



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**

---omissis---

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 Rettoriale 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".



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

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”;
- 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:



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

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)
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.



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

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 |
| 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 |



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

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

RATIFICATO

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.

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



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

3/12/2014 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

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 TRATTATO

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