentono di sostenere le spese necessarie alla mobilità ed accoglienza di delegati di aziende nazionali e/o internazionali per lo svolgimento di utili incontri formativi.

### 1. -c INTERVENTI CORRETTIVI

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile*

**Obiettivo n. 1:** Migliorare il rapporto con il mondo del lavoro

**Azioni da intraprendere:** chiedere all'Ateneo un investimento economico dedicato

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** I componenti della commissione di qualità nelle sedi opportune, avvanzeranno richiesta di un budget da destinare esclusivamente alla consultazione con medie e grandi industrie che, in campo farmaceutico, sono particolarmente sviluppate fuori dalla regione Sicilia.

**Entra alle ore 16,10 il rappresentante studente Pierangelo Malfitano.**

### **3) Rapporto di Riesame 2016 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.**

Il Coordinatore illustra al Consiglio il Rapporto di Riesame anno 2016, dei Corsi di Studi della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"

**Denominazione del Corso di Studio:** Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)

**Classe:** LM-13

**Sede:** Palermo

**Dipartimento di riferimento:** Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

**Scuola:** Scuola delle Scienze di Base e Applicate

**Primo anno accademico di attivazione nell'ordinamento D.M. 270/04:** A.A. 2009/2010

#### **Gruppo di Riesame**

Prof. Girolamo Cirrincione (Coordinatore del CCS) – Responsabile del Riesame

Prof. Gennara Cavallaro (Docente del CdS, Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche )

Dott. Marco Tutone (Docente del CdS, Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci, modulo di Progettazione dei Farmaci)

Dr.ssa Lucia Giambelluca (Tecnico Amministrativo)

Risultano assenti assente la dott. Emanuela Fabiola Craparo per astensione obbligatoria per maternità ed il Sig. Ignazio Restivo (Rappresentante Studente del CdS)

Sono stati consultati inoltre: Prof. Maria Antonia Livrea (Rappresentante del Corso di Studio in Farmacia nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), il prof. Antonio Bartolotta (Rappresentante del Corso di Studio in CTF nella



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), Prof. Paola Barraja (delegato per il COT del corso di Classe). Il Gruppo di Riesame ha lavorato in condivisione durante l'intero 2015, monitorando di continuo alcuni aspetti della didattica offerta dal CdS, e discutendo sugli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame. Infine il giorno

- **16 Novembre 2015 ore 12.30-14.00**

-la Commissione si è riunita per la compilazione e discussione del rapporto di riesame 2016

Il Rapporto di Riesame è stato Presentato, discusso e approvato nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del: **17 dicembre 2015.**

## **Sintesi dell'esito della discussione con il Consiglio del Corso di Studio**

*Il Coordinatore, nel presentare il Rapporto di Riesame 2016, precisa che il Responsabile del Riesame risulta essere il precedente Coordinatore Prof Cirrincione, dimessosi dalla carica il 29/10/2015. Quindi il Coordinatore apre il dibattito.*

*Dopo ampia discussione da cui emerge da parte dei Componenti del Consiglio totale condivisione dell'analisi svolta dalla Commissione del Riesame, il Consiglio della Classe-LM13 c.u. "in Farmacia e Farmacia Industriale" del 17dicembre 2015 approva all'unanimità il Rapporto di Riesame 2016.*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## 1 - L'INGRESSO, IL PERCORSO, L'USCITA DAL CDS

### 1-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI

Obiettivi individuati nel Rapporto di Riesame precedente, stato di avanzamento ed esiti.

**Obiettivo n. 1:** Assistenza allo studio

**Azioni intraprese:** Iniziative di tutoraggio attivo in accordo con il COT

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** nel 2014 sono stati assegnati dal COT ai Corsi di Studio della classe LM-13, 4 tutor che hanno svolto sia attività di sostegno individuale che di supporto alla didattica (collaborazione durante le esercitazioni di laboratorio) ed anche di consulenza per lo svolgimento di tesi.

### 1-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DEI DATI

Negli aa 2012/13 e 2014/15, il numero di immatricolati a CTF insieme agli studenti iscritti direttamente al primo anno, è stato prossimo a quello programmato (93 e 95, rispettivamente vs 100). Nell'aa 2013/14, invece gli immatricolati sono stati 71. Nel complesso questi dati sostengono una buona attrazione del corso di studio. Gli studenti provengono in maggioranza dal liceo scientifico (57%) e dal liceo classico (32%) e resta stabile, nel triennio considerato, la percentuale di essi residenti nella provincia di PA (74%), AG (12%) e TP (7%). Nel 2014/15 è stato immatricolato anche uno studente straniero. Dall'analisi dei test di accesso risulta che mentre nessuno studente immatricolato nel 2013 presentava debiti formativi iniziali, il 40% degli immatricolati nel 2014 ha avuto OFA in Chimica ed il 24% in Fisica. Inoltre i docenti del primo anno hanno rilevato che durante il primo mese di lezioni il numero e la composizione degli studenti frequentanti è stato variabile a causa dei ripetuti scorrimenti delle graduatorie. Questo dato preoccupa per il regolare proseguimento degli studi di questi studenti, anche in considerazione del fatto che nell'aa 2014/15 il sistema di recupero OFA in modalità e-learning è stato introdotto con forte ritardo rispetto al calendario accademico. Il numero di studenti trasferiti da altri corsi dello stesso Ateneo, o da altri Atenei nel triennio 2012/2015 è stato in media 20 e 5, rispettivamente, per anno, mentre non si sono registrati trasferimenti in uscita, segno del buon valore del Corso. In netta diminuzione sono stati gli studenti che hanno abbandonato gli studi (24 nel 2012/13, 12 nel 2013/14 ed infine 2 nel 2014/15) e nessuno risulta decaduto nell'intero arco del triennio, come probabile risultato di una valida assistenza allo studio da parte dei docenti durante il percorso di formazione. Incrementa invece la percentuale degli studenti iscritti part time che sale dal 10% dell'aa 2012/13 al 36% dell'aa 2014/15. Il numero di studenti fuori corso è soltanto il 5% nel 2014/15. I dati nel triennio 2012/2015 del numero di laureati e del numero di esami superati da parte di studenti in corso (con i relativi CFU acquisiti per anno), non comprendono le sedute di laurea di ottobre 2015 e marzo 2016 così come i 2 appelli di esami di profitto della prossima sessione Gennaio-Febrero. Considerando allora validi per la comparazione soltanto i dati del biennio 2012-2014, i valori dei CFU acquisiti per anno, la percentuale degli esami superati e la media dei voti ottenuti indicano una sostanziale tenuta dei risultati ottenuti dagli studenti del I, III e IV anno. Il confronto dei risultati del secondo anno, invece, mostra una significativa perdita di performance degli studenti dell'aa 2013/14 che, tuttavia, dall'analisi complessiva dei dati, appare come un problema limitato a questo campione. Poiché il corso di studio è a regime soltanto dall'a.a. 2013/2014, non esistono dati comparabili per gli studenti del V anno. Nel triennio 2012/2015 il responsabile Erasmus della Scuola ha comunicato che complessivamente 29 studenti stranieri incoming hanno frequentato i corsi della laurea LM-13, mentre 44 del corso di studio in CTF si sono recati all'estero. A questo riguardo i dati forniti dall'ufficio Accreditamento e Gestione dei Corsi di Studio risultavano non aggiornati. A confronto con altri corsi di studio della stessa scuola, CTF, insieme a Farmacia, si conferma il corso con la più alta mobilità studentesca Erasmus.

### 1-c INTERVENTI CORRETTIVI

**Obiettivo n. 1:** Pubblicizzazione e monitoraggio del sistema e-learning per il recupero OFA

**Azioni da intraprendere:** Evidenziare sul sito del corso di studio la modalità di accesso ai corsi e-learning ed introdurre un sistema di verifica obbligatorio del superamento delle lacune conoscitive.

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** Il Consiglio di Classe avvanzerà richiesta alla Scuola SBA di introdurre un test di verifica obbligatorio ma non selettivo (e non facoltativo come attualmente previsto) al termine della frequenza dei corsi e-learning. Tali test potrebbero essere svolti a cura dei tutor.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## 2 – L'ESPERIENZA DELLO STUDENTE

### 2-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI

**Obiettivo n. 1:** Utilizzo locale ex biblioteca CTF, sito in Via Archirafi, 32, come sala studio studenti .

**Azioni intraprese:** E' stata richiesta la conferma di personale PIP per garantire la fruibilità della suddetta sala studio studenti.

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** Il personale PIP è stato assegnato e il locale ex biblioteca, almeno nelle ore della mattina, è a disposizione come sala studio.

**Obiettivo n. 2:** migliorare coordinamento tra insegnamenti

**Azioni intraprese:** Sono state visionate le schede di trasparenza dei docenti che svolgono il corso di insegnamento nello stesso semestre

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** La commissione non ha rilevato sovrapposizioni di argomenti che sollecitassero un intervento

### 2-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DI DATI, SEGNALAZIONI E OSSERVAZIONI

Nell'aa 2014/15 sono state raccolte complessivamente 1173 (al netto delle nulle) schede di rilevazione della didattica. La maggior parte di esse (82%) è stata compilata da studenti con frequenza superiore al 50%. La chiarezza dei docenti, la loro puntualità così come capacità a stimolare l'interesse per la disciplina è stata valutata con parametri di qualità (IQ)  $\geq 80$ . La disponibilità dei docenti per chiarimenti e la coerenza del carico didattico con le schede di trasparenza hanno ricevuto IQ  $\geq 90$ , mentre il rapporto tra carico di studio e CFU è stato giudicato con maggiore criticismo (IQ=71). Su questo punto, in particolare il rappresentante del corso di studio alla commissione paritetica della Scuola riporta, che dall'analisi dei dati disaggregati, le maggiori criticità riguardano gli insegnamenti di Anatomia Umana, Farmacologia e Farmacoterapia, Chimica Fisica, ed in misura minore Patologia e Fisiologia. Nel complesso, comunque, la quasi totalità degli intervistati (IQ 90) è interessato agli argomenti dei corsi, segno della qualità del corso di studio e del corpo docente. Inoltre il 55% degli intervistati suggerisce un migliore supporto didattico ed un aumento delle prove in itinere, mentre il 65% gradirebbe avere in anticipo il materiale didattico.

Su un complessivo campione di 55 laureati nell'anno solare 2014, i dati elaborati dal sistema Stella riportano che i  $\frac{3}{4}$  di essi hanno frequentato regolarmente i corsi, come supponibile risultato sia della buona organizzazione della didattica che della qualità della docenza. La maggior parte dei laureati (67%) aveva domicilio a meno di un'ora dalla sede universitaria e non svolgeva alcuna attività lavorativa (63%), mentre il 22% ha avuto opportunità lavorative soltanto saltuarie. Nel giudicare aule ed attrezzature didattiche, il 50% degli intervistati le considera raramente adeguate mentre la fruizione dei servizi di biblioteca è stata positiva per il 75% degli studenti. Basse percentuali di gradimento, invece, per gli spazi dedicati allo studio individuale e per il numero di postazioni informatiche dichiarate insufficienti. Buona la valutazione (con gradimento  $\geq 70\%$ ) della pianificazione didattica in termini di organizzazione di esami, carico di studio, aspettativa di risultato degli esami e supervisione per lo svolgimento della tesi e del tirocinio. Dei laureati che hanno svolto soggiorno di studio all'estero o svolto stage o tirocinio, i  $\frac{2}{3}$  ritengono di essere stati adeguatamente supportati dall'università. Complessivamente il 76% dei laureati si è dichiarato soddisfatto del corso di studio, e soltanto il 22% degli intervistati lo seguirebbe nuovamente in un altro Ateneo. Il 20% dei laureati ha usufruito di borse di studio ISU che la maggior parte di essi ha però riconosciuto non sufficiente a coprire le spese di mantenimento. Infine il 43% degli studenti non si è mostrato soddisfatto del servizio offerto dalle segreterie studenti.

### 2-c INTERVENTI CORRETTIVI

**Obiettivo n. 1:** Migliorare la consultazione del materiale didattico

**Azioni da intraprendere:** Utilizzare la pagina web personale per inserire sul portale di Ateneo tutte le informazioni ed il materiale didattico che il docente ritiene utile per gli studenti, a supporto dell'attività di studio.

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** La commissione AQ inviterà i docenti a provvedere al caricamento on line del materiale didattico di supporto allo studio e raccoglierà le adesioni.

**Obiettivo n. 2:** Controllo del rapporto carico didattico/CFU

**Azioni da intraprendere:** Analisi delle schede di trasparenza di Anatomia Umana, Farmacologia e Farmacoterapia, Chimica Fisica



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** La commissione AQ visionerà le schede di trasparenza di tali insegnamenti e, ove lo riterrà opportuno, solleverà opportuni rilievi al docente titolare.

