

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 13 Luglio 2016, ore 11

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 13 luglio 2016 alle ore 11:00 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, P.A. Mandò, G. Mastromei; i prof. associati: R. Giorgi, F. Lucarelli; i ricercatori: M. Becucci, M. Ricci; i ricercatori a tempo determinato: E. Carretti, C. Stoppato; i rappresentanti degli studenti: B.Barletti, V.Fontani; i prof.ri a contratto: D. Chiesi, F. Funis.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: L. Dei, G. Ottaviani; i prof. associati: G. Belli, M. Benvenuti, G. Borgioli, P. Costagliola, J. Moggi-Cecchi, A. Salvini; i ricercatori: A. Bernini, F. Mugelli, L. Rosi, A. P. Santo; i ricercatori a tempo determinato: M. Lari; i prof.ri a contratto: L. Ciancabilla, R. Fontana, A. Grassi, D. Lo Vetro, P. Pallecchi, M. Picollo, G. Pratesi, L. Uzielli.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: D. Caramelli, C.A. Garzonio; i ricercatori: M. Frediani, B. Perito; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli, V. Tofani; i rappresentanti degli studenti: F. Piergiovanni; i professori a contratto: F. Grazzi,

Funge da segretario il Prof. Rodorico Giorgi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. pratiche Erasmus
5. Propedeuticità a.a. 2016/2017
6. valutazione didattica degli studenti I semestre
7. relazione periodica CDP
8. piattaforma Moodle e disponibilità materiale didattico
9. Provvedimenti per il personale
10. Varie ed eventuali

Alle ore 11:10, 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 la loro attività di sportello e la preparazione della attività integrative.

È uscito il bando per le prove di verifica delle conoscenze in ingresso

12/9 mattina, sorveglianza di R. Giorgi, F. Lucarelli

23/9 pomeriggio, sorveglianza di M. Becucci, M. Ricci

La Scuola fa presente che il questionario Almalaurea viene riempito solo dal 20% degli studenti.

È disponibile la versione definitiva delle linee guida per i docenti relative a studenti con Disturbo dell'apprendimento.

Nei giorni scorsi è uscito il Manifesto degli Studi per l'a.a. 21016/2017.

L'ateneo invita il personale a seguire il corso di formazione sulla sicurezza sul luogo di lavoro che è ora obbligatorio. Al link <https://formperselearning.unifi.it> vi sono le informazioni. Il corso dura 4-5 ore e si conclude con un test finale.

L'accordo quadro Unifi-OPD ha passato il vaglio dell'Ufficio legale e viene messo in discussione nei Consigli delle Scuole coinvolte e dei Dipartimenti referenti.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta 30/5/2016 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
Gloria Conte	5602300/glocont-pk@libero.it	Maurizio Becucci	Marilena Ricci	Dip. Chimica
Elena Galgani	5632537/elena.galgani@gmail.com	Marilena Ricci	Marco Benvenuti	Dip. Scienze della Terra
Serena	5628944/serena.manzuoli@stud.unifi.it	Marilena	Marco	Dip. Scienze

Manzuoli		Ricci	Benvenuti	della Terra
Carolina Mori	5591040/moricarolina@live.it	Marilena Ricci	Marco Benvenuti	Dip. Scienze della Terra

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
Abbate Maria Giovanna	La materia dell'opera d'arte e il restauro: Bologna come luogo di sperimentazione tra il XX e il XXI secolo	Luca Ciancabilla	Camillo Tarozzi
Turano Marta	Studio architettonico e caratterizzazione minero-petrografica di materiali lapidei utilizzati nella Torre della Serpe a Firenze	Alba Patrizia Santo	Elena Pecchioni Daniela Chiesi

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
Fabiani Giulia	5867902/ giulia.fabiani@stud.unifi.it	Marilena Ricci	Togni Marco	Dip. GESAAF
Guaragnone Teresa	5794480/teresa.guaragnone@stud.unifi.it	Marilena Ricci	Berti Debora	Dip. 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
-----------------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------

Fontani Vanessa	Studio delle trasparenze di pigmenti mediante analisi spettrofotometrica e Tomografia a Coerenza Ottica	Raffaella Fontana	Jana Striova	F. Lucarelli
Manfriani Chiara	Studio della risposta deformativa alle variazioni climatiche di un dipinto su tavola originale equipaggiato con un sistema di traversature elastiche: monitoraggio in camera climatica del dipinto “Deposizione dalla Croce” di Anonimo Abruzzese presso l’Opificio delle Pietre Dure	Luca Uzielli	Linda Cocchi Andrea Santacesaria	E. Focardi

Il Consiglio approva all’unanimità.

