



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

Il giorno 3 novembre 2014, alle ore 15:00, in aula E dell'edificio 17 di viale delle Scienze si è riunito il Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica decreti
 - 2a. Cambio data di Laurea Sessione straordinaria A.A. 2013/2014
 - 2b. Proposta inserimento materie a scelta (Elementi di Strutturistica Chimica; Storia della Chimica, Analisi Organica, Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare)
 - 2c. Conferimento compiti didattici Dott. Camillo Sartorio
 - 2d. Conferimento compiti didattici Dott. Giuseppe Arrabito
 - 2e. Conferimento compiti didattici Dott. Sebastiano Cataldo
 - 2f. Conferimento compiti didattici Dott.ssa Yana Aleeva
 - 2g. Nomina Commissioni esami di profitto area analitica
 - 2h. Graduatoria Bando di concorso per il nulla osta all'iscrizione ad anni successivi al primo con abbreviazione di Corso, trasferimenti da altri Atenei, variazioni di sede e passaggi di Ordinamento nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo - A.A. 2014/2015"
 - 2i. Proposta nomina cultori della materia: Dott.ssa Remedios Cortese, Dott.ssa Paola Vitale, Dott. Roberto Schimmenti
3. Nulla osta Dott. Michelangelo Scopelliti
4. Nomina referente "Gestione aule e laboratori" (nota prot. n.77418 del 28.10.2014)
5. Orario Chimica Teorica e Computazionale
6. Provvedimenti studenti
7. Varie ed eventuali

SONO PRESENTI:

Proff. Ordinari: Floriano Michele Antonio, Martorana Antonino, Noto Renato, Turco Liveri Vincenzo., Gruttadauria Michelangelo.

Proff. Associati: Zingales Roberto, Barbera Marco, Chillura Martino Delia, Gennaro Giuseppe, Lo Meo Paolo M. G., Orecchio Santino.

Ricercatori: Amorello Diana, Ferrante Francesco, Giacalone Francesco, Giannici Francesco, lo Celso Fabrizio, Militello benedetto, Pettinano Alberto Franco, Pibiri Ivana, D'Anna Francesca, Fontana Alberta, Maggio Antonella Maria.

Rappresentanti Studenti: Ammirata Davide, Bonfiglio Andrea, Raimondi Giulia, Santoro Antonio.

HANNO GIUSTIFICATO LA PROPRIA ASSENZA:

Proff. Ordinari: Dario Duca, Giuseppe Calvaruso, Stefana Milioto, Caponetti Eugenio

Ricercatori: Claudia Pellerito, Andrea Pace, Michelangelo Scopelliti, Rosselli Sergio.

RISULTANO ASSENTI:

Proff. Ordinari: Frenna Vincenzo, Pignataro Bruno Giuseppe.

Ricercatori: Giacalone Ermanno, Barone Giampaolo.



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

Il Coordinatore Prof. Gruttadauria, constatato che il CISC è stato regolarmente convocato e che per il numero dei presenti può riunirsi e validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

Il Coordinatore chiede che vengano inseriti i seguenti punti all'odg:

5b. Orario Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici

5c. Approvazione CFU per prova finale (LT e LM) svolti all'estero.

Il CISC approva all'unanimità.

1. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore dà le seguenti comunicazioni:

- Decreto Rettorale n. 3453/2014, prot. n. 68105 del 06.10.2014 relativo a “Bando di concorso per il nulla osta all'iscrizione ad anni successivi al primo con abbreviazione di Corso, trasferimenti da altri Atenei, variazioni di sede e passaggi di Ordinamento nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo - A.A. 2014/2015”;
- Nota prot. n. 6407 del 09.10.2014, inviata dal Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Prof. Valerio Agnesi, avente come oggetto “Nomina cultori della materia”. Nella nota viene precisato che ciascun Corso di Studio dovrà formulare alla Scuola, entro il 30 ottobre 2014, la proposta di nomina;
- Bando n.3 prot. n. 6527 del 13.10.2014 del Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Prof. Valerio Agnesi, per il conferimento degli insegnamenti scoperti LMCU in Conservazione e Restauro dei BB.CC.AA.- A.A. 2014/2015;
- Bando 2014 Premi Fondazione “Carlo Chianello”, trasmesso dalla Scuola delle Scienze di Base e Applicate, in data 13.10.2014;
- Nota prot. n. 6543 del 14.10.2014, inviata dal Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Prof. Valerio Agnesi, avente come oggetto “Prospetto riassuntivo dell'attività didattica svolta”. Proroga scadenza a data da destinarsi;
- Nota OFA prot. n. 71521 del 14.10.2014, a firma del Rettore, con la quale comunica che, dall'A.A. 2014/2015, il recupero degli (OFA) avverrà in modalità e-learning;
- Nota prot. n. 6653 del 16.10.2014, inviata dal Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Prof. Valerio Agnesi, avente come oggetto “Sostituzione e nomina componente Commissione Paritetica docenti-studenti”;
- Nota prot. n. 6770 del 20.10.2014, inviata dal Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Prof. Valerio Agnesi, avente come oggetto “Registri delle lezioni A.A. 2013/2014”;
- Nota prot. n. 6843 del 22.10.2014, inviata dal Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Prof. Valerio Agnesi, avente come oggetto “Fondo funzionamento E.F. 2014”;
- Nota prot. n. 77418 del 28.10.2014, inviata dal Pro Rettore Vicario, Prof. Vito Ferro, avente come oggetto “ Applicativo informatico Gestione aule e laboratori – individuazione referente”;
- Nota del 28.10.2014, inviata dalla Presidenza della Scuola delle Scienze di Base e Applicate avente come oggetto “tabella dati – richiesta verifica Erasmus A.A. 2012/2013 e A.A. 2013/2014”;



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

- Bando di selezione per la partecipazione al programma di mobilità studenti internazionale tra Università di Palermo e L'Universiade Federal Rural Do Pernambuco (Brasile) – A.A. 2014/2015. La scadenza della domanda di partecipazione è il 4/11/2014 ore 12:30.
- La prof.ssa Stefana Milioto comunica che nei giorni 1-3/10/2014 non potrà svolgere attività didattica in quanto fuori sede per partecipazione alla tavola rotonda “Perspective for the use of calorimetry and thermal analysis and chemical technology” che si svolgerà a Plyos (Ivanovo – Russia). La prof.ssa Stefana Milioto comunica che l'assenza non inficerà il regolare svolgimento dell'insegnamento.
- E' stata aperta la sessione "Prove in Itinere" per l'anno accademico 2014/15; secondo il calendario didattico della Scuola delle Scienze di base e applicate, adottato il 26.5.2014 in attuazione della delibera del S.A. del 6.5.2014, le prove in itinere possono essere previste esclusivamente nelle finestre di sospensione delle lezioni dal 24 al 29 novembre 2014 per il primo semestre e dal 20 al 24 aprile 2015 per il secondo semestre.

2. RATIFICA DECRETI

Il Coordinatore chiede al CISC di ratificare i decreti di seguito riportati:

2a. Cambio data di Laurea Sessione straordinaria A.A. 2013/2014

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto con cui viene modificata la data di Laurea per la Sessione straordinaria A.A. 2013/14. La data di laurea del 27/3/2015 viene anticipata al 20/3/2015 al fine di consentire l'iscrizione con riserva alla Laurea Magistrale in Chimica.