## 3 – L'ACCOMPAGNAMENTO AL MONDO DEL LAVORO

### 3-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI

**Obiettivo n. 1** aumentare i contatti con il mondo produttivo: *(titolo e descrizione)*

**Azioni intraprese:** aumento delle convenzioni per lo svolgimento dei tirocini pratico-professionali con farmacie *(descrizione)*

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:** Il numero delle Farmacie convenzionate per lo svolgimento del tirocinio pratico-professionale è aumentato di 22 unità.

### 3-b ANALISI DELLA SITUAZIONE, COMMENTO AI DATI

Sulla base dei dati Stella-bi relativi ai laureati in CTF nell'anno 2013, si evince che il 40,6% di essi trova lavoro qualificato entro 12 mesi dalla laurea a fronte del 23,5% registrato per tutti i laureati dell'Ateneo. Rispetto all'indagine Stella del 2012, in cui veniva riportato un percentuale di impiego ad un anno dalla laurea pari al 36%, si può concludere che il laureato in CTF mantiene ancora oggi, nonostante il periodo di stasi di crescita del nostro Paese, opportunità di lavoro ben superiori ad altri laureati, con un trend di collocazione sul mercato in positivo aumento. Inoltre il 6% dei laureati del 2013 ha proseguito gli studi mirando ad un livello formativo ancora più qualificato. Come previsto anche per il corso di studio in Farmacia appartenente alla stessa classe LM-13, il corso di studio in CTF prevede per gli studenti un periodo di stage professionale obbligatorio presso Farmacie convenzionate. Lo studente è seguito da un tutor accademico e da quello aziendale e compila un diario di frequenza. Dalle relazioni rilasciate dai tutor aziendali al termine del periodo di frequenza, si rileva un apprezzamento generale sia della preparazione scientifica degli studenti che della loro motivazione a svolgere la professione. Poiché le relazioni non sono compilate su un format prestabilito e comune, è difficile per la Commissione evincere con esattezza i punti di debolezza che i tutor aziendali posso avere rilevato, ma non riferito, nei loro attestati. Il corso di studio, d'altra parte, era in attesa della definizione da parte del Presidio di Qualità di un questionario unico di Ateneo per il tirocinio che è stato esitato soltanto di recente.

Come riportato nei RAR precedenti, il Corso di classe LM-13 mantiene rapporti di collaborazione con diversi Enti ed Imprese per consentire frequenze di stage per gli studenti: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello (Palermo), Fondazione RCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Milano), Institute for Experimental Oncology (Friburgo, Germania), Ospedale Oncologico regionale (Potenza), Istituto sperimentale Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia Romagna (Brescia), Istituto Zooprofilattico della Sicilia, ISMETT (Palermo), Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù, National Cancer Institute di Bethesda, il CNR di Palermo e l'ARPA.

### 3-c INTERVENTI CORRETTIVI

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile*

**Obiettivo n. 1:** Coinvolgimento dei portatori di interesse

**Azioni da intraprendere:** Organizzare incontri formativi tra gli studenti/laureandi e gli stakeholders del settore

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** In collaborazione con l'ordine dei farmacisti si organizzerà un incontro formativo e di confronto sulla figura professionale del laureato in CTF e sul migliore impiego della stessa nell'ambito delle aziende farmacia e dei servizi offerti all'utenza.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Esce alle ore 16,20 il rappresentante degli studenti Ignazio Restivo.**

## **4) Rapporto di Riesame Ciclico 2016 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.**

Il Coordinatore illustra al Consiglio il Rapporto di Riesame Ciclico anno 2016, dei Corsi di Studi della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"

**Denominazione del Corso di Studio:** Chimica e Tecnologia Farmaceutiche  
**Classe:** Farmacia e Farmacia Industriale LM-13  
**Sede:** Palermo  
**Dipartimento di riferimento:** Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche  
**Scuola:** delle Scienze di Base e Applicate  
**Primo anno accademico di attivazione nell'ordinamento D.M. 270/04:** 2009/2010

### **Gruppo di Riesame:**

Prof. Girolamo Cirrincione (Coordinatore del CCS) – Responsabile del Riesame  
Prof. Gennara Cavallaro (Docente del CdS, Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche )  
Dott. Marco Tutone (Docente del CdS, Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci, modulo di Progettazione dei Farmaci)

Dr.ssa Lucia Giambelluca (Tecnico Amministrativo)  
Sig. Ignazio Restivo (Rappresentante Studente del CdS)  
Risulta assente la Dott. Emanuela Fabiola Craparo (Docente del CdS, Farmacovigilanza e Farmacoeconomia)

Sono stati consultati inoltre: Prof. Maria Antonia Livrea (Rappresentante del Corso di Studio in Farmacia nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), il prof. Antonio Bartolotta (Rappresentante del Corso di Studio in CTF nella Commissione Paritetica Docente-Studenti della Scuola SBA), Prof. Paola Barraja (delegato per il COT del corso di Classe).

Il Gruppo di Riesame ha lavorato in condivisione e si è riunito, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, il

**15 dicembre 2015- dalle 9.30 alle or 10.30**

Il Rapporto di Riesame Ciclico è stato Presentato, discusso e approvato nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del:  
**17 dicembre 2015**

### **Sintesi dell'esito della discussione con il Consiglio del Corso di Studio**

*Il Coordinatore, nel presentare il Rapporto di Riesame Ciclico 2016, precisa che il Responsabile del Riesame risulta essere il precedente Coordinatore Prof Cirrincione, dimessosi dalla carica il 29/10/2015. Quindi il Coordinatore illustra il contenuto delle linee-guida ANVUR per la compilazione del rapporto, contenute nella circolare N. 73731 del 30/11/2015 del Pro-rettore alla didattica. Dopo la presentazione del Rapporto di Riesame 2016, il Coordinatore apre il dibattito. Alcuni Consiglieri manifestano la perplessità di dovere applicare la disposizione di un riesame triennale anche a corsi quinquennali come Farmacia e CTF appartenenti alla classe LM3*

*Dopo ampia discussione da cui emerge da parte dei Componenti del Consiglio totale condivisione dell'analisi svolta dalla Commissione del Riesame, il Consiglio della Classe-LM13 c.u. "in Farmacia e Farmacia Industriale" del 17dicembre 2015 approva all'unanimità il Rapporto di Riesame 2016.*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## 1 – LA DOMANDA DI FORMAZIONE

### 1-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI NON APPLICABILE

**Obiettivo**  
**Azioni intraprese:**  
**Stato di avanzamento dell'azione correttiva**

### 1-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DEI DATI

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) è stato attivato dall'Ateneo di Palermo nell'a.a. 1991/92. Il CdS ha come obiettivo principale la preparazione di laureati dotati delle basi scientifiche necessarie ad operare in ambito industriale farmaceutico e dei prodotti per la salute in generale. In ottemperanza all'art.11 comma 4 del D.M del 22 ottobre 2004, n.270, il CdS organizza incontri periodici con gli organi rappresentativi della professione di Farmacista e di Chimico allo scopo di confrontare il valore del percorso formativo offerto agli studenti con le più attuali esigenze delle professioni e del mercato in cui opera il laureato in CTF. Nel triennio 2012-2015, insieme ad altri CdS del dipartimento STEBICEF cui CTF afferisce, è stato organizzato nel dicembre 2014 un incontro con delegati dell'ordine professionale dei Farmacisti, dei Chimici e con altri rappresentanti di settori scientifici affini (CNR, Istituto zoo profilattico). In quella sede è stato confermato il parere positivo, già espresso nel 2008, sull'offerta formativa proposta dal Corso di Studio. Poiché il CdS in CTF prepara alla professione di Chimici, Farmacisti o Ricercatori e tecnici nelle scienze chimiche e farmaceutiche, i portatori di interesse consultati sono risultati validi interlocutori per raccogliere opinioni dal mondo del lavoro. Con il CdS in Farmacia, con il quale CTF condivide parte degli obiettivi formativi, sono stati organizzati nel 2014 giornate formative con rappresentanti dell'azienda cosmetica Vevy Europe di Genova ed Areta International con sede a Gerenzano (VA) per discutere di aspetti relativi alla produzione ed al mercato di nuovi farmaci. Tali incontri hanno avuto grande gradimento da parte degli studenti, sottolineando l'importanza di promuovere, all'interno del percorso di studi, un link con il mondo della produzione industriale farmaceutica. Purtroppo la commissione rileva che tali iniziative hanno avuto un costo economico interamente coperto con fondi di ricerca di alcuni docenti.

### 1-c INTERVENTI CORRETTIVI

**Obiettivo n. 1:** Promuovere consultazioni con stakeholders  
**Azioni da intraprendere:** Organizzazione in ambito dipartimentale e del Consiglio della Classe LM-13 di incontri con aziende farmaceutiche e di controllo qualità sviluppate nel territorio regionale  
**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** Agli inizi del 2016 il Coordinatore della classe avvierà le consultazioni con le parti interessate che operano nel territorio regionale, per stabilire un programma di incontri

## 2 – RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI E ACCERTATI

### 2-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI NON APPLICABILE

**Obiettivo:**  
**Azioni intraprese:**  
**Stato di avanzamento dell'azione correttiva**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

### 2-b ANALISI DELLA SITUAZIONE SULLA BASE DI DATI, SEGNALAZIONI E OSSERVAZIONI<sup>2</sup>

Il CdS in CTF è organizzato in un ciclo unico di cinque anni comprendente quattro anni di insegnamento teorico e pratico a tempo pieno. Il quinto anno di corso è riservato principalmente allo svolgimento del tirocinio pratico-professionale e alla preparazione della tesi finale. Per raggiungere gli obiettivi formativi, il CdS prevede una solida formazione nelle discipline delle scienze di base (matematica, fisica, chimica, biologia) in grado di garantire un approccio scientifico alla soluzione dei problemi, cui segue un approfondito studio di carattere chimico e biologico, propedeutico alla progettazione di molecole biologicamente attive. L'ultima fase del percorso di studio è indirizzata allo sviluppo ed applicazione di protocolli per il controllo di qualità di farmaci e prodotti per la salute così come delle tecniche di preparazione e controllo delle forme farmaceutiche. Infine vengono fornite conoscenze dei contesti legislativi nazionali e sovranazionali utili alla immissione in commercio di materie prime, di medicinali e di prodotti della salute. Punto di forza del CdS è lo svolgimento obbligatorio del lavoro di tesi sperimentale, che costituisce per lo studente una vera opportunità di acquisizione di conoscenze pratiche di laboratorio. La tesi può essere svolta in ambito accademico così come in centri di ricerca ed enti ospedalieri accreditati. Tutte le schede di trasparenza degli insegnamenti svolti dai docenti sono complete e consultabili sul web dell'Ateneo. Il buon livello di preparazione accademica è sostenuto dai dati Stella-bi del 2013, i quali riportano che il 40,6% dei laureati in CTF di Palermo trova lavoro qualificato entro 12 mesi dalla laurea a fronte del 23,5% registrato per tutti i laureati dell'Ateneo.

### 2-c INTERVENTI CORRETTIVI

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile. Schema:*

**Obiettivo n. 1:** migliorare la formazione professionale degli studenti della classe LM-13

**Azioni da intraprendere:** Organizzazione di incontri formativi ex-curricolari atti a fornire conoscenze sulla gestione economica e fiscale dell'azienda Farmacia

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** Il Coordinatore intende avviare un Percorso Formativo Professionale che sviluppi temi di management e comunicazione in Farmacia.

## 3 – IL SISTEMA DI GESTIONE DEL CDS

### 3-a AZIONI CORRETTIVE GIÀ INTRAPRESE ED ESITI – NON APPLICABILE

**Obiettivo:**

**Azioni intraprese:**

**Stato di avanzamento dell'azione correttiva:**

### 3-b ANALISI DELLA SITUAZIONE, COMMENTO AI DATI

Il corso di studio in CTF converge, insieme a Farmacia, in un unico Consiglio di Classe (LM-13). In quest'ambito sono state istituite: 1. Commissione didattica, per analisi e gestione delle carriere degli studenti; 2. Commissione attività didattica e calendario delle lezioni, per la definizione dell'orario delle lezioni e l'occupazione delle aule; 3. Commissione AQ, per il controllo degli standard di qualità del corso e la stesura dei rapporti di riesame; 4. Commissione per il tirocinio, per l'organizzazione dello stage professionale obbligatorio degli studenti presso Farmacie aperte al pubblico o ospedaliere. I componenti di tali commissioni lavorano con estrema efficienza e competenza. Le nomine dei docenti delegati a specifiche competenze (Coordinamento al COT, Rilevazione dell'opinione degli studenti, Responsabile dell'inserimento Informazione su web) sono approvate dal Consiglio di classe. La Segreteria didattica è gestita in modo competente e puntuale da personale che da lunga data presta servizio al corso di studio. Tuttavia Segreteria e la Presidenza sono attualmente locati in spazi messi a disposizione dalla sezione di Botanica del dipartimento STEBICEF, in attesa della ristrutturazione dell'edificio ex- Consorzio Agrario. Tali spazi risultano insufficienti per la numerosità di studenti dei corsi della classe LM-13 che abitualmente frequentano la segreteria didattica. Le risorse messe a disposizione del Consiglio di Classe LM13 cui il CdS confluisce, hanno avuto nel triennio considerato una progressiva diminuzione che incide fortemente sulla qualità dei servizi offerti agli studenti. In particolare i contributi destinati alle esercitazioni obbligatorie di laboratorio, all'acquisto e smaltimento dei reattivi e dell'attrezzatura di consumo necessarie per lo svolgimento delle stesse, hanno subito una decurtazione di quasi il 50%. Si



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

ritiene che il taglio di questo fondo non sia giustificabile dal momento che gli studenti versano all'Ateneo una tassa, peraltro aumentata, ad esso destinata. I fondi destinati alla pulizia ed al materiale di consumo delle segreterie e della presidenza sono esigui. Infine le risorse a disposizione del CdS non consentono di sostenere le spese necessarie alla mobilità ed accoglienza di delegati di aziende nazionali e/o internazionali per lo svolgimento di utili incontri formativi.

