

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 26 Ottobre 2016, ore 12:15

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 mercoledì 26 Ottobre 2016 alle ore 12:15 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: R. Bianchini, D. Caramelli; i prof. associati: G. Belli, G. Borgioli, R. Giorgi, F. Lucarelli, A. Salvini ; i ricercatori: M. Becucci, A. Bernini, F. Mugelli, L. Rosi; i ricercatori a tempo determinato: E. Carretti, M. Lari; i rappresentanti degli studenti: V.Fontani; i prof.ri a contratto: F. Funis ,.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: L. Dei, C.A. Garzonio, P.A. Mandò, G. Mastromei ; i prof. associati: M. Benvenuti , P. Costagliola, J. Moggi-Cecchi, ; i ricercatori: B. Perito, M. Ricci, A. P. Santo ; i ricercatori a tempo determinato: S. Calamai, G. Gigli, ; i rappresentanti degli studenti: B.Barletti ; i prof.ri a contratto: D. Chiesi, L. Ciancabilla, R. Fontana, A. Grassi, F. Grazzi, D. Lo Vetro, M. Picollo, G. Pratesi, L. Uzielli .

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: G. Ottaviani; i ricercatori: M. Frediani; i ricercatori a tempo determinato:, V. Tofani; i rappresentanti degli studenti: F. Piergiovanni ; i professori a contratto: P. Pallecchi .

Funge da segretario il Prof. Antonella Salvini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Pratiche Erasmus
5. Programmazione Didattica 2016-17
6. valutazione didattica II semestre, qualità e riesame
7. Provvedimenti per il personale
8. Varie ed eventuali

Alle ore 12:30, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

i tutor in itinere 2016 continuano le attività di sportello per studenti e la preparazione del supporto per i corsi di Matematica, Chimica Fisica.

Negli incontri con gli studenti del I anno di Diagnostica è stato proposto un questionario informativo. Sono state raccolte 36 risposte che hanno indicato la provenienza per il 40% dal Liceo Scientifico, il test delle conoscenze pregresse è stato superato dal 50% e alla richiesta di indicare le lacune nelle materie proposte hanno indicato problemi per Matematica il 53%, il 42% per Fisica e 31% per Chimica.

La situazione iscrizione ad oggi è: LT 37, LM 10. Da osservare che per LM il 60% non viene dalla nostra triennale, possibile effetto del passaggio a laurea scientifica?

Il 27 Settembre si è costituito a Roma il coordinamento dei Corsi in Conservazione e Restauro dei Beni culturali. 10 Università partecipanti, solo 3 (Fi, Mi, Rm) hanno L43 e LM11. Bo, Ge, Pr, To, Cs solo LM, Ve L43+LM54, Camerino L43. Mauro

Cremaschi (Mi) coordinatore, Silvia Prati (Bo) segretaria, Adriana Maras (Rm) rappresentante in Con.Scienze, Ettore Focardi rappresentante presso Mibact e Miur.

Sono state presentate le differenti realtà e ci sono alcune sedi in sofferenza.

Notevole la differenziazione per i requisiti di accesso alla LM.

Viene proposta la creazione di un sito web per scambi di info tra le varie sedi.

Dalla ultima riunione del Consiglio della Scuola SMFN del 3/10:

per la problematica della carenza di aule il Plesso di Viale Morgagni resta aperto anche il Sabato 7-19:30 fino a Natale. Corsi OFA tenuti anche il sabato.

Ribadita la partecipazione al corso di sicurezza online, con test in aula successivo.

Test di conoscenza in ingresso: I test 22% superato (Dia 9 su 28), Il test 35% superato (Dia +8), quindi per Dia ~50%. Il test sarà ripetuto il 16/12 e un nuovo corso OFA sarà fatto in Gennaio.

L'ateneo sta rivedendo le convenzioni per tirocini cercando di individuare quelle che sono usate solo sporadicamente. Saranno proposte modifiche.

Il 4 Ottobre si è svolta l'inaugurazione dell'a.a. a Sesto con una serie di presentazioni generali la mattina. Il presidente ringrazia Michele Baglioni per la bella presentazione "La chimica nella conservazione e restauro dei beni culturali. Nel pomeriggio è stato presentato il Corso Magistrale da parte di Antonella che ringrazio. Il numero di poster per le presentazioni delle attività è stato molto limitato, si auspica in futuro una maggiore partecipazione.

L'11 Novembre è stato organizzato un incontro da Dipartimento di Fisica e Job placement di ateneo con diverse industrie anche del settore dei beni culturali, rivolto a laureandi magistrali, dottorandi e laureati.

Il Presidente invita i docenti a comunicare le date degli esami per l'anno a.a. 2016/2017 come da messaggio inviato con link a foglio condiviso.

Il Presidente ha inviato ai docenti un questionario informativo sull'uso della piattaforma MOODLE.

Il presidente si congratula con Domenico Lo Vetro che dal 1 Novembre prende servizio come ricercatore RTD-b

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta 20/9/2016 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
Simona Curreli	4339538/simona.curreli77@gmail.com	Marilena Ricci	Gigli Giovanni	DST

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
CURRELI Simona	Caratterizzazione dell'ammasso roccioso del monastero di Vardzia (Georgia) attraverso analisi termografiche	Gigli Giovanni	
ALABISO Viola	Valutazione della stabilità di un consolidante organico per il legno archeologico all'attacco microbico, e valutazione dell'efficacia di due biocidi	Perito Brunella	Salvini Antonella

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
Alice Mosconi	5749685/alice.mosconi@stud.unifi.it	Becucci Maurizio	Marilena Ricci	Chimica

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
LATINI Irene	Messa a punto e sviluppo di una metodologia innovativa per l'analisi della composizione superficiale ed il monitoraggio della pulitura di manufatti di interesse storico-artistico mediante l'approccio 'clean and check'	Carretti Emiliano	Scarano Simona	Bianchini

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche Erasmus

Il Presidente informa di aver ricevuto la seguente domanda di variazione del LA di Erasmus plus studio:

1) **BARLETTI Beatrice**, iscritta per l'anno 2015-2016 al III anno in corso del Corso di Studio in Diagnostica e materiali per la Conservazione ed il Restauro presenta una variazione del LA approvato nella seduta del 20/9/16 con l'aggiunta dei seguenti corsi presso l'Università di Manchester: organic synthesis di 5 ECTS e integrated spectroscopy and separations di 5 ECTS .

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Programmazione didattica

non ci sono argomenti da discutere.

6. valutazione didattica II semestre, qualità e riesame

La Commissione Didattica paritetica di CdS si è riunita il 3/10/2016 ed ha preso in esame i risultati della valutazione didattica degli studenti per I corsi del II semestre 2015/2016. La valutazione complessiva risulta maggiore della media della valutazione della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Sono state evidenziate alcune criticità:

Nella laurea triennale e magistrale, come già emerso nella riunione della Commissione in Giugno per alcuni Corsi un problema di diponibilità di materiale didattico, una non chiara indicazione delle modalità di esame e del programma, in alcuni casi viene rilevato un carico eccessivo e in altre la differenza tra gli argomenti trattati a lezione e quelli indicate nel programma.

Il Presidente ha incaricato i rappresentanti di area di riportare tali problematiche ai rispettivi docenti.

È emerso inoltre il problema logistico legato al cambio di sede in alcune giornate e legato principalmente alla carenza di autobus del servizio pubblico.

Per alcuni corsi la valutazione non è stata possibile per carenza di schede presentate.

Il Presidente invita i Docenti a sollecitare gli studenti alla compilazione delle schede alla fine dei corsi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Provvedimenti per il personale

Il Presidente informa di aver ricevuto dalla Scuola la richiesta di indicazione di un nominativo di docente come referente per il Job Placement/tirocini. La Dott.ssa Marilena Ricci si è dichiarata disponibile ed è stata indicata alla Scuola.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti da discutere.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:15.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Ettore Focardi)