2b. Proposta inserimento materie a scelta (Elementi di Strutturistica Chimica; Storia della Chimica, Analisi Organica, Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare)

Il CISC ratifica all'unanimità i decreti di proposta, inserimento delle materie a scelta per la laurea triennale in Chimica (2076):

- Elementi di Strutturistica Chimica 17355;
La Commissione di esami di profitto è così composta: Dott. Francesco Giannici, (Presidente), Prof. Antonino Martorana (componente), Dott. Michelangelo Scopelliti (supplente).
- Storia della Chimica 06843.
La Commissione di esami di profitto è così composta: Prof. Roberto Zingales, (Presidente), Prof.ssa Daniela Piazzese (componente), Dott. Alberto Pettignano (supplente).
- Analisi Organica 01257 (CHIM/06; 6 CFU)
La Commissione di esami di profitto è così composta: Dott. Salvatore Marullo, (Presidente), Dott.ssa Francesca D'Anna (componente), Prof. Renato Noto (supplente).
- Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare -08432; (SSD: CHIM/02; 6 CFU)



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

Il CISC ratifica tale decreto modificando la Commissione di esami di profitto che risulta così composta: Dott. Giuseppe Lazzara, (Presidente), Prof.ssa Maria Liria Turco Liveri (componente), Stefana Milioto (supplente).

2c. Conferimento compiti didattici Dott. Camillo Sartorio

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto di conferimento, per un massimo di 10 ore, di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali", al Dr. Camillo Sartorio, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, previo parere favorevole del prof. Bruno Pignataro e sentito l'interessato.

2d. Conferimento compiti didattici Dott. Giuseppe Arrabito

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto di conferimento, per un massimo di 5 ore di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali", al Dr. Giuseppe Arrabito, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, previo parere favorevole del prof. Bruno Pignataro e sentito l'interessato.

2e. Conferimento compiti didattici Dott. Sebastiano Cataldo

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto di conferimento, per un massimo di 5 ore, di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali", al Dr. Sebastiano Cataldo, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, previo parere favorevole del prof. Bruno Pignataro e sentito l'interessato.

2f. Conferimento compiti didattici Dott.ssa Yana Aleeva

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto di conferimento, per un massimo di 10 ore, di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali", alla Dr.ssa Yana Aleeva, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, previo parere favorevole del prof. Bruno Pignataro e sentita l'interessata.

2g. Nomina Commissioni esami di profitto area analitica

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto di nomina delle Commissioni esami profitto area analitica, di seguito riportate, poiché il prof. Antonio Gianguzza, Presidente e/o componente in tali commissioni di esame, è in quiescenza dal 1 ottobre 2014.

Laurea	Codice Laurea	Insegnamento	Codice insegnamento	Presidente	Componente	Componente
LM Chimica	2159	Equilibri Chimici e Speciazione	15353	Zingales Roberto	Pettignano Alberto	Piazzese Daniela
LM Chimica	2159	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali	16502	Zingales Roberto	Pettignano Alberto	Piazzese Daniela
LT Chimica	2076	Chimica Analitica	16159 01799	Zingales Roberto	Amorello Diana	Piazzese Daniela
LT Chimica	2076	Chimica Analitica Applicata e Strumentale	13735	Orecchio Santino	Pettignano Alberto Franco	Piazzese Daniela



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

LT Chimica	11	Chim.Analitica Appl. e Strument.-C.I.	09558	Orecchio Santino	Pettignano Alberto Franco	Piazzese Daniela
LM Chimica	2159	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	15352	Zingales Roberto	Piazzese Daniela	Pettignano Alberto Franco
LT Chimica	2076	Chimica Analitica	16159 01799	Zingales Roberto	Amorello Diana	Piazzese Daniela
LT Chimica	11	Chimica Analitica	01799	Zingales Roberto	Amorello Diana	Piazzese Daniela
LT Chimica	11	Chimica Analitica Qualitativa	01810	Zingales Roberto	Amorello Diana	Orecchio Santino
LT Chimica	2076	Chimica Analitica Qualitativa	01810	Zingales Roberto	Amorello Diana	Orecchio Santino
LT Chimica	2076	Chimica Analitica con Laboratorio di Chimica Quantitativa	13740	Zingales Roberto	Amorello Diana	Orecchio Santino

2h. Graduatoria Bando di concorso per il nulla osta all'iscrizione ad anni successivi al primo con abbreviazione di Corso, trasferimenti da altri Atenei, variazioni di sede e passaggi di Ordinamento nei Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo - A.A. 2014/2015

Il CISC ratifica all'unanimità il decreto di concessione del nulla osta all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Chimica (L-27), per l'A.A. 2014/2015, al seguente studente:

NOMINATIVO	TIPOLOGIA DI RICHIESTA	CFU	POSIZIONE
IANNELLI Andrea	PASSAGGIO da Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	3	1

2i. Proposta nomina cultori della materia: Dott.ssa Remedios Cortese, Dott.ssa Paola Vitale, Dott. Roberto Schimmenti

Il CISC ratifica all'unanimità i decreti di proposta nomina cultori della materia:

- **Dott.ssa Remedios CORTESE** per gli insegnamenti **Chimica Generale ed Inorganica (10 CFU)** – SSD CHIM/03 - Corso di Laurea Triennale in Chimica e Chimica Metallorganica e Catalisi (6 CFU) – SSD CHIM/03 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica.
- **Dott.ssa Paola VITALE** per l'insegnamento di **Complementi di Chimica Organica (6 CFU)** – SSD CHIM/06 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

Il decreto del Dott. Roberto Schimmenti, anche se inoltrato alla Scuola, viene annullato per mancanza di requisiti.



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

3. NULLA OSTA DOTT. MICHELANGELO SCOPELLITI

Il Dott. Michelangelo Scopelliti, ricercatore confermato, settore CHIM/03, in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, titolare per l'anno accademico in corso del modulo "Sintesi dei Materiali con laboratorio" del corso "Sintesi Inorganica e dei Materiali, chiede la concessione di nulla osta per recarsi a Pisa in data 23/10/2014, per lo svolgimento di una lezione all'interno della XIX Scuola Nazionale di Chimica Inorganica. Lo stesso si impegna a recuperare le lezioni del modulo, attualmente in corso di svolgimento, nel rispetto del calendario didattico.

Il CISC approva all'unanimità.

4. NOMINA REFERENTE "GESTIONE AULE E LABORATORI" (NOTA PROT. N.77418 DEL 28.10.2014)

Il Coordinatore comunica al CISC che, con riferimento alla nota prot. n. 77418 del 28.10.2014, a firma del Pro Rettore Vicario Prof. Vito Ferro e del Direttore Generale Dott. Antonio Valenti, occorre nominare il referente per l'applicativo informatico "Gestione aule e laboratori". Propone che il referente sia il Prof. Paolo Lo Meo, che accetta.

Pertanto, il Prof. Paolo Lo Meo viene nominato referente "Gestione aule e laboratori".

Il CISC approva all'unanimità.

5. ORARIO CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Il dott. Francesco Ferrante chiede di modificare l'orario dell'insegnamento "Chimica teorica e computazionale" per una migliore ripartizione delle ore per le esercitazioni. Viene proposto il seguente orario.

1/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E

2/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica

3/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E

4/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica

9/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E

10/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica

11/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E

12/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica

Il CISC, tenuto conto che tale modifica non altera il normale svolgimento delle altre lezioni, all'unanimità, approva.

5b. ORARIO CHIMICA DELLO STATO SOLIDO E DEI MATERIALI INORGANICI

Il prof. Antonino Martorana chiede di modificare l'orario dell'insegnamento "Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici"

Lunedì ore 8:00-9:00

Martedì ore 8:30-10:00

Mercoledì ore 8:00-9:00

Giovedì ore 8:30-10:00

Venerdì ore 9:00-10:30



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

Il CISC, tenuto conto che tale modifica non altera il normale svolgimento delle altre lezioni, all'unanimità, approva.

5c. APPROVAZIONE CFU PER PROVA FINALE (LT E LM) SVOLTI ALL'ESTERO.

Il Coordinatore propone che gli eventuali CFU acquisiti dagli studenti di Laurea Triennale e Laurea Magistrale nel corso di permanenze presso istituzioni estere per lo svolgimento della prova finale di Laurea Triennale o Magistrale vengano riportati nei verbali del CISC.

Il CISC attribuisce allo studente Antonio Santoro 0609185, il quale ha trascorso un periodo di 5 mesi (febbraio-giugno 2014) presso l'ENSCP (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris) nell'ambito del progetto "Messaggeri della Conoscenza", un numero di CFU pari a 20 per lo svolgimento della prova finale della Laurea Magistrale.

Il CISC approva.

6. PROVVEDIMENTI STUDENTI

Domande di Ammissione al tirocinio

BAMBINA Chiara, iscritta al III anno F.C. del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0552267, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno ASP Palermo e propone come tutor accademico la Dott. Francesca D'Anna.

CUBISINO Salvatore, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0593871, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno Valle dell'Acate (Azienda vinicola) e propone come tutor accademico il Prof. Paolo Lo Meo.

DENTICO Simona, iscritta al III anno F.C. del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0536882, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno Conte Tasca D'Almerita SRL Agricola e propone come tutor accademico il Prof. Paolo Lo Meo.

LIGA Shanti Maria, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0590680, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno ARPA Sicilia e propone come tutor accademico la Dott. Antonella Maria Maggio.

LO DICO Giulia, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0593624, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno Istituto Zooprofilattico Sicilia e propone come tutor accademico la prof.ssa Stefana Milioto.

ROMANO Elisa, iscritta al II anno F.C. del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0562110, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno ASP Palermo e propone come tutor accademico il Prof. Santino Orecchio.

RUISI Fabio, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea in Chimica matricola n.0575615, chiede di poter svolgere attività di tirocinio presso l'ente esterno ARPA Sicilia e propone come tutor accademico il Dott. Alberto Pettignano.

Il CISC approva all'unanimità.

Riconoscimento tirocinio

CHILLA Giuseppe, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0588901, chiede il riconoscimento dell'attività di tirocinio svolta presso ARPA Sicilia di Palermo dal 14/07/2014 al 01/09/2014 per un totale di 150 ore pari a 6 cfu, come previsto dal



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

proprio piano di studi. Il lavoro è stato svolto sotto la supervisione della Dott.ssa Vittoria Giudice, come tutor Aziendale, e del Prof. Paolo Lo Meo, come Tutor Accademico.

FIORE Bruno, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0552367, chiede il riconoscimento dell'attività di tirocinio svolta presso l'I.Z.S. "A. Mirri" dal 22/09/2014 al 17/10/2014 per un totale di 150 ore pari a 6 cfu, come previsto dal proprio piano di studi. Il lavoro è stato svolto sotto la supervisione del Dott. Andrea Macaluso, come tutor Aziendale, e della Prof.ssa Stefana Milioto, come Tutor Accademico.

LISUZZO Lorenzo, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0590296, chiede il riconoscimento dell'attività di tirocinio svolta presso l'I.Z.S. "A. Mirri" dal 22/09/2014 al 17/10/2014 per un totale di 150 ore pari a 6 cfu, come previsto dal proprio piano di studi. Il lavoro è stato svolto sotto la supervisione del Dott. Andrea Macaluso, come tutor Aziendale, e della Prof.ssa Stefana Milioto, come Tutor Accademico.

SPARACINO Veronica, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0587903, chiede il riconoscimento dell'attività di tirocinio presso l'ente esterno ARPA Sicilia di Palermo dal 14/07/2014 al 29/08/2014 per un totale di 150 ore pari a 6 cfu, come previsto dal proprio piano di studi. Il lavoro è stato svolto sotto la supervisione della Dott.ssa Vittoria Giudice, come tutor Aziendale, e della Prof.ssa Stefana Milioto, come Tutor Accademico.

Il CISC approva all'unanimità.

Richieste elaborato finale

BUSCEMI Gabriella, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0593618, chiede di poter svolgere l'elaborato finale con argomento "Nanotubi di allosite funzionalizzati per il trasporto e il rilascio di molecole biologicamente attive" sotto la supervisione del Prof. Renato Noto e della Dott.ssa Serena RIELA. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di ottobre 2014.

CUBISINO Salvatore, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0593871, chiede di poter svolgere l'elaborato finale con argomento "Realizzazione di pattern su scala micrometrica di molecole organiche e biologiche su superfici di interesse tecnologico" sotto la supervisione della Prof. Bruno Pignataro e del Dott. Giuseppe Arrabito. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di ottobre 2014.

FIORE Bruno, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0552367, chiede di poter svolgere l'elaborato finale con argomento "Caratterizzazioni chimico-fisico di sistemi colloidali in soluzione" sotto la supervisione della Prof.ssa Stefana Milioto e del Dott. Giuseppe Lazzara. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di ottobre 2014.

LIGA Shanti Maria, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0590680, chiede di poter svolgere l'elaborato finale con argomento "Realizzazione di film sottili di polimeri coniugati per dispositivi fotovoltaici con alte rese di trasferimento elettronico" sotto la supervisione del Prof. Bruno Giuseppe Pignataro. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di ottobre 2014.

LISUZZO Lorenzo, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0590296, chiede di poter svolgere l'elaborato finale con argomento "Studi chimico-fisici di



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

bionano-compositi” sotto la supervisione della Prof.ssa Stefana Milioto e del Dott. Giuseppe Lazzara. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di ottobre 2014.

RUSSO Alida, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0588306, chiede di poter svolgere l’elaborato finale con argomento “Analisi spettrofotometrica di estratti acquosi di sambuco” sotto la supervisione del Prof. Roberto Zingales. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di dicembre 2014.

ZENATELLO Andrea, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0592790, chiede di poter svolgere l’elaborato finale con argomento “Interazioni di complessi del rutenio con polinucleotidi” sotto la supervisione del Prof. Giuseppe Gennaro. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di ottobre 2014.

Richieste tesi

CACIOPPO Michele, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0623083, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento “Sintesi e proprietà di ciclofani chirali” sotto la supervisione del Prof. Paolo Lo Meo e del Prof. Renato Noto. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di novembre 2014.

CINÀ Valerio, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0622419, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento “Sintesi e proprietà di copolimeri calixarene - ciclodestrina” sotto la supervisione del Prof. Paolo Lo Meo e del Prof. Renato Noto. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di novembre 2014.

GIUNTA Carolina Ilenia, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0623604, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento “Materiali e film sottili ibridi a eterogiunzione per dispositivi fotovoltaici flessibili” sotto la supervisione del Prof. Bruno Giuseppe Pignataro. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di gennaio 2015.

MELI Alessandro, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0619281, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento “Interazione di poliammino ciclodestrine con biomolecole” sotto la supervisione del Prof. Lo Meo e del Prof. Noto. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di novembre 2014.

ROZZA Riccardo, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0622614, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento “Studio computazionale di reazioni tra molecole prebiotiche su superficie” sotto la supervisione del Dott. Francesco Ferrante. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di Fisica e Chimica a partire dal mese di settembre 2014.

SCURRIA Antonino, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0623698, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento “Funzionalizzazione e reattività di fullereni” sotto la supervisione del Dott. Francesco Giacalone e del Prof.



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

Michelangelo Gruttadauria. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di gennaio 2015.

TRAPANI Federica, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0620847, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento "Sintesi, caratterizzazione e studio delle potenziali applicazioni di sistemi organici" sotto la supervisione del Dott. Andrea Pace. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di novembre 2014.

TRIPPODO Elisa, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0621871, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento "Interazione di complessi di metalli di transizione con acidi nucleici" sotto la supervisione del Dott. Giampaolo Barone e del Dott. Alessio Terenzi. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di novembre 2014.

FERNANDEZ FERNANDEZ Alexandre, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0610719, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento "Sintesi e proprietà leganti di calixresorcinareni chirali" sotto la supervisione del Prof. Paolo Lo Meo e del Prof. Renato Noto. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di novembre 2014.

VENTURELLA Francesca, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0621755, chiede di svolgere il lavoro di tesi con argomento "Materiali organici nanostrutturati" sotto la supervisione del Prof. Michelangelo Gruttadauria e del Dott. Francesco Giacalone. Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento di STEBICEF a partire dal mese di febbraio 2015.

Il CISC approva all'unanimità.

Richieste convalida esami

CITARDA Mauro, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al II anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Chimica e la convalida degli esami sostenuti.

Il suddetto studente ha partecipato alla prova di ammissione svoltasi in data 08.09.2014, si è utilmente inserito in graduatoria.

Il CISC, esaminata la documentazione allegata, convalida:

Biologia e Genetica C.I. (10 CFU) - votazione 27/30 per materia a scelta

Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU) – votazione 25/30 per materia a scelta

Fisica (6 CFU) - votazione 22/30 per 5 CFU del corso di Fisica I.

Considerato che l'insegnamento di Fisica I della LT in Chimica prevede 7 CFU, 2 dei quali dedicati ad esercitazioni per un totale di 64 ore di lezioni frontali. Considerato che l'insegnamento di Fisica seguito dallo studente a Medicina prevede 60 ore in tutto, di cui circa 12 dedicate a elettricità e magnetismo che sono parte dell'insegnamento di Fisica II. Considerati gli argomenti trattati nel corso e il numero di ore di lezioni seguite, si convalidano 5 CFU del corso di Fisica I della LT in Chimica. Risulta necessario sostenere un esame integrativo per 2 CFU per il corso di Fisica I sui seguenti argomenti:

- Dinamica di sistemi a più corpi
- equilibrio ed elasticità



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE DEL 03 .11.2014

- Meccanica rotazionale
- Oscillazioni
- Legge di Gravitazione

LO GRASSO Giusi, iscritta al I anno del Corso di laurea Magistrale in Chimica – curriculum Chimica dei materiali, chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti presso il Corso di Laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Catania, prima del trasferimento presso il Corso di Laurea in Chimica dell'Università degli Studi di Pavia, dove ha conseguito il titolo di studio.

Il CISC, esaminata la documentazione allegata, convalida:

Chimica dei Materiali (3 CFU) - votazione 21/30 e Strutturistica Chimica (3 CFU) - votazione 27/30 per Elementi di strutturistica chimica (materia a scelta) con la votazione di 24/30.

Si approva, inoltre, 1CFU di economia aziendale per (13351 - Altre Conoscenze Utili Per L'inserimento Nel Mondo Del Lavoro).

La materia Chimismo Inorganico (3 CFU) - votazione 28/30 non viene convalidata.

Convalida materie Erasmus

LIGA Shanti Maria, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0590680. Considerato il "Transcript of records" pervenuto, si approvano le seguenti materie con le relative votazioni.

- "Quimica Fisica 2" + "Laboratorio de Quimica" per "Chimica Fisica III con laboratorio" (14CFU) con la votazione di 29/30
- "Bioquimica y Chimica Biologica" per "Biochimica" (8CFU) con la votazione di 28/30
- "Medio Ambiente y Calidad" per "Attività formativa a scelta dello studente" (6CFU) con la votazione di 29/30.

Approvazione learning agreement

FARAONE Adriana, iscritta al III anno del Corso di Laurea in Chimica matricola n. 0587893.

Considerato il learning agreement presentato, il CISC approva le seguenti corrispondenze.

- "Quimica Fisica 2" + "Laboratorio de Quimica" per "Chimica Fisica III con laboratorio" (14CFU)
- Experimentacion en Quimica Organica (6ECTS) per "Attività formativa a scelta dello studente" (6CFU).

7. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta viene tolta alle ore 16.40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott. Antonella Maggio

Il Coordinatore

Prof. Michelangelo Gruttadauria