### 3-c INTERVENTI CORRETTIVI

*In conseguenza a quanto evidenziato, individuare i problemi su cui si ritiene prioritario intervenire, descrivere quindi l'obiettivo da raggiungere e i modi per ottenere un risultato verificabile*

**Obiettivo n. 1:** Migliorare il rapporto con il mondo del lavoro

**Azioni da intraprendere:** chiedere all'Ateneo un investimento economico dedicato

**Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:** I componenti della commissione di qualità nelle sedi opportune, avvanzeranno richiesta di un budget da destinare esclusivamente alla consultazione con medie e grandi industrie che, in campo farmaceutico, sono particolarmente sviluppate fuori dalla regione Sicilia.

## CULTORI DELLA MATERIA

### CORSO di LAUREA MAGISTRALE in FARMACIA

#### RATIFICA

- 1) Il Coordinatore comunica al Consiglio che il precedente Coordinatore (prof. Girolamo Cirrincione) ha provveduto urgentemente ad un provvedimento " relativo alla proposta per l'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia" in data 28 ottobre 2015 prot. 6435,

**che si riporta di seguito:**

Titolo III Classe 1 Fascicolo		
N. 6435	28 OTTOBRE 2015	
R	CC	RPA Sunseri salvatore

- Al Prof. Valerio AGNESI  
Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate  
[scuola.scienzebase@unipa.it](mailto:scuola.scienzebase@unipa.it)

- Dott. Giovanna MESSINA  
Responsabile Amministrativo della Scuola  
delle Scienze di Base ed Applicate  
Via Archirafi, 28 - Palermo  
[giovanna.messina@unipa.it](mailto:giovanna.messina@unipa.it)

- Dott. Nicola CODUTI  
Manager Didattico della Scuola  
delle Scienze di Base ed Applicate  
Via Archirafi, 28 - Palermo  
[nicola.coduti@unipa.it](mailto:nicola.coduti@unipa.it)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Oggetto:** PROVVEDIMENTO del Coordinatore della Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale, relativo alla proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia. Il Coordinatore della Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale,

**IN CONSIDERAZIONE** delle domande pervenute alla Segreteria Didattica in data 28.10.2015 prot. 6408 e 6409, la prof. Alessandra Casuccio avanza la proposta per l'attribuzione della qualifica di Cultore della Materia del Dott. Palmira Immordino e del Dott. Ivana Guida;

**VISTO** L'urgenza della richiesta;

**IN CONSIDERAZIONE** che per motivi tecnici non è possibile convocare un Consiglio di Classe in tempo utile per deliberare in merito alla proposta avanzata dalla prof. Alessandra Casuccio;

**IN CONSIDERAZIONE** del grave nocumento cui sarebbero soggette le Dott.sse Palmira Immordino e Ivana Guida;

**VERIFICATO** quanto dichiarato dalla prof. Alessandra Casuccio;

**PRESO ATTO** il Coordinatore della Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale.

## CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

**dispone l'approvazione di quanto segue, dopo aver esaminato:**

a) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia della **Prof. Alessandra Casuccio**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **dott.ssa Palmira Immordino** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Coordinatore, sulla base della proposta di nomina di cui all'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 Igiene Med/42 – CFU 6 – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.**

<b>PROPONENTE</b>	<b>PROF. CASUCCIO ALESSANDRA</b>
<b>CULTORE DELLA MATERIA</b>	<b>DOTT. IMMORDINO PALMIRA</b>
<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>IGIENE</b>
<b>SSD</b>	<b>MED/42</b>
<b>CFU</b>	<b>6</b>
<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>MAGISTRALE IN FARMACIA</b>
<b>DATA</b>	<b>PROVVEDIMENTO DEL COORDINATORE DEL 28.10.2015 PROT. 6409 – SARA' RATIFICATO AL PROSSIMO CONSIGLIO</b>
<b>PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)</b>	<b>DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017</b>

b) Modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia della



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Prof. Alessandra Casuccio**, modulo per la proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia del **dott.ssa Ivana Guida** (dichiarazione sostitutiva di certificazione) e curriculum.

Il Coordinatore, sulla base della proposta di nomina di cui all'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 Igiene Med/42 – CFU 6 – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.**

PROPONENTE	PROF. CASUCCIO ALESSANDRA
CULTORE DELLA MATERIA	DOTT. GUIDA IVANA
INSEGNAMENTO	IGIENE
SSD	MED/42
CFU	6
CORSO DI LAUREA	MAGISTRALE IN FARMACIA
DATA	PROVVEDIMENTO DEL COORDINATORE DEL 28.10.2015 PROT. 6408 – SARA' RATIFICATO AL PROSSIMO CONSIGLIO
PERIODO DI VALIDITA' (ART.3 del Regolamento)	DAL 1.10.2015 AL 30.09.2017

**Il Coordinatore comunica che il presente Provvedimento sarà RATIFICATO al prossimo Consiglio di Classe LM-13.**

IL COORDINATORE

Prof. Girolamo Cirrincione

**Il Consiglio sentito il COORDINATORE decide ratificare il suddetto Provvedimento.**

## DOMANDE STUDENTI

### RATIFICHE

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA

- 1) Il Coordinatore comunica al Consiglio che il Decano (prof. Maria Antonia Livrea) ha provveduto urgentemente ad un provvedimento "relative alle istanze di passaggi-trasferimenti DR2802" in data 10.11.2015 prot. 6690, **che si riporta di seguito:**

Titolo V Classe 4 Fascicolo		
N. 6690	10.11. 2015	
R	CC	RPA Sunseri salvatore



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- 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](mailto:antonio.genovese@unipa.it)

- p.c. Sig. Rosaria PULIAFITO

SEGRETERIA STUDENTI

della Classe LM-13 c.u. in "Farmacia e Farmacia Industriale"

Viale delle Scienze

 [rosaria.puliafito@unipa.it](mailto:rosaria.puliafito@unipa.it)

**Oggetto:** PROVVEDIMENTO del DECANO della Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale, relative alle istanze di passaggi-trasferimenti DR2802

Il DECANO della Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale,

**IN CONSIDERAZIONE** delle domande passaggi-trasferimenti DR2802 inviate dalla Segreteria Studenti viale delle Scienze il 03 novembre 2015 alla Segreteria Didattica, per essere esaminate;

**VISTO** L'urgenza della richiesta;

**IN CONSIDERAZIONE** che per motivi tecnici non è possibile convocare un Consiglio di Classe in tempo utile per deliberare in merito alle richieste;

**IN CONSIDERAZIONE** del grave nocumento cui sarebbero soggetti gli studenti;

**VERIFICATO** quanto inviato dalla segreteria studenti di viale delle scienze è visionate le pratiche dal prof. Silvestre Buscemi (Ex Presidente della Commissione Didattica);

**PRESO ATTO** il Decano della Classe LM-13 C.U. in Farmacia e Farmacia Industriale,

## CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue:

**DOMANDE STUDENTI RELATIVE**  
**ALLE PRATICHE PERVENUTE ALLA SEGRETERIA DIDATTICA -**  
**SECONDO IL DECRETO 2802/015 - DEL 12 AGOSTO 2015 PROT. 56975**

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

Il Decano ed l'ex Presidente 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, mediante pubblicazione sul sito internet <http://portale.unipa.it/amministrazione/area7/ssp10/>.

***PRELIMINARMENTE, si 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:***



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- ➔ *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**

Il Decano 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:

Tutte le pratiche pervenute in Segreteria Didattica sono state esaminate,  
**che vengono riportate di seguito:**

1. La studentessa **SIMONA JESUDASAN**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Magistrale 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 Decano stabilisce che per l'a.a. 2015/2016 la studentessa può essere ammessa ed **iscriversi 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 8 CFU** si convalida con la votazione di 25/30;
- ➔ **Anatomia Umana 8 CFU per Anatomia Umana 6 CFU** si convalida con la votazione di 30/30;
- ➔ **Microbiologia Generale e Appl. Bio 6 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU** si convalida con la votazione di 30/30 e LODE;
- ➔ **Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU** si convalida con la votazione di 23/30;
- ➔ **Igiene 8 CFU per Igiene 6 CFU** si convalida con la votazione di 30/30;
- ➔ **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 27/30;
- ➔ **Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU** si convalida con la votazione di 28/30;
- ➔ **Prova 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 20/30;
- ➔ **Tossicologia 8 CFU per Tossicologia 8 CFU** si convalida con la votazione di 30/30 e LODE.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

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

- ➔ Fisica , Matematica e Elementi Informatica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di 8 CFU della materia 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 alla studentessa un debito di 4 CFU della materia d da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Botanica Farmaceutica 8 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di Farmacognosia 8 CFU della materia d da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Chimica dei Prodotti Cosmetici 8 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2/Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala alla studentessa un debito di Farmacognosia 10 CFU della materia d da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ Fisiologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia 14 CFU C.I. si segnala alla studentessa un debito di Patologia 6 CFU della materia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ➔ 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 pregresso con le seguenti materie:

- 1) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30 e LODE;
- 2) Fitogiofrasia, Etnobotanica, Tass. Veget., Fitognosia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 3) Agronomia e Coltivazione Erbacee 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 4) Laboratorio e Pre. Estrattiva e Sintetica dei Farmaci 10 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 5) Fitochimica 6 CFU si convaliderà 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).

2. Lo studente **ENRICO CUCCIA**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia ( 286) 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 Decano stabilisce 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:

- ➔ Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
- ➔ Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica C.I. 12 CFU - Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30 e Chimica Analitica 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- ➔ Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30;
  - ➔ Fisica 8 CFU, Matematica e Informatica /Statistica C.I. 12 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 20/30 e Abilità Informatiche 3 CFU (IDONIETA');
  - ➔ Analisi dei Medicinali 1 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
  - ➔ 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 28/30;
  - ➔ 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 4 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 22/30;
  - ➔ Analisi dei Medicinali 2 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali 2 10 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
  - ➔ Analisi dei Medicinali 3 8 CFU **per** Analisi dei Medicinali 3 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;
  - ➔ Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia 14 CFU C.I. si convalida con la votazione di 22/30;
  - ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 20/30;
  - ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica III 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30.
  - ➔ Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 21/30;
  - ➔ Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 24/30.
  - ➔ Conoscenza di Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);  
**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.  
**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 progresso con le seguenti materie:**
1. Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 25/30;

**Si fa obbligo allo studente 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

3. La studentessa **MONICA NICOLETTI**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (286) 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 Decano stabilisce 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:

- ➔ 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 24/30;
  - ➔ Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica C.I. 12 CFU - Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30 e Chimica Analitica si convalida con la votazione di 24/30;
  - ➔ Fisica 8 CFU - Matematica e Informatica /Statistica C.I. 12 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si convalida con la votazione di 21/30 e Abilità Informatiche 3 CFU (**IDONIETA'**);
  - ➔ Analisi dei Medicinali 1 9 CFU **per** Analisi dei Medicinali I 10 CFU si convalida con la votazione di 25/30;
  - ➔ Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 28/30;
  - ➔ 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 30/30;
  - ➔ 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 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 27/30;
  - ➔ Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
  - ➔ Chimica degli Alimenti 8 CFU e Scienza dell'Alimentazione 8 CFU **per** Scienza dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
  - ➔ Fisiologia Generale 8 CFU e Patologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia 14 CFU C.I. si convalida con la votazione di 25/30;
  - ➔ Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
  - ➔ 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;
  - ➔ Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**).
- 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;
  - ➔ Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 8 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 e Legislazione Farmaceutica 2/Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala alla studentessa un debito di 8 CFU della materia 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. Biologia Molecolare 6 CFU si convaliderà con la votazione di 28/30;
2. Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;

**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).**

4. Lo studente **GAETANO VITALE**, chiede il passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia (286) 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 Decano stabilisce 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:

- ➔ **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/Statistica 4 CFU per Abilità Informatiche 3 CFU ( Idonietà);**
- ➔ **Chimica Generale ed Inorganica 8 CFU – Laboratorio di Chimica 6 CFU per Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si convalida con la votazione di 24/30 e Chimica Analitica si convalida con la votazione di 24/30;**
- ➔ **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;**
- ➔ **Botanica Farmaceutica 6 CFU – Farmacognosia 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 4 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;**
- ➔ **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;**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- ➔ **Matematica 8 CFU– Fisica 8 CFU per Matematica e Fisica 16 CFU **Dispensato**;**  
**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;**

Il DECANO 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 Terzo anno - posti disponibili 55)**

Nominativo	Provenienza
<b>SIMONA JESUDASAN</b>	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Magistrale in Farmacia Al Corso di laurea Magistrale in Farmacia

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

Nominativo	Provenienza
<b>ENRICO CUCCIA</b>	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
<b>MONICA NICOLETTI</b>	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
<b>GAETANO VITALE</b>	PASSAGGIO: dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Il DECANO 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 mediante pubblicazione sul sito internet <http://portale.unipa.it/amministrazione/area7/ssp10/>.**

**Il DECANO comunica che il presente Provvedimento sarà RATIFICATO al prossimo Consiglio di Classe LM-13.**

IL DECANO  
PROF. MARIA ANTONIA LIVREA

**Il Consiglio sentito il COORDINATORE decide ratificare il suddetto Provvedimento.**

- 2) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **GRANATA MARIKA** matricola **0643831** regolarmente iscritta al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016, 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 Skills in English – Entry level Certificate in ESOL international (entry 3) B1 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".**

- 3) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **ASARO LUCIA** matricola 0608892 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia proveniente dal Corso di Laurea Informatore Scientifica sul Farmaco, che chiede la convalida dell'esame sostenuto nel Corso di provenienza per l'a.a. 2015/2016.