ABBATE Maria Giovanna: iscritta per l’a.a. 2015-2016 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43) della Scuola di SMFN, Chiede il riconoscimento di un’attività di 150 ore, di cui presenta la certificazione, svolta presso il Laboratorio Camillo Tarozzi (Bologna), con i seguenti obiettivi e modalità: Sperimentazioni di indagini diagnostiche e applicazione delle tecniche di restauro sui dipinti murali di pittura contemporanea. Attività di restauro su altri manufatti artistici e in cantieri di restauro condotti nell’ambito della struttura ospitante, come attività di formazione professionale di 6 cfu.

Il Consiglio approva all’unanimità

4.Pratiche Erasmus

Non ci sono argomenti in discussione.

5. Propedeuticità a.a. 2016/2017

Il Presidente, ricorda che sulla base della nuova versione del Regolamento per la laurea triennale (parte testuale) approvata nel Consiglio di CdS le propedeuticità vengono approvate ogni anno insieme alla programmazione ed esplicitate nella guida dello studente. La programmazione finale del corso di studio è stata approvata nel Consiglio di Dipartimento e quindi è ora possibile approvare in modo definitivo le propedeuticità già

individuare sulla base della valutazione dei responsabili dei corsi di insegnamento e dei giudizi degli studenti emersi nelle schede di valutazione.

Si propone pertanto di approvare insieme al piano di studio attivo per gli immatricolati alla laurea triennale A.A. 2016-17 le seguenti propedeuticità:

- a) Matematica per Fisica I e Fisica II
- b) Fisica I per Fisica II
- c) Fisica I e Fisica II per Metodologie Fisiche per i Beni Culturali.
- d) Chimica per Chimica dei materiali
- e) Mineralogia con applicazioni per Petrografia con applicazioni
- f) Mineralogia con applicazioni e Petrografia con applicazioni per Laboratorio di Mineralogia e Petrografia.
- g) Storia dell'Arte per Storia e tecnica del restauro

Propedeuticità di Chimica solo per la Chimica dei Materiali.

Per Chimica del Restauro, Mineralogia con applicazioni, Petrografia con applicazioni, sarà raccomandato il superamento del modulo di Chimica Fisica. Non potendo inserire il blocco da parte di un modulo, la verifica del superamento del modulo dovrà essere fatta dal docente.

Il Consiglio approva all'unanimità

6. Valutazione della Didattica I semestre

Il Presidente ricorda che la CDP si è riunita il 23/6/2016 e la Commissione ha rilevato che i giudizi espressi dagli studenti confermano l'andamento positivo dello scorso anno (i voti risultano prevalentemente nella fascia superiore a 8), e risultano di norma leggermente superiori alla media dei corsi della Scuola e in alcuni casi leggermente superiori allo scorso anno accademico. Migliorate anche le poche criticità evidenziate lo scorso anno grazie ad esempio alla presenza di tutor sui corsi di base e agli incontri tra docenti delle diverse aree disciplinari per migliorare anche la distribuzione delle prove intermedie.

Un dato inferiore alla sufficienza riguarda le conoscenze preliminari per la comprensione di un corso di base (modulo di Chimica Fisica nel corso integrato di Chimica) e non sono quindi direttamente riconducibili alla qualità della docenza interna anche se richiederanno nel prossimo anno accademico l'inserimento di un approfondimento iniziale di alcuni concetti di base. Salvini nota che il gruppo chimico valuterà con il docente interessato le modalità per questo miglioramento anche se la presenza di un tutor specifico per questa area probabilmente permetterà di risolvere le criticità legate alla diversa formazione pregressa degli studenti del I anno.

Gli studenti evidenziano alcune problematiche emerse nel corso di Ecologia preistorica, riguardanti il rispetto degli orari di lezione e il contenuto del corso che da quest'anno è in comune con gli studenti di archeologia. Il Presidente del CdS si impegna a discutere col docente le criticità evidenziate per valutare le differenze rispetto agli anni precedenti e attivare le procedure per il miglioramento dell'offerta didattica.

Gli studenti sollevano il problema che, in particolare in un corso del secondo semestre, il materiale didattico non è stato messo a disposizione in anticipo (per. es. utilizzando la piattaforma moodle) e non vi è stata una esposizione dettagliata del programma del corso e delle modalità d'esame. Segue discussione al termine della quale il Presidente comunica che nel prossimo mese sarà avviata l'organizzazione di uno screening tra i docenti per verificare le modalità utilizzate per la diffusione del materiale didattico così

come previsto nell'ultimo riesame annuale come azione correttiva. Il Presidente di CdS invierà quindi a tutti i docenti, alla fine del secondo semestre, un questionario per valutare la soddisfazione di chi utilizza la piattaforma Moodle, messa a disposizione dai servizi informatici di Ateneo per la diffusione del materiale didattico, o per monitorare altre modalità utilizzate dai docenti di CdS per la diffusione del materiale didattico.

Il Presidente del CdS ricorda che come negli anni passati