

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN DIAGNOSTICA E MATERIALI
PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Seduta 19 Febbraio 2016, ore 10:30

Il Consiglio di Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro si è riunito Venerdì 19 Febbraio 2016 alle ore 10:30 presso l'aula 10, Blocco aule, via S. Bernardini, 6 Sesto Fiorentino,

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. E. Focardi; i professori ordinari e straordinari: D. Caramelli, P.A. Mandò, G. Ottaviani ; i prof. associati: P. Costagliola, R. Giorgi, , A. Salvini; i ricercatori: M. Becucci, B. Perito, L. Rosi; i ricercatori a tempo determinato: E. Carretti, M. Lari; i rappresentanti degli studenti: V.Fontani, F. Piergiovanni.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: L. Dei, C.A. Garzonio, G. Mastromei, ; i prof. associati: G. Belli, M. Benvenuti, G. Borgioli , F. Lucarelli; i ricercatori: A. Bernini, F. Mugelli, , M. Ricci, A. P. Santo; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli, V. Tofani; i rappresentanti degli studenti: B.Barletti; i prof.ri a contratto: D. Chiesi, R. Fontana, F. Funis, M. Picollo, L. Pisani, L. Uzielli.

Sono assenti i ricercatori : M. Frediani, M. Ricci; i professori a contratto: L. Ciancabilla, F. Grazi, D. Lo Vetro, P. Pallecchi, G. Pratesi.

Funge da segretario la Prof.sa Antonella Salvini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Pratiche Erasmus
5. Date sessioni di tesi
6. Programmazione Didattica
7. Attività didattica integrativa
8. Rinnovo cariche
9. Parere programmazione posti
10. Provvedimenti per il personale
11. Varie ed eventuali

Alle ore 10:45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

Il Presidente ha rivisto la composizione del Consiglio e ringrazia i componenti uscenti per i loro contributi e saluta calorosamente i nuovi componenti nella speranza di una proficua collaborazione.

Il 22/1/2016 è scaduto il termine per la presentazione delle domande da parte degli studenti LM e dei corsi di Dottorato. Nessuno studente della nostra LM ha fatto domanda. 1 studente del dottorato ha fatto domanda. La settimana prossima saranno fatti i colloqui e preparata una graduatoria entro la fine di Febbraio. Per il nostro CdS sono previsti 2 assegni per studenti LM e 1 assegno per dottorandi.

Il Presidente desidera ringraziare sentitamente il lavoro svolto dalle due tutor Chiara Manfredi che ha lavorato con entusiasmo fino alla scadenza e Chiara Ruberto che ha dovuto lasciare anticipatamente. Penso che questo lavoro abbia permesso di individuare strategie per ridurre la dispersione e per migliorare il completamento degli studi nei tempi previsti, permettendo il più rapido superamento di eventuali ostacoli iniziali.

Il Presidente ricorda che prossimamente l'Ateneo sarà oggetto di visita da parte delle Commissioni di esperti di valutazione (CEV) di ANVUR per verificare l'attuazione del sistema AVA. Per questo, il Nucleo di Valutazione e il Presidio della Qualità di Ateneo hanno concordato di programmare per la primavera 2016 l'audizione di 5 corsi di studio, uno per ogni area. La Scuola di Scienze MFN ha proposto il nostro corso di studio. Invito dunque tutti i componenti del CCdS a dare la massima collaborazione per la buona riuscita della visita.

Invito ai docenti a controllare e aggiornare le informazioni dei corsi su
Syllabus da

www.u-gov.unifi.it

in Gennaio (11/1) c'è stato un incontro con la componente di architettura (Chiesi, Centauro, Casagli) per discutere i rilievi degli studenti sul corso di istituzioni di restauro. Sono state evidenziate le carenze e sono stati individuati alcuni percorsi per irrobustire la formazione.

A fine gennaio c'è stato un incontro con rappresentanti di Confindustria Firenze in cui sono stati presi accordi relativi alla stesura di un Protocollo d'intesa per la possibilità di usufruire di stages presso industrie associate. E' stato inoltre discusso di possibili contratti di high-talent ricercatori in azienda.

La settimana prossima si svolgerà a Roma (24-26/2) il Convegno I Giovani e il restauro: sono stati selezionati 5 lavori anche di nostri laureati.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta 7/1/2016 inviato precedentemente in visione al Consiglio.

Visto che non ci sono osservazioni mette in approvazione il suddetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio per il corso di laurea triennale L43 Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro:

Studente	Matricola/ email	Tutore Univ.	Tutore Aziendale	Dipartimento
Dominici Simona	5590785/simona.dominici@outlook.it	Ricci Marilena	Antonella Salvini	Dip. Chimica
Marroncini Matilde	5262449/marroncini.matilde@gmail.com	Ricci Marilena	Marco Togni	Dip. Gesaaf
Nosengo Chiara	5639630/nosengo.chiara@gmail.com	Ricci Marilena	Elena Pecchioni	Dip. ST
Rivella Paola	5323437/paola.rivella@gmail.com	Ricci Marilena	Rodorigo Giorgi	Dip. Chimica
Turano Marta	5581669/marta.turano@gmail.com	Ricci Marilena	Alba Santo	Dip. ST

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi di Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro (L-43):

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Fabio Di Bona	Protocollo analitico dello studio con spettrometro ICP-OES di manufatti archeologici in piombo ed argento del I millennio a.C.	Marco Benvenuti	Mario Paolieri
Simona Dominici	Ottimizzazione di materiali e procedure per il recupero di reperti lignei imbibiti	Antonella Salvini	Marco Fioravanti
Elisa Donati	Analisi delle scorie metallurgiche a rame provenienti dal sito Eneolitico di San Carlo (comune di San Vincenzo,	Marco Benvenuti	Laura Chiarantini

	LI)		
Marietta Carlino	Studio di metodi non invasivi e reversibili per l'incollaggio del kit Deformometrico sul retro dei dipinti su tavola	Luca Uzielli	Antonella Salvini Paola Mazzanti
Sara Calandra	Ottimizzazione del processo di essiccamento di legni archeologici imbibiti dopo trattamento con lattitolo	Antonella Salvini	Pizzo (CNR), Staridieri (Piacenti)
Paola Rivella	Gel ad alta ritenzione per la rimozione di ridipinture spray	Rodorigo Giorgi	Michele Baglioni
Maria Emilia Simi Mangani	Caratterizzazione ed uso dello scanner per analisi a fluorescenza (XRF) dle Laboratorio Labec. Applicazione allo studio di una pergamena medioevale	Lorenzo Giuntini	

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi di Laurea magistrale in Scienze e materiali per la Conservazione ed il Restauro:

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea magistrale Scienze e materiali per la Conservazione ed il Restauro:

Studente	Matricola/ email	Tutore Univ.	Tutore Aziendale	Dipartimento

Il Consiglio approva all'unanimità.

LI LIN immatricolata nell'a.a. 2015/2016 al corso di Storia e Tutela dei beni archeologici artistici, archivistici e librari (B-001), classe L1 di questa Università, Chiede il passaggio al Corso di Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro, classe L-43.

Si propone l'iscrizione al I anno del Corso di Laurea di Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro e si fa presente che per l'iscrizione agli esami la studentessa deve aver superato il test delle conoscenze pregresse o aver partecipato ai corsi OFA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

CILENTI FRANCESCA iscritta per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro, chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di Lingua Inglese ed allega il Certificato del 'Trinity College London' del superamento del grado 7, B2.1, rilasciato da Delfin English School in data 2/10/2014. Si propone la dispensa.

Chiede inoltre la convalida del Certificato ECDL, rilasciato da AICA il 31/03/2015. Si propone il riconoscimento di 2 CFU da integrare con l'esame di Elementi di Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

SQUILLACE SARA iscritta per la.a. 2015/2016 al I anno del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro, Chiede di essere dispensata dal sostenere l'esame di Elementi di Informatica avendo conseguito il Certificato ECDL, rilasciato da AICA il 21/11/2013. Si propone il riconoscimento di 2 CFU da integrare con l'esame di Elementi di Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche Erasmus

non ci sono argomenti in discussione

5. Date sessioni di tesi

Il Presidente comunica che è necessario approvare le date per le sessioni di prova finale per il CdL triennale e di discussione tesi per il CdL magistrale per l'A.A. 2015-16. Il

Presidente nell'incertezza delle date dei futuri bandi per il dottorato propone di mantenere le seguenti 6 sessioni: luglio, settembre, ottobre, dicembre, febbraio, aprile.

Vengono quindi proposte le seguenti date per le sedute delle Commissioni di Laurea Triennale e Magistrale per l'AA 2015/2016:

15 Luglio 2016 venerdì

23 Settembre 2016 venerdì

27 Ottobre 2016 giovedì

16 Dicembre 2016 venerdì

23 Febbraio 2017 giovedì

27 Aprile 2017 giovedì

Il Consiglio approva all'unanimità

6. Programmazione didattica

a) 15/16

Il Presidente informa di aver ricevuto nei giorni scorsi la lettera di rinuncia a tenere il Corso di Storia dell'Arte da parte della Prof.ssa Linda Pisani per motivi di salute. Tale corso era

inizialmente previsto nel I semestre e poi spostato al II semestre. La Scuola di SMFN ha inviato al Dip SAGAS la richiesta di un bando urgente per la copertura del Corso. E' chiaro che l'inizio delle lezioni di questo corso sarà ritardato.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Dip. Matematica ha informato il Presidente della presa di servizio della Dott.sa Caterina Stoppato in data 1/2/2016 come ricercatore a tempo determinato. Si propone come carico didattico la copertura del II modulo di Matematica (6CFU =48 ore) del Corso di laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro in precedenza ricoperto dal Prof. Ottaviani.

Il Consiglio approva all'unanimità

b) 16/17

Il Presidente ricorda di aver circolato al Consiglio le tabelle(allegate) della Programmazione Didattica 2016/2017 dei corsi LT e LM che deve essere deliberata dal Consiglio entro il 26/2/2016.

Viene effettuata un'ampia discussione nel Consiglio:

Il Prof Ottaviani informa che i due moduli del Corso di Matematica saranno tenuti dai Prof. Fabio Vlacci (I modulo) e Giorgio Patrizio (II modulo).

Il presidente mette in votazione la proposta di Programmazione per LT e LM.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Attività didattica integrativa

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta del Dr. Luca Rosi per l'approvazione dell'attività didattica integrativa di assistenza alle esercitazioni del Laboratorio (per 1 CFU) all'interno del Corso di insegnamento Chimica dei materiali (SSD CHIM/04) da parte di Mattia Bartoli, dottorando del ciclo XXIX per un impegno complessivo di 12 ore, nel rispetto dei limiti previsti dal regolamento del corso di dottorato.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Rinnovo cariche

Il Presidente informa che occorre procedere alla sostituzione del Prof. S. Chimichi, che ha lasciato il Consiglio, nella Commissione Didattica Paritetica e per questo propone il nome del Prof. Gianluca Belli che si è dichiarato disponibile.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Parere programmazione posti

Il Presidente informa di aver ricevuto dal Consiglio di Dipartimento di Chimica tenutosi il 27/01/2016, la richiesta di parere in merito alla programmazione del personale, per l'attivazione di 2 posti di professore di I fascia per i settori SSD CHIM/01 e CHIM/03 e di 12 professori di II fascia così suddivisi : per il settore SSD CHIM/01 e/o CHIM12 n. 4 unità ; per il settore SSD CHIM/02 n. 2 unità; per il settore SSD CHIM/03 n. 4 unità; per il settore SSD CHIM/06 n.1 unità; per il settore SSD CHIM/09 n.1 unità. Si propone di esprimere parere favorevole a ratifica.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti in discussione.

11. Varie ed eventuali

Evento Firenze 2016 :

La Prof. Salvini fa presente che occorre presentare dei progetti entro qualche mese da sottoporre al Comitato Organizzatore. Si farà una discussione in merito in uno dei prossimi CCdS.

Il Dr. Maurizio Becucci ha ricevuto richiesta di applicazione di procedura particolare per gli esami da parte di una studentessa certificata con Disturbo Specifico dell'Apprendimento (DSA). Per questi Disturbi (dislessia, discalculia, disortografia, disgrafia), come nel caso degli altri studenti Disabili, l'Ateneo prevede un supporto tramite il CESPd. In particolare per gli esami scritti viene concesso un aumento del 30% del tempo per il completamento dell'esame. Si consigliano i docenti di prendere visione delle informazioni preparate dall'Ateneo al link: <http://www.dsa.unifi.it/index.html>.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:00.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Ettore Focardi)