Dopo attento esame della documentazione allegata, il Consiglio stabilisce che per l'a.a. 2015/2016 di convalidare quanto segue:

Lingua Inglese 6 CFU per Lingua Inglese 4 CFU (Idonietà).

**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).**

- 4) Il Dott. **CRIVELLO ROBERTO**, laureato in Scienze Farmaceutiche Applicate curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco avendo superato i test di ammissione viene ammesso in graduatoria alla 98 posizione, e 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 Consiglio verifica i requisiti e stabilisce che per l'a.a. 2015/2016 il Laureato può essere ammesso 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 e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- ↪ *Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 si convalida con la votazione di 20/30;*
- ↪ *Microbiologia Generale Applicazioni Biotecnologiche 8 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 27/30;*
- ↪ *Metodologia Epidemiologica ed Igiene 8 CFU per Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 25/30;*
- ↪ *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;*
- ↪ *Chimica Organica 8 CFU per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 23/30;*
- ↪ *Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU per Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 26/30;*
- ↪ *Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU per Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 23/30;*
- ↪ *Tossicologia 8 CFU per Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 28/30;*
- ↪ *Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU si convalida con la votazione di 18/30;*
- ↪ *Biochimica 8 CFU per Biochimica 10 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 22/30;*
- ↪ *Conoscenza di Lingua Inglese Idoneo per Lingua Inglese 4 CFU (idoneità).*

**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;*
- ↪ *Farmacognosia 6 CFU per Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala allo studente un debito 8 CFU di Botanica Farmaceutica 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, potrà dispensare al V anno i 12 CFU per le materie a scelta, sulla base del piano di studio pregresso, con le seguenti materie:**

1. *Farmacoeconomia e Legislazione Farmaceutica 6 CFU;*
2. *Psicologia e Tecniche di Comunicazione 8 CFU;*
3. *Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU.*

**Si fa obbligo allo studente 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 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).***

5) Il Consiglio esamina la domanda della Dott.ssa **CAUSI GEGIMA** iscritta la V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, in riferimento all'Estratto Verbale n.1/2013 del 16.12.2013, chiede di dispensare i 12 CFU per le Materie a Scelta (sulla base del piano di studio pregresso) con l'inserimento delle materie a scelta nel piano di studi per l'a.a. 2015/2016, come riportato:

- ↪ Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU si convalida con la votazione 30/30;
- ↪ Fitogeografia, Etnobotanica, Tassonomia Vegetale e Fitognosia 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30 e LODE.

**Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata, delibera di convalidare quanto richiesto.**

6) Il Consiglio esamina la domanda della Dott.ssa **AIELLO ADRIANA** laureata in Informazione Scientifica sul Farmaco presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo che avendo superato i test di ammissione viene ammessa in graduatoria alla 85 posizione, e 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 Consiglio verifica i requisiti e stabilisce che per l'a.a. 2015/2016 la Laureata 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 e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ↪ Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica 5 CFU e Biologia Animale 4 CFU **per Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU si convalida con la votazione di 25/30;**
- ↪ Lingua Inglese 6 CFU **per Lingua Inglese 4 CFU (Idonietà);**
- ↪ Anatomia Umana 8 CFU **per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
- ↪ Microbiologia Generale 4 CFU **per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Fisiopatologia Generale 8 CFU e Fisiologia 8 CFU **per Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si convalida con la votazione di 30/30 e lode;**
- ↪ Chimica Organica 8 CFU **per Chimica Organica 10 CFU si convalida con la votazione di 25/30;**
- ↪ Informatica 6 CFU **per Abilità Informatiche 3 CFU (Idonietà);**
- ↪ Tecnologia-Socioeconomia e Legislaz. Farm. 8 CFU **per Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Farmacologia e Farmacoterapia 9 CFU **per Farmacologia e Farmacoterapia 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 24/30;**
- ↪ Igiene 5 CFU **per Igiene 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU **per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II 8 CFU si convalida con la votazione di 27/30;**
- ↪ Tossicologia 8 CFU **per Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 30/30 e LODE.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## **Mentre il CCLM segnala alla studentessa gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:**

- ↪ 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;
- ↪ Biochimica 6 CFU **per** Biochimica 10 CFU si segnala alla studentessa un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Matematica e Fisica 7 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di Matematica 4 CFU di Fisica 5 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Farmacognosia 3 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia C.I. 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di Farmacognosia 5 CFU e Botanica Farmaceutica 8 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Chimica dei Prodotti Cosmetici 9 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;
- ↪ 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.

## **La studentessa, a richiesta, potrà dispensare dopo l'iscrizione al V anno i 12 CFU per le materie a scelta, sulla base del piano di studio progressivo, con le seguenti materie:**

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

## **Si fa obbligo allo studente 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) RETTIFICA –**

La studentessa **DI MARIA SILVIA** chiede una rettifica alla delibera del Verbale n. 6/2015 del 22 /10/2015 come si evince dalla richiesta.

Il Consiglio esaminato quanto richiesto è verificata la delibera (Verbale n. 6/2015 del 22 /10/2015 relativa al passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, delibera ed approva quanto segue:

- ↪ Igiene 6 CFU viene convalidato con la votazione 30/30 e LODE (pertanto si annulla il voto di 28/30 riportato nella delibera del Verbale n. 6/2015 del 22 /10/2015);
- ↪ Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I 9 CFU **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche I 10 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Inoltre la studentessa, essendo già iscritta al quinto anno del Corso di Laurea Magistrale in Magistrale in Farmacia, chiede di convalidare le Attività Formative a Scelta come riportato di seguito:

- 1) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 2) Biotecnologie Farmacologiche 3 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 3) Farmacovigilanza 3 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30.

### Il Consiglio Approva.

Relativamente alle materie sostenute in ERASMUS ed esaminate dal Coordinatore ERASMUS, prof. Girolamo Cirrincione, che con proprio provvedimento ha convalidato quanto segue:

### **DI MARIA SILVIA ( Granada: Settembre 2014 - Giugno 2015 )**

- ↳ Fisiologia Celular y Humana **per** Fisiologia Generale ( 8 cfu ) si convalida con la votazione di **30/30**;
- ↳ Química Farmacéutica II **per** Química Farm. e Tossicológica II ( 8 cfu ) si convalida con la votazione di **27/30**.

**Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata, delibera di convalidare quanto richiesto.**

- 8) Il Consiglio esamina la domanda della studentessa **IUPPA FRANCESCA** matricola **0593105** regolarmente iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016, chiede di aver convalidato l'attestato per "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.

Il CCS esamina la documentazione presentata:

- ↳ Attestato "trinity college London – grade 6 Graded Examination in Spoken English – Entry Level Certificate in Esol International (Speaking and Listening) (Entry £) B1.2 of The CEFR" .

**Il CCS 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".**

- 9) Il Consiglio esamina la domanda dello studente **LA TONA CARLO** matricola **0589885** regolarmente iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia per l'a.a. 2015/2016, chiede di aver convalidato l'attestato per "Lingua Inglese 4 CFU", a tal fine allega la documentazione allegata.

Il CCS esamina la documentazione presentata:

- ↳ Attestato "Centre of English Studies – Ha Successfully completed a course in English Language – grade B1 – Intermediate".

**Il CCS 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".**

### **10) RETTIFICA –**

La studentessa **ZARCONI SIMONA** chiede una rettifica alla delibera del Verbale n. 6/2015 del 22 /10/2015 come si evince dalla richiesta.

Il Consiglio esaminato quanto richiesto è verificata la delibera (Verbale n. 6/2015 del 22 /10/2015 relativa al passaggio dal Corso di Laurea Specialistica in Farmacia al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, delibera ed approva quanto segue:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- ↪ Biologia Animale e Biologia Vegetale 8 CFU **per** Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 CFU viene convalidato con la votazione 30/30 (pertanto si annulla il voto di 24/30 riportato nella delibera del Verbale n. 6/2015 del 22 /10/2015);

## Il Consiglio Approva.

- 11) Il Consiglio esamina la domanda della Dott.ssa **MARIA CASCIO** iscritta la V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, in riferimento all'Estratto Verbale n.1/2013 del 16.12.2013, chiede di dispensare i 12 CFU per le Materie a Scelta (sulla base del piano di studio pregresso) con l'inserimento delle materie a scelta nel piano di studi per l'a.a. 2015/2016, come riportato:

- ↪ Statistica Medica 3 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
- ↪ Farmacovigilanza 3 CFU si convalida con la votazione 30/30;
- ↪ Farmacoeconomia 3 CFU si convalida con la votazione 30/30;
- ↪ Metodologia Epidemiologica 3 CFU si convalida con la votazione 28/30.

## Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata, delibera di convalidare quanto richiesto.

- 12) Il Consiglio esamina la domanda della Dott.ssa **BONO CLAUDIA MARIA** iscritta la V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, in riferimento all'Estratto Verbale n.6/2015 del 22.10.2015, chiede:

- A.** Che la delibera venga rivisitata in merito alla convalida di Chimica Organica I per Chimica Organica in quanto i programmi sono tra di loro sovrapponibili.

Per tanto si chiede di non tenere conto della Chimica Organica II.

Il Consiglio dopo aver esaminato attentamente quanto richiesto dalla studentessa delibera ed approva quanto riportato nella delibera del Verbale n.6/2015 del 22 ottobre 2015, **pertanto il Consiglio non accoglie la richiesta avanzata dalla studentessa.**

- B.** Inoltre vengono convalidate come Materie a Scelta (sulla base del piano di studio pregresso) quanto richiesto dalla studentessa, pertanto viene riportato di seguito:

- ↪ Biologia Molecolare 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30;
- ↪ Tecnica ed Organizzazione dell'Azienda Farmacia 6 CFU si convalida con la votazione di 30/30.

## Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata, delibera di convalidare quanto richiesto.

- 13) Il Consiglio esamina la domanda della Dott.ssa **MANCINO GIULIANA** iscritta la V anno del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, in riferimento all'Estratto Verbale n.6/2015 del 22.10.2015, chiede di dispensare i 12 CFU per le Materie a Scelta (sulla base del piano di studio pregresso) con l'inserimento delle materie a scelta nel piano di studi per l'a.a. 2015/2016, come riportato:

- ↪ Attività Formative a Scelta 6 CFU - **DISPENSATO;**
- ↪ Statistica Medica 3 CFU si convalida con la votazione di 27/30;
- ↪ Veicolazione e Direzione dei Farmaci 3 CFU si convalida con la votazione di 26/30.

## Il Consiglio dopo attento esame della documentazione allegata, delibera di convalidare quanto richiesto.

- 14) Il Consiglio esamina la domanda della Dott. **MURTAS CLAUDIA** ha conseguito la laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche dell'Università degli Studi di Palermo che chiede Abbreviazione Corso di Laurea Magistrale in Farmacia



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016 e la convalida delle materie sostenute.

Dopo attento esame della documentazione allegata:

**VISTO** la domanda di Iscrizione con Abbreviazione di Corso a.a. 2015/2016 presentata alla Segreteria Studenti viale delle scienze;

**VISTO** il Piano di studio della dottoressa relativo al Corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche dell'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio stabilisce che 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 per l'a.a. 2015/2016 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 21/30;**
  - ↪ Anatomia Umana 6 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU **si convalida con la votazione di 28/30;**
  - ↪ Microbiologia Generale e Applicazioni Biotecnologiche 6 CFU **per** Microbiologia Generale 6 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 6 CFU **per** Igiene 6 CFU **si convalida con la votazione di 24/30;**
  - ↪ Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU **per** Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU **si convalida con la votazione di 27/30;**
  - ↪ Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
  - ↪ Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU **si convalida con la votazione di 25/30;**
  - ↪ Prova di 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 26/30;**
  - ↪ Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU **si convalida con la votazione di 30/30.**
- 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 alla studentessa un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
  - ↪ Fisica, Matematica ed Elementi di Informatica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di Fisica 4 CFU e di Matematica 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 alla studentessa un debito 8 CFU di Farmacognosia 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;
  - ↪ 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;
  - ↪ Fisiologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU si segnala



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 alla studentessa un debito 6 CFU di Patologia da assolvere per la convalida dell'esame finale.

**Lo studente, a richiesta, potrà dispensare al V anno i 12 CFU per le materie a scelta, sulla base del piano di studio progressivo, con le seguenti materie:**

- 1) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU **si convaliderà con la votazione 28/30;**
- 2) Fitogeografia, Etnobotanica, Tassonomia Vegetale e Fitognosia 6 CFU **si convaliderà con la votazione 30/30;**
- 3) Agronomia e Coltivazioni Erbacee 6 CFU **si convaliderà con la votazione 30/30;**
- 4) Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci 10 CFU **si convaliderà con la votazione 27/30;**
- 5) Fitochimica 6 CFU **si convaliderà con la votazione 26/30.**

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

*In particolare si ricorda allo/a studente/ssa che **non potrà sostenere alcun esame** (neanche quelli con parziale credito, tranne gli insegnamenti del I anno) se prima non avrà sostenuto integralmente i seguenti esami Chimica Generale ed Inorganica 12 cfu, Matematica e Fisica C.I. 16 cfu, Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 cfu, Chimica Organica 10 cfu.*

- 15) Il Consiglio esamina la domanda della Dott. **PISANO MARIA RITA ROSALIA** ha conseguito la laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche dell'Università degli Studi di Palermo che chiede Abbreviazione Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016 e la convalida delle materie sostenute.

Dopo attento esame della documentazione allegata:

**VISTO** la domanda di Iscrizione con Abbreviazione di Corso a.a. 2015/2016 presentata alla Segreteria Studenti viale delle scienze;

**VISTO** il Piano di studio della dottoressa relativo al Corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche dell'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio stabilisce che 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 per l'a.a. 2015/2016 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 22/30;**
- ↪ Anatomia Umana 6 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Microbiologia Generale e Applicazioni Biotecnologiche 6 CFU **per** Microbiologia Generale 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 19/30;**
- ↪ Igiene 6 CFU **per** Igiene 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 24/30;**
- ↪ Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica I 8 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 CFU **si convalida con la votazione di 26/30;**
- ↪ Prova di 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 27/30;**
- ↪ Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**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 alla studentessa un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Fisica, Matematica ed Elementi di Informatica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla studentessa un debito di Fisica 4 CFU e di Matematica 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 alla studentessa un debito 8 CFU di Farmacognosia 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;
- ↪ 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;
- ↪ 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.

**Lo studente, a richiesta, potrà dispensare al V anno i 12 CFU per le materie a scelta, sulla base del piano di studio pregresso, con le seguenti materie:**

- 6) Farmacovigilanza e Farmacoeconomia 6 CFU **si convaliderà con la votazione 28/30;**
- 7) Fitogeografia, Etnobotanica, Tassonomia Vegetale e Fitognosia 6 CFU **si convaliderà con la votazione 30/30 E LODE;**
- 8) Agronomia e Coltivazioni Erbacee 6 CFU **si convaliderà con la votazione 30/30;**
- 9) Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci 10 CFU **si convaliderà con la votazione 30/30;**
- 10) Fitochimica 6 CFU **si convaliderà con la votazione 28/30.**

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

*In particolare si ricorda allo/a studente/ssa che **non potrà sostenere alcun esame** (neanche quelli con parziale credito, tranne gli insegnamenti del I anno) se prima non avrà sostenuto integralmente i seguenti esami Chimica Generale ed Inorganica 12 cfu, Matematica e Fisica C.I. 16 cfu, Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 cfu, Chimica Organica 10 cfu.*

16)

### **DOMANDE STUDENTI RELATIVE**

#### **ALLE PRATICHE PERVENUTE ALLA SEGRETERIA DIDATTICA**

#### **il 11 dicembre 2015 prot. 7321 relative ABBREVIAZIONE DI CORSO.**

- A) Il Consiglio esamina la domanda della Dott.ssa **TOMASELLO PIERA** ha conseguito la Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, classe 24 - classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche - dell'Università degli Studi di Palermo che chiede Abbreviazione Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016 e la convalida delle materie sostenute.

Dopo attento esame della documentazione allegata:

**VISTO** la domanda di Iscrizione con Abbreviazione di Corso a.a. 2015/2016 presentata alla Segreteria Studenti viale delle scienze;

**VISTO** il Piano di studio della dottoressa relativo al Corso di Laurea in Informazione



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 Scientifica sul Farmaco, classe 24 - Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche - dell'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio stabilisce che la Dottoranda 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 per l'a.a. 2015/2016 e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ↵ Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);
  - ↵ Biologia Animale 4 CFU / Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica 5 CFU e **per** Biologia Vegetale e Biologia Animale 12 CFU **si convalida con la votazione di 26/30**;
  - ↵ Microbiologia Generale 4 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU **si convalida con la votazione di 19/30**;
  - ↵ Igiene 5 CFU **per** Igiene 6 CFU **si convalida con la votazione di 28/30**;
  - ↵ Informatica 6 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
  - ↵ Fisiopatologia Generale 8 CFU / Fisiologia 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU **si convalida con la votazione di 20/30**;
  - ↵ Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU **si convalida con la votazione di 22/30**;
  - ↵ Anatomia Umana 8 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU **si convalida con la votazione di 27/30**;
  - ↵ Tecnologia-Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche 8 CFU **per** Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU **si convalida con la votazione di 27/30**;
  - ↵ 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**;
  - ↵ Farmacologia e Farmacoterapia 9 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU **si convalida con la votazione di 18/30**;
  - ↵ Tossicologia 9 CFU **per** Tossicologia 8 CFU **si convalida con la votazione di 30/30**.
- Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:**
- ↵ Matematica e Fisica 7 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla Dott.ssa un debito di 4 CFU di Matematica e 5 CFU di Fisica da assolvere per la convalida dell'esame finale;
  - ↵ Chimica Generale ed Inorganica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala alla Dott.ssa un debito 6 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
  - ↵ Chimica dei Prodotti Cosmetici 9 CFU **per** Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala alla Dott.ssa un debito 10 CFU di Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale.
  - ↵ Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si segnala alla Dott.ssa un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
  - ↵ Farmacognosia 3 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia 16 CFU si segnala alla Dott.ssa un debito di Botanica Farmaceutica 8 CFU e di 5 CFU Farmacognosia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
  - ↵ Biochimica 6 CFU **per** Biochimica 10 CFU si segnala alla Dott.ssa un debito 4 CFU da



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015  
assolvere per la convalida dell'esame finale.

**Lo studente, a richiesta, dopo l'iscrizione al V anno potrà dispensare i 12 CFU per le materie a scelta, sulla base del piano di studio pregresso, con le seguenti materie:**

- 1) Statistica Medica 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 28/30;**
- 2) Farmacovigilanza 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 22/30;**
- 3) Psicologia e Tecniche di Comunicazione **si convaliderà con la votazione di 25/30;**
- 4) Metodologia Epidemiologica 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 28/30;**
- 5) Analisi dei Prodotti Cosmetici **si convaliderà con la votazione di 25/30;**
- 6) Farmacoeconomia 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 25/30;**
- 7) Educazione Sanitaria 4 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.**

***In particolare si ricorda allo/a studente/ssa che non potrà sostenere alcun esame (neanche quelli con parziale credito, tranne gli insegnamenti del I anno) se prima non avrà sostenuto integralmente i seguenti esami Chimica Generale ed Inorganica 12 cfu, Matematica e Fisica C.I. 16 cfu, Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 cfu, Chimica Organica 10 cfu.***

- B) Il Consiglio esamina la domanda del Dott. **VITELLO SALVATORE** ha conseguito la Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, Classe 24 - classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche - dell'Università degli Studi di Palermo che chiede Abbreviazione Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016 e la convalida delle materie sostenute.

Dopo attento esame della documentazione allegata:

**VISTO** la domanda di Iscrizione con Abbreviazione di Corso a.a. 2015/2016 presentata alla Segreteria Studenti viale delle scienze;

**VISTO** il Piano di studio del Dott. relativo al Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco, classe 24 - Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche - dell'Università degli Studi di Palermo,

il Consiglio stabilisce che 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 per l'a.a. 2015/2016 e si convalidano i seguenti esami sostenuti come di seguito elencato:

- ↺ Lingua Inglese 6 CFU **per** Lingua Inglese 4 CFU (**Idonietà**);
- ↺ Informatica 6 CFU **per** Abilità Informatiche 3 CFU (**Idonietà**);
- ↺ Biologia Animale 4 CFU / Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica 5 CFU e **per** Biologia Vegetale e Biologia Animale 12 CFU **si convalida con la votazione di 27/30;**
- ↺ Microbiologia Generale 4 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU **si convalida con la votazione di 18/30;**
- ↺ Igiene 5 CFU **per** Igiene 6 CFU **si convalida con la votazione di 25/30;**
- ↺ Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 CFU **si convalida con la votazione di 18/30;**
- ↺ Fisiopatologia Generale 8 CFU / Fisiologia 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 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 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;**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- ↪ Tecnologia-Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche 8 CFU **per** Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU **si convalida con la votazione di 23/30;**
- ↪ Farmacologia e Farmacoterapia 9 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 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 30/30;**
- ↪ Tossicologia 9 CFU per Tossicologia 8 CFU **si convalida con la votazione di 22/30.**  
**Mentre il CCLM segnala allo studente gli esami con debito da assolvere per la convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:**
- ↪ Matematica e Fisica 7 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala al Dott. un debito di 4 CFU di Matematica e 5 CFU di Fisica da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Chimica Generale ed Inorganica 6 CFU **per** Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica 12 CFU si segnala al Dott. un debito 6 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Farmacognosia 3 CFU **per** Botanica Farmaceutica e Farmacognosia 16 CFU si segnala al Dott. un debito di Botanica Farmaceutica 8 CFU e di 5 CFU Farmacognosia da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Biochimica Applicata (Medica) 6 CFU **per** Biochimica Applicata (Medica) 10 CFU si segnala al Dott. un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Chimica dei Prodotti Cosmetici 9 CFU **per** Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 / Chimica dei Prodotti Cosmetici 18 CFU si segnala al Dott. un debito 10 CFU di Tecnol. Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 da assolvere per la convalida dell'esame finale;
- ↪ Biochimica 6 CFU **per** Biochimica 10 CFU si segnala al Dott. un debito 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.

**Lo studente, a richiesta, dopo l'iscrizione al V anno potrà dispensare i 12 CFU per le materie a scelta, sulla base del piano di studio pregresso, con le seguenti materie:**

- 1) Farmacovigilanza 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 20/30;**
- 2) Statistica Medica 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 26/30;**
- 3) Psicologia e Tecniche di Comunicazione **si convaliderà con la votazione di 26/30;**
- 4) Metodologia Epidemiologica 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 26/30;**
- 5) Educazione Sanitaria 4 CFU **si convaliderà con la votazione di 22/30;**
- 6) Farmacoeconomia 3 CFU **si convaliderà con la votazione di 21/30;**
- 7) Analisi dei Prodotti Cosmetici **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.**

**In particolare si ricorda allo/a studente/ssa che non potrà sostenere alcun esame (neanche quelli con parziale credito, tranne gli insegnamenti del I anno) se prima non avrà sostenuto integralmente i seguenti esami Chimica Generale ed Inorganica 12 cfu, Matematica e Fisica C.I. 16 cfu, Biologia Animale e Biologia Vegetale 12 cfu, Chimica Organica 10 cfu.**

- C) Il Consiglio esamina la domanda del Dott.ssa **CANGELOSI CHIARA RITA** che ha conseguito la Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate - curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco, classe 24 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo che chiede Abbreviazione Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016 e la convalida delle



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 materie sostenute.

Dopo attento esame della documentazione allegata:

**VISTO** la domanda di Iscrizione con Abbreviazione di Corso a.a. 2015/2016 presentata alla Segreteria Studenti viale delle scienze;

**VISTO** il Piano di studio del Dott. relativo al Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate - curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco, classe 24 – Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio stabilisce che la Dott.ssa può essere ammessa ed **iscriversi 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 per l'a.a. 2015/2016 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 25/30;**
- ↪ Microbiologia Generale Applicazioni Biotecnologiche 8 CFU **per** Microbiologia Generale 6 CFU **si convalida con la votazione di 22/30;**
- ↪ Anatomia Umana 6 CFU **per** Anatomia Umana 6 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Patologia Generale 8 e Fisiologia Generale 8 CFU **per** Fisiologia Generale e Patologia C.I. 14 CFU **si convalida con la votazione di 22/30;**
- ↪ Chimica Organica 8 CFU **per** Chimica Organica 10 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 27/30;**
- ↪ Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU **per** Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 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 28/30;**
- ↪ Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU **per** Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU **si convalida con la votazione di 25/30;**
- ↪ Tossicologia 8 CFU **per** Tossicologia 8 CFU **si convalida con la votazione di 30/30;**
- ↪ Biochimica 8 CFU **per** Biochimica 10 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 25/30;**
- ↪ 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:**

- ↪ Fisica 4 CFU / Matematica ed Elementi di Informatica 6 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala alla Dott.ssa 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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 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 28/30;
- 2) Farmacoeconomia e Legislazione Farmaceutica 6 CFU si convaliderà con la votazione di 30/30;
- 3) Psicologia e Tecniche di Comunicazione 8 CFU si convaliderà con la votazione di 27/30;
- 4) Metodologia Epidemiologica ed Igiene 8 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).**

- D) Il Consiglio esamina la domanda del Dott. **MARTINELLI SEBASTIANO** ha conseguito la Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche, Classe 29 - classe delle Lauree in Scienze Farmaceutiche Applicate, che chiede Abbreviazione Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo per l'a.a. 2015/2016 e la convalida delle materie sostenute.

Dopo attento esame della documentazione allegata:

**VISTO** la domanda di Iscrizione con Abbreviazione di Corso a.a. 2015/2016 presentata alla Segreteria Studenti viale delle scienze;

**VISTO** il Piano di studio del Dott. relativo al Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate, curriculum Tecniche Erboristiche, Classe 29 - classe delle Lauree in Scienze Farmaceutiche Applicate - dell'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio stabilisce che il Dott. può essere ammesso 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 per l'a.a. 2015/2016 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 20/30;**
- ☞ **Anatomia Umana 6 CFU per Anatomia Umana 6 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- ☞ **Microbiologia Generale e Applicazioni Biotecnologiche 6 CFU per Microbiologia Generale 6 CFU si convalida con la votazione di 22/30;**
- ☞ **Chimica Organica 8 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 18/30;**
- ☞ **Biochimica 8 CFU per Biochimica 10 CFU si convalida con la votazione di 24/30;**
- ☞ **Tecnologie Farmaceutiche 8 CFU per Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I 10 CFU si convalida con la votazione di 28/30;**
- ☞ **Farmacologia e Farmacoterapia 8 CFU per Farmacologia e Farmacoterapia 10 CFU si convalida con la votazione di 22/30;**
- ☞ **Tossicologia 8 CFU per Tossicologia 8 CFU si convalida con la votazione di 26/30;**
- ☞ **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**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## convalida dell'esame finale, come di seguito elencati:

- ↪ Fisica, Matematica ed Elementi di Informatica 8 CFU **per** Matematica e Fisica 16 CFU si segnala al dott. 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 al dott. 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 al dott. un debito 8 CFU di Farmacognosia 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 al dott. 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 al dott. un debito 10 CFU di Tecnol. 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.

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

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

**RATIFICA PROVVEDIMENTO**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Il Coordinatore informa i Componenti il Consiglio che, in data 3 novembre 2015, la Segreteria studenti ha trasmesso le istanze presentate dagli studenti per l'iscrizione ad anni successivi al primo con abbreviazione di Corso, trasferimenti da altri Atenei, variazione di sede e passaggi di Ordinamento nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo – A.A. 2015/2016 (D.R. 2802/2015 prot. n.56975 del 12.08.2015).

Vista la necessità di esaminare le richieste e stilare una graduatoria in tempi rapidi e l'impossibilità di convocare a breve termine un Consiglio, il Decano, Prof. M.A. Livrea, in data 10 novembre 2015 ha disposto un Provvedimento in merito a quanto sopra citato.

Pertanto chiede al Consiglio di ratificare il Provvedimento di seguito riportato:

Titolo III	Classe	2	Fascicolo
N. 6681	10.11.2015		
UOR	CC	RPA Giambelluca Lucia	

**Preg.mo Sig. Antonia Genovese**  
**Responsabile della Segreteria**  
**Studenti**  
**dei Corsi di Studio Classe LM-13**  
**"Farmacia e Farmacia Industriale"**  
**Viale delle Scienze**  
**S E D E**

**Oggetto: Provvedimento Graduatoria di merito Bando di concorso per il nulla osta all'iscrizione ad anni successivi al primo con abbreviazione di Corso, trasferimenti da altri Atenei, variazione di sede e passaggi di Ordinamento nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo – A.A. 2015/2016**

### IL DECANO DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13

VISTE le istanze trasmesse dalla Segreteria Studenti in data 03.11.2015;

VISTO il Bando di concorso per il nulla osta all'iscrizione ad anni successivi al primo con abbreviazione di Corso, trasferimenti da altri Atenei, variazione di sede e passaggi di Ordinamento nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo – A.A. 2015/2016 (D.R. 2802/2015 prot. n.56975 del 12.08.2015);

CONSIDERATA l'opportunità di un rapido ed urgente esito della graduatoria;

CONSIDERATO che non è possibile convocare un Consiglio di Classe in tempo utile;

CONSIDERATO il grave nocumento a cui sarebbero soggetti gli studenti;

**Dispone**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015  
la seguente graduatoria di merito per iscrizione ad anni successivi al primo, Corso di laurea  
Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:

## GRADUATORIA DI MERITO PER ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CTF

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

NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA
TROTTA Maria Rita	TRASFERIMENTO da CTF Università di Siena
MAMMANA Maria Anna	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
RUGGIRELLO Manuela	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04
MUSCARELLA Rosamaria	PASSAGGIO di ORDINAMENTO da classe 14/S - ex DM 509/99 a classe LM-13 - ex DM 270/04

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/>**

#### TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI

**TROTTA Maria Rita**, iscritta per l'A.A. 2014/15 al Corso di Laurea Specialistica (14/S) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Siena 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 209 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 TROTTA Maria Rita, 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 24/30;**

**Chimica Generale ed Inorganica (10 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 28/30;**

**Biologia Vegetale (4 CFU) e Biologia Animale (4 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione media di 26/30;**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Analisi Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 27/30;**

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

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

**Laboratorio di Informatica (5 CFU) per Abilità Informatica (4 CFU) - Idoneo;**

**Farmacognosia (4 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 27/30;**

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

**Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 25/30;**

**Chimica Analitica (8 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione di 27/30;**

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

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

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

**Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 27/30;**

**Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 27/30;**

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

**Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (8 CFU) con la votazione di 28/30;**

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

**Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (8 CFU) con la votazione di 27/30;**

**Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) per Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) con la votazione di 30/30 e lode;**

**Chimica Organica II (8 CFU) per Chimica Organica Avanzata (6 CFU) con la votazione di 28/30, materia a scelta.**

**Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche (8 CFU), con votazione 28/30, 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.**

**Viene inoltre convalidato il tirocinio (30 CFU).**

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

**Analisi dei Medicinali (6 CFU), con votazione 26/30, per Analisi dei Medicinali (10 CFU). Si segnala alla studentessa un debito di 4 CFU da assolvere per la convalida dell'esame finale.**

**Analisi dei Farmaci I (6 CFU), con votazione 20/30, per Analisi dei Farmaci (10 CFU). Si segnala alla studentessa 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Impianti dell'Industria Farmaceutica (4 CFU) con votazione di 27/30, per il modulo Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica 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.**

**Si fa obbligo alla studentessa 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)**

**MAMMANA Maria Anna**, 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 MAMMANA Maria Anna, 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 24/30;**
- Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) per Biologia Animale e Biologia Vegetale (8 CFU) con la votazione di 21/30;**
- Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 27/30;**
- Farmacognosia (6 CFU) per Farmacologia e Farmacognosia (6 CFU) con la votazione di 21/30;**
- Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 24/30;**
- 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;**
- Analisi dei Medicinali (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (10 CFU) con la votazione di 24/30;**
- Biologia Molecolare (6 CFU) per Biologia Molecolare (6 CFU) con la votazione di 26/30;**
- Chimica Analitica (8 CFU) per Chimica Analitica (8 CFU) con la votazione media di 19/30;**
- Chimica degli Alimenti (6 CFU) per Chimica degli Alimenti (8 CFU) con la votazione di 28/30;**
- 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;**
- Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 27/30;**
- Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 28/30;**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (8 CFU) con la votazione di 27/30;**

**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 20/30;**

**Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) per Chimica Farmaceutica Applicata (8 CFU) con la votazione di 27/30;**

**Chimica Organica II (8 CFU) per Chimica Organica Avanzata (6 CFU) con la votazione di 22/30, materia a scelta;**

**Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) per Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (6 CFU) con la votazione di 25/30, come materia a scelta.**

**Il Consiglio segnala alla studentessa 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 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 di 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 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 30/30, per il modulo Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica 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.**

**MUSCARELLA Rosamaria**, 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 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. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**La studentessa MUSCARELLA Rosamaria, 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;**

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

**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 19/30;**

**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 27/30;**

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

**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 22/30;**

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

**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;**

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

**Tossicologia (8 CFU) per Farmacologia e Tossicologia (6 CFU) con la votazione di 26/30.**

**Chimica Organica Avanzata (6 CFU) per Chimica Organica Avanzata (6 CFU) con la votazione di 24/30, come materia a scelta;**

**Il Consiglio 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 di 18/30, per il modulo Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica 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.**

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

**RUGGIRELLO Manuela**, 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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015  
provenienza, verificata la disponibilità dei posti per ciascun anno, indicata nella tabella "A"  
allegata al Bando, stabilisce quanto segue:

**La studentessa RUGGIRELLO Manuela, 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 28/30;**  
**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 25/30;**  
**Matematica (8 CFU) e Fisica (8 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 26/30;**  
**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 24/30;**  
**Biochimica (8 CFU) per Biochimica (10 CFU) con la votazione di 20/30;**  
**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 20/30;**  
**Chimica Organica I (8 CFU) per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 23/30;**  
**Analisi dei Farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci (10 CFU) con la votazione di 18/30;**  
**Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) con la votazione di 20/30;**  
**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 24/30;**  
**Chimica Organica Avanzata (6 CFU) per Chimica Organica Avanzata (6 CFU) con la votazione di 25/30, come materia a scelta.**

**Il Consiglio 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 19/30, 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 la votazione di 19/30, per il modulo Impianti dell'Industria Farmaceutica (6 CFU) di Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Impianti dell'Industria Farmaceutica C.I. (12 CFU), gruppo attività formative opzionali (ex**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015 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.**

Il suddetto provvedimento verrà portato a ratifica nella prima adunanza utile del Consiglio di Classe LM-13.

Il Decano

Prof. Maria Antonia Livrea

Il Consiglio ratifica il suddetto Provvedimento.

✓ **Domanda di Passaggio da altro Corso di Laurea**

**PESCETELLI Dario**, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università di Palermo, chiede, per l'A.A. 2015/2016, il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**) e la convalida degli esami superati.

Il suddetto studente ha partecipato alla prova di ammissione classificandosi in graduatoria alla posizione n. 31.

Il Consiglio, esaminata la documentazione allegata, convalida i seguenti esami:

**Istituzioni di Matematiche e Statistica con esercitazioni C.I. (9 CFU) e Fisica e Chimica Fisica C.I. (9 CFU) per Matematica e Fisica C.I. (16 CFU) con la votazione media di 26/30;**

**Lingua Inglese (3 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) – Idoneo;**

**Fondamenti di Chimica con Esercitazioni (9 CFU) per Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU) con la votazione di 29/30;**

**Chimica Organica con Esercitazioni per Chimica Organica (10 CFU) con la votazione di 23/30.**

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

Pertanto lo studente **PESCETELLI Dario** può proseguire gli studi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**).

✓ **Richieste convalida esami**

**Dott. Antimo Luca Di Fuccia**, iscritto per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**) con abbreviazione del Corso di Studi, chiede, avendo preso visione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 22.10.2015, la convalida delle materie **Chimica dei Prodotti Cosmetici (9 CFU) e Igiene (4 CFU)**, sostenute nel Corso di Studio in Farmacia, come materie "**A scelta**" dello studente.

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**BACINO Rosaria**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, avendo preso visione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 22.10.2015, relativa al passaggio di ordinamento, la convalida della materia **Impianti Industria Farmaceutica (8 CFU)**, sostenuta nel Corso di Laurea Specialistica in CTF, **con votazione 20/30**, come materia "**A scelta**" dello studente.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**FIorentini Maria**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, avendo preso visione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 22.10.2015, relativa al passaggio di ordinamento, la convalida della materia **Impianti Industria Farmaceutica (8 CFU)**, sostenuta nel Corso di Laurea Specialistica in CTF, **con votazione 24/30**, come materia **"A scelta"** dello studente.

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**MATTOZZI Emma**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, avendo preso visione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 22.10.2015, relativa al passaggio di ordinamento, la convalida della materia **Biotecnologie Farmacologiche (3 CFU) con votazione 30/30 e lode** e della **materia Farmacovigilanza (3 CFU) con votazione 30/30**, sostenute nel Corso di Laurea Specialistica in CTF, come materie **"A scelta"** dello studente.

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**MUSCARELLA Rosamaria**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, avendo preso visione del provvedimento del Decano del Consiglio di Classe LM-13 del 10.11.2015, relativo al passaggio di ordinamento, la convalida della materia **Impianti Industria Farmaceutica (8 CFU)**, sostenuta nel Corso di Laurea Specialistica in CTF, **con votazione 18/30**, come materia **"A scelta"** dello studente.

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**RUGGIRELLO Manuela**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, avendo preso visione del provvedimento del Decano del Consiglio di Classe LM-13 del 10.11.2015, relativo al passaggio di ordinamento, la convalida della materia **Impianti Industria Farmaceutica (8 CFU)**, sostenuta nel Corso di Laurea Specialistica in CTF, **con votazione 19/30**, come materia **"A scelta"** dello studente.

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**RUNFOLA Roberto**, iscritto per l'A.A. 2015/2016 al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, avendo preso visione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 22.10.2015, relativa al passaggio di ordinamento, la convalida della materia **Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU)**, sostenuta nel Corso di Laurea Specialistica in CTF, **con votazione 27/30**, come materia **"A scelta"** dello studente.

Il Consiglio, presa visione della documentazione allegata, all'unanimità, approva.

**ARDUINO Tiziana**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, ad integrazione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 22.10.2015, relativa al passaggio dal Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, la convalida dell'esame **Chimica Analitica (6 CFU)** sostenuto e superato il 15.09.2015 **con votazione 26/30**, per **Chimica Analitica (8 CFU)**.

Il Consiglio, preso visione del piano di studi allegato, all'unanimità approva.

✓ **Richiesta convalida frequenza**

**PATTI Vitalba**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (**LM-13**), chiede, la convalida della frequenza del Corso di



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

**Analisi dei Medicinali (10 CFU)**, frequentato presso l'Università di Modena, Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nell'a.a. 2014/2015.

Il Consiglio, preso visione del piano di studi allegato, all'unanimità, approva.

✓ **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 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**

**BITONTO Marta**, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al IV anno part-time del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola n. 0596638, chiede, avendo frequentato un corso di Lingua Inglese, livello B1p strong threshold, e avendo superato l'esame finale con rilascio di certificazione dal British Institutes, il riconoscimento dei CFU assegnati alla 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.**

## PRATICHE ERASMUS/VISITING

✓ **RATIFICHE**

- 1) Il Coordinatore comunica al Consiglio che alla Segreteria Didattica è pervenuta la lettera in data 30 Ottobre 2015, avente per oggetto: Provvedimento pratiche Erasmus aa.aa. 2014/2015 – conversione voti e approvazione materie. Corsi di Laurea Magistrale a c.u. in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" e in "Farmacia" prot. 6454 del 29.10.2015;

**che si riporta di seguito:**

Titolo III	Classe 2	Fascicolo
N. 6454	Data 29.10.2015	
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**

**SEDE**

Oggetto: **Provvedimento Pratiche Erasmus A.A. 2014/2015 – Conversione voti e Approvazione materie.**  
**Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" e in "Farmacia".**

**IL COORDINATORE**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

- Vista la documentazione presentata dagli studenti che hanno sostenuto materie all'estero con il programma Erasmus+ 2014-2015 ( Transcript of records );
- In considerazione che per motivi tecnici non è possibile convocare un CCS per esaminare in tempo utile le richieste;
- Tenuto conto che i suddetti studenti devono iscriversi nei tempi stabiliti all'a.a. 2015/2016;
- Considerato il grave documento cui sarebbero soggetti gli studenti;

## CON PROPRIO PROVVEDIMENTO

dispone l'approvazione di quanto segue:

### 1. PRATICHE ERASMUS A.A. 2014/2015 – CONVERSIONE VOTI E APPROVAZIONE MATERIE

#### FARMACIA

**MODICA DE MOHAC LAURA ( Londra: Marzo 2015 – Agosto 2015 )**

**Si convalidano:**

Experimental Thesis **per** Tesi Sperimentale ( 15 CFU )

**SEMILIA VIRGINIA ( Valencia: Aprile 2015 – Settembre 2015 )**

**Si convalidano:**

Experimental Thesis **per** Tesi Sperimentale ( 15 CFU )

**PILLITTERI DAVIDE ( Valencia: Settembre 2014 – Luglio 2015 )**

Lo studente **non ha superato** nessuna materia.

**MINACORI CHIARA ( Valencia: Settembre 2014 – Giugno 2015 )**

La studentessa **non ha superato** nessuna materia.

**BALLARO' GIORGIA ( Coimbra: Settembre 2014 – Agosto 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Pharmacology I e II **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 10 cfu ) con la votazione di **27/30**.
2. Pharmaceutical Technology I **per** Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu) con la votazione di **27/30**.
3. Estagio de Investigacion **per** Tesi ( 15 cfu ).

**FALLETTA LIVIO ( Madrid: Settembre 2014 - Giugno 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Physiology and Physiopathology **per** Fisiologia Generale e Patologia ( 14 cfu ) con la votazione di **26/30**.
2. Pharmacology and Pharmacotherapy **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 10 cfu ) con la votazione di **20/30**.
3. Nutrition and Dietetics + Food Science **per** Scienza dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti ( 14 cfu ) con la votazione di **26/30**.
4. Toxicology **per** Tossicologia ( 8 cfu ) con la votazione di **24/30**.

**LA MANTIA CLAUDIA ( Budapest: Settembre 2014 - Giugno 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Pharmaceutical Technology I **per** Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu) con la votazione di **24/30**.
2. Pharmaceutical Chemistry I **per** Chimica Farmac. e Tossicol. I ( 8 cfu ) con la votazione di **20/30**.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

3. Pharmaceutical Chemistry II + Practice **per** Chimica Farmac. e Tossicol. II ( 8 cfu ) con la votazione di **20/30**.
4. Pharmacology and Toxicology I + Practice **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 10 cfu ) con la votazione di **24/30**.
5. Pharmacology and Toxicology II + Practice **per** Tossicologia ( 8 cfu ) con la votazione di **20/30**.

**COLLOTTA DEBORA ( Santiago: Settembre 2014 – Luglio 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Fisiologia Humana I e II + Fisiopatologia **per** Fisiologia Generale e Patologia ( 14 cfu ) con la votazione di **26/30**.
2. Farmacologia II **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 8 cfu ) con la votazione di **25/30**.
3. Tecnologia Farmaceutica I **per** Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu) con la votazione di **26/30**.
4. Nutrizione e Bromatologia I e II **per** Scienza dell'Alimentazione e Chimica degli Alimenti ( 14 cfu ) con la votazione di **28/30**.
5. Chimica Farmaceutica II **per** Chimica Farmaceutica e Tossicologica II ( 8 cfu ) con la votazione di **30/30**.

**CATALANO FIAMMETTA ( Lisbona: Settembre 2014 – Luglio 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Pharmacology I e II **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 10 cfu ) con la votazione di **27/30**.
2. Pharmaceutical Technology I **per** Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (10 cfu) con la votazione di **26/30**.
3. Chimica Analitica **per** Chimica Analitica ( 6 cfu ) con la votazione di **24/30**.
4. Tesi Sperimentale ( 15 cfu )

**BOTTA LEONARDO ( Valencia: Settembre 2014 – Luglio 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Técnicas Instrumentales **per** Analisi dei Medicinali III ( 10 cfu ) con la votazione di **24/30**.
2. Nutrizione y Bromatologia **per** Scienza dell'Alimentazione ( 6 cfu ) con la votazione di **26/30**.

**DI MARIA SILVIA ( Granada: Settembre 2014 - Giugno 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Fisiologia Celular y Humana **per** Fisiologia Generale ( 8 cfu ) con la votazione di **30/30**.
2. Chimica Farmaceutica II **per** Chimica Farm. e Tossicologica II ( 8 cfu ) con la votazione di **27/30**.

**CTF**

**LO PICCOLO TERESA ( Lisbona: Settembre 2014 – Luglio 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Chimica Organica II **per** Chimica Organica II ( 8 cfu ) con la votazione di **24/30**.
2. Farmacologia II **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 8 cfu ) con la votazione di **27/30**.
3. Tesi Sperimentale ( 28 cfu ).

**GERACI GIULIA ( Granada: Settembre 2014 – Febbraio 2015 )**

**Si convalidano:**

1. Fisica y Fisicoquímica aplicadas a la Farmacia **per** Matematica e Fisica ( 16 cfu ) con la votazione di **29/30**.

**BRUNO CRISTINA GIOVANNA ( Porto: Settembre 2014 – Luglio 2015 )**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

## Si convalidano:

1. Farmacology II **per** Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu) con la votazione di **27/30**.
2. Physiology + Pathophysiology and Pharmacotherapy I **per** Fisiologia Generale e Patologia (termin. Medica) (14 cfu) con la votazione di **27/30**.
3. Bioquímica I **per** Biochimica (10 cfu) con la votazione di **27/30**.
4. Tecnologia Farmaceutica IV **per** Chimica Farm. Applicata (8 cfu) con la votazione di **27/30**.
5. Toxicologia e Analises Toxicológicas **per** Farmacologia e Tossicologia (6 cfu) con la votazione di **30/30**.
6. Biotecnologia Farmaceutica e Biomateriais **per** Biotecnologie Farmacologiche (6 cfu) con la votazione di **20/30**.

## DI TRAPANI MARIO ( Porto: Settembre 2014 – Luglio 2015 )

### Si convalidano:

1. Metodos Instrumentais de Analise I **per** Metodi Fisici in Chim. Org. (8 cfu) con la votazione di **27/30**.
2. Tecnologia Farmaceutica IV **per** Chimica Farm. Applicata (8 cfu) con la votazione di **30/30**.
3. Toxicologia e Analises Toxicológicas **per** Farmacologia e Tossicologia (6 cfu) con la votazione di **27/30**.
4. Planeamento e Obtencao de Farmacos + Quimica Farmaceutica Avancada + Tecnologia Farmaceutica II **per** Chimica Farmaceutica Avanzata e Progettazione dei Farmaci C.I. (12 cfu) con la votazione di **24/30**.

## RUBINO SILVIA CARMEN ( Santiago: Settembre 2014 – Luglio 2015 )

### Si convalidano:

1. Bioquímica I e II **per** Biochimica (10 cfu) con la votazione di **25/30**.
2. Human Physiology I + Human Physiology II + Physiopathology **per** Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu) con la votazione di **21/30**.

## BITONTO MARTA ( Santiago: Settembre 2014 – Luglio 2015 )

### Si convalidano:

1. Bioquímica I e II **per** Biochimica (10 cfu) con la votazione di **26/30**.
2. Fisiología Humana I e II + Fisiopatología **per** Fisiologia Generale e Patologia (14 cfu) con la votazione di **24/30**.
3. Farmacología II **per** Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu) con la votazione di **21/30**.

## BACINO ROSARIA ( Madrid: Settembre 2014 - Giugno 2015 )

### Si convalidano:

1. Fisicoquímica **per** Chimica Fisica (8 cfu) con la votazione di **20/30**.
2. Tecnologia Farmacèutica I **per** Tecnologia, Socioeconomia e Legislaz. Farm. I (9 cfu) con la votazione di **20/30**.
3. Farmacología y Farmacoterapia **per** Farmacologia e Farmacoterapia (8 cfu) con la votazione di **20/30**.
4. Biofarmacia y Farmacocinética **per** Chimica Farm. Applicata (8 cfu) con la votazione di **20/30**.
5. Nutricion y Dietetica **per** Chimica degli Alimenti (6 cfu) con la votazione di **24/30**.
6. Toxicología **per** Tossicologia (8 cfu) con la votazione di **20/30**.

## VASSALLO DOMENICO ( Budapest: Settembre 2014 - Giugno 2015 )

### Si convalidano:

1. Physical Chemistry I **per** Chimica Fisica (8 cfu) con la votazione di **30/30 e Lode**.

## GIUNTA MARIA LUISA ( Budapest: Settembre 2014 - Giugno 2015 )

### Si convalidano:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

1. Physical Chemistry I per Chimica Fisica ( 8 cfu ) con la votazione di **27/30**.

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

**Il Coordinatore**

**Prof. Girolamo Cirrincione**

**Il Consiglio sentito il COORDINATORE decide ratificare il suddetto Provvedimento.**

- 2) Il Coordinatore comunica al Consiglio che alla Segreteria Didattica è pervenuta la lettera in data 13.11.2015, avente per oggetto: Provvedimento pratiche Erasmus aa.aa. 2014/2015 – conversione voti e approvazione materie. Corsi di Laurea Magistrale a c.u. in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche " e in "Farmacia " prot. 6742 del 13.11.2015;

**che si riporta di seguito:**

Titolo III	Classe 2	Fascicolo
n. 6742	data 13.11.2015	
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**

**SEDE**

Oggetto: **Provvedimento Pratiche Erasmus A.A. 2014/2015 – Conversione voti e Approvazione materie.**  
**Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in " Chimica e Tecnologia Farmaceutiche " e in " Farmacia ".**

## **IL COORDINATORE ERASMUS**

- Vista la documentazione presentata dagli studenti che hanno sostenuto materie all'estero con il programma Erasmus+ 2014-2015 ( Transcript of records );
- In considerazione che per motivi tecnici non è possibile convocare un CCS per esaminare in tempo utile le richieste;
- Tenuto conto che i suddetti studenti devono iscriversi nei tempi stabiliti all'a.a. 2015/2016;
- Considerato il grave documento cui sarebbero soggetti gli studenti;

## **CON PROPRIO PROVVEDIMENTO**

dispone l'approvazione di quanto segue:

6. **PRATICHE ERASMUS A.A. 2014/2015 – CONVERSIONE VOTI E APPROVAZIONE MATERIE**

**FARMACIA**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015  
**DI FRANCESCO CLAUDIA ( Granada: Settembre 2014 – Settembre 2015 )**

## Si convalidano:

6. Biochimica Metabolica **per** Biochimica ( 8 cfu ) con la votazione di **24/30**.
7. Tossicologia **per** Tossicologia ( 8 cfu ) con la votazione di **28/30**.
8. Nutrizione y Bromatologia **per** Scienza dell'Alimentazione ( 8 cfu ) con la votazione di **27/30**.
9. Farmacologia I e II **per** Farmacologia e Farmacoterapia ( 8 cfu ) con la votazione di **27/30**.
10. Tesi Sperimentale

**ZARCONE SIMONA ( Coimbra: Settembre 2014 – Giugno 2015 )**

## Si convalidano:

1. Botanica Farmaceutica **per** Botanica Farmaceutica ( 6 cfu ) con la votazione di **20/30**.
2. Dermofarmacia e Cosmetica **per** Chimica dei Prodotti Cosmetici ( 9 cfu ) con la votazione di **27/30**.
3. Organizzazione e Gestione Farmaceutica **per** Farmacovigilanza e Farmacoeconomia ( 3 cfu ) con la votazione di **24/30**.
4. Tecnologia Farmaceutica I **per** Tecnol. Socioec. e Legisl. Farm. I (9 cfu) con la votazione di **30/30**.

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Classe LM-13.

**Il Coordinatore Erasmus**

**Prof. Girolamo Cirrincione**

**Il Consiglio sentito il COORDINATORE decide ratificare il suddetto Provvedimento.**

## **RICHIESTA ASSEGNAZIONE DOCENTE TESI DI LAUREA**

### **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FARMACIA**

- A.** Richiesta dello studente di **FERRIGNO ESTER** (PROT. 6700 DEL 11.11.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. **VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio NOVEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi LUGLIO 2016.  
**Il Consiglio approva quanto richiesto.**
- B.** Richiesta della studentessa di **ALESSANDRA MARCHESE** (PROT. 6699 DEL 11.11.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Prof. **RAFFA DEMETRIO** – data presunta di inizio 15 GENNAIO 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi GENNAIO 2017.  
**Il Consiglio approva quanto richiesto.**
- C.** Richiesta della studentessa di **SAVARINO FABIOLA** (PROT. 6969 DEL 25.11.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. **VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio DICEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi 31 MAGGIO 2016.  
**Il Consiglio approva quanto richiesto.**
- D.** Richiesta della studentessa di **VITTORIA CURCIO** (PROT. 6968 DEL 25.11.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

Dott. **VENTURELLA FABIO** – data presunta di inizio DICEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi 31 MAGGIO 2016.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- E.** Richiesta dello studente di **SANTONOCITO MARCO** (PROT. 7052 DEL 30.11.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente PROF. GAETANO GIAMMONA – data presunta di inizio 30.11.2015 data presunta di fine del lavoro di tesi 15.12. 2016.

Lo studente, per lo svolgimento del lavoro, frequenterà l'ISMN – CNR ( Rif. Convenzione 67156 stipulata in data 10.09.2008), come da progetto allegato, sotto la direzione del Tutor Aziendale dott. Maria Luisa Bondi', .

Il Consiglio, vista la documentazione allegata, tenuto conto che lo studente ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal tutor Universitario prof. Gaetano Giammona.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- F.** Richiesta dello studente di **TAVORMINA ROBERTO** (PROT. 7069 DEL 30.11.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. **LICCIARDI MARIANO** – data presunta di inizio GENNAIO 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi SETTEMBRE 2016.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- G.** Richiesta della studentessa di **MORTILLARO FRANCESCA** (PROT. 7192 DEL 04.12.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. FABIO VENTURELLA – data presunta di inizio DICEMBRE 2015 data presunta di fine del lavoro di tesi OTTOBRE 2016

La studentessa, per lo svolgimento del lavoro, frequenterà AOOD Villa Sofia-Cervello-Palermo( Rif. Convenzione 2265 stipulata in data 08.12.2011), come da progetto allegato, sotto la direzione del Tutor Aziendale dott. Maria Piccione e Dott. Daniela Palazzo.

Il Consiglio, vista la documentazione allegata, tenuto conto che la studentessa ha già acquisito i 190 CFU previsti e che la richiesta è stata debitamente firmata dal tutor Universitario dott. Fabio Venturella.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- H.** Richiesta della studentessa di **PIRRELLO MARIA AGOSTINA** (PROT. 7336 DEL 14.12.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. ~~VENTURELLA FABIO~~ **PLESCIA FABIANA** – data presunta di inizio GENNAIO 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi OTTOBRE 2016.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- I.** Richiesta dello studente di **LEONARDI DANIELE** (PROT. 7349 DEL 14.12.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. **PLESCIA FULVIO** – data presunta di inizio 01 MARZO 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi 1 MARZO 2017.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- J.** Richiesta dello studente di **BASSANO GIORGIO** (PROT. 7348 DEL 14.12.2015) chiede di svolgere una **TESI SPERIMENTALE** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente Dott. **PLESCIA FULVIO E PLESCIA FABIANA** – data presunta di inizio 11 GENNAIO 2016 data presunta di fine del lavoro di tesi OTTOBRE 2016.

**Il Consiglio approva quanto richiesto.**

- K.** Richiesta della studentessa di **GANCITANO BRUNELLA** (PROT. 7347 DEL 14.12.2015) chiede di svolgere una **TESI COMPILATIVA** e che gli venga assegnato come relatore di tesi il docente



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

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 **CARRUBBA MONIA** (PROT. 7389 DEL 16.12.2015) 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.**

**M.**

### **CORSO di LAUREA MAGISTRALE** **in CHIMICA TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

#### **RICHIESTE ASSEGNAZIONE DOCENTE RELATORE TESI DI LAUREA**

**BILIO Jessica**, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0582418, 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 identificazione di molecole bioattive" sarà svolto, a partire dal mese di Novembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Novembre 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.

**CALLARI Clelia**, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0594240, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Gaetano Giammona**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sistemi polimerici per il rilascio di farmaci" sarà svolto, a partire dal mese di Novembre 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.

**CHINES Silvia**, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0590223, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Marco Tutone**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Progettazione, sintesi e studi di molecular modelling su agenti antitumorali e antivirali" 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.

**GIANNALIA Antonino**, iscritto al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0576346, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Fabio Salvatore Palumbo**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Biomateriali per la medicina rigenerativa o il Drug Delivery" sarà svolto, a partire dal mese di Gennaio 2016, con data presunta di fine lavoro tesi Marzo 2017.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 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.

**MATISI Vito Claudio**, iscritto al IV anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0519350, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Sergio Rosselli** e come correlatore il docente **Dott. Gianfranco Fontana**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Metaboliti secondari da fonti vegetali" sarà svolto, a partire dal mese di Gennaio 2016, 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.

**MORICI Salvatore**, iscritto al IV anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0519350, chiede che gli vengano assegnati come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof. Silvestre Buscemi** e come correlatore il **Dott. Antonio Palumbo Piccionello**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sintesi di molecole di interesse biologico" sarà svolto, a partire dal mese di Gennaio 2016, con data presunta di fine lavoro tesi Gennaio 2017.

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.

**REINA Giada**, iscritta al VI anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0460841, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Fulvio Plescia**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Epatologia: Terapie antivirali per epatite C" sarà svolto, a partire dal mese di Dicembre 2015, con data presunta di fine lavoro tesi Giugno 2016.

La suddetta studentessa svilupperà la parte sperimentale della tesi presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico "P. Giaccone" di Palermo, come da progetto allegato, sotto la direzione del **Prof. Vito Di Marco**.

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.

**VIRZÌ Alessia**, iscritta al V anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0589533, chiede che le venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Dott. Marco Tutone**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Progettazione, sintesi e studi di molecular modelling su agenti antitumorali e antivirali" 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.

**EQUIZZI Silvia**, iscritta al II anno F.C. del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0548255, già in tesi sperimentale sotto la guida della **Dott.ssa Annamaria Martorana** (cfr. verbale n.4/2015 del Consiglio della Classe LM-13 Ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale del 12.05.2015), svilupperà parte delle ricerche connesse alla



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015  
tesi presso il CNR – ISMN UOS Palermo, come da progetto allegato, sotto la direzione del Dott. **Franco MINGOIA**.

Il Consiglio, vista la richiesta di autorizzazione della Dott.ssa Martorana, all'unanimità, approva.

**VASSALLO Domenico**, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0569137, già in tesi sperimentale sotto la guida del **Prof. Antonino Lauria** (cfr. verbale n.6/2015 del Consiglio della Classe LM-13 Ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale del 22.10.2015), svilupperà parte delle ricerche connesse alla tesi presso il CNR – ISMN UOS Palermo, come da progetto allegato, sotto la direzione del Dott. **Franco MINGOIA**.

Il Consiglio, vista la richiesta di autorizzazione del Prof. Antonino Lauria, all'unanimità, approva.

**SALUZZI Alessandro**, iscritto al II anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, matricola 0562738, chiede che gli venga assegnato come Relatore di Tesi Sperimentale, il docente **Prof.ssa Gennara Cavallaro**.

Il lavoro di tesi, che avrà come Tematica di ricerca "Sistemi nanostrutturati per il rilascio modificato di farmaci" sarà svolto, a partire dal mese di Gennaio 2016, con data presunta di fine lavoro tesi Gennaio 2017.

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'

## Altre Attività

### DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

La studentessa del **Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate** ha presentato richiesta per l'attribuzione degli opportuni CFU per Altre Attività Formative:

#### 1. GAGLIARDI ANTONINA

Il Consiglio, tenuto dell'affinità tra la **Classe LM-13 in Farmacia e Farmacia Industriale** e il **Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco e del Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate** (ad esaurimento) e vista la documentazione presentata alla prof. Giovanna Pitarresi, che risulta conservata presso gli uffici di segreteria del Corso di Laurea in ISF e SFA, attribuisce a ciascuno di essi n. 9 CFU.

### ACCREDITAMENTO SEMINARI

- 1) Lettera inviata dal rappresentante degli studenti Ignazio Restivo componente dell'associazione "Intesa Universitaria"

CHIEDE

Il riconoscimento di CFU agli studenti partecipanti all'attività formativa di contesto dal titolo "**LE VACCINAZIONI IN SICILIA**", che si svolgerà il 1 DICEMBRE 2015 dalle ore 15,00 alle ore 19,00 presso l'aula Maurizio Ascoli del Policlinico.

**Il Consiglio riconosce che per la partecipazione all'attività formativa viene attribuito n.1 CFU.**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Verbale n. 07/2015 del CONSIGLIO della Classe LM-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale" del 17 Dicembre 2015

2) Lettera inviata da Elena Lentini membro dell'associazione Universitaria RUM

CHIEDE

Il riconoscimento di 1 CFU agli studenti partecipanti all'attività formativa di contesto dal titolo "**Farmaci e Cure: tra false credenze e realtà**", che si svolgerà IL 9 DICEMBRE 2015 dalle ore 15,00 alle ore 19,00 presso l'aula Mutolo dell'ed. 16 e giorno 2 marzo 2016 dalle ore 15,00 alle ore 19,00 presso l'aula A di Via Archirafi, 32.

**Il Consiglio riconosce che per la partecipazione all'attività formativa viene attribuito n.1 CFU.**

3) Lettera inviata da Pierangelo Malfitano membro dell'associazione Studentesca Vivere Farmacia

CHIEDE

Il riconoscimento di 1 CFU agli studenti partecipanti all'attività formativa di contesto dal titolo "**CANNABIS: aspetti tossicologici, neuropsichici, medici, sociali, legislativi e terapeutici**".

**Il Consiglio riconosce che per la partecipazione all'attività formativa viene attribuito n.1 CFU.**

4) Lettera inviata dal dott. Fabio Venturella che

CHIEDE

Il riconoscimento di 1 CFU agli studenti partecipanti all'attività formativa di contesto dal titolo "**settimana contro la violenza sulle donne**"

**Il Consiglio riconosce che per la partecipazione all'attività formativa viene attribuito n.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. Luisa Tesoriere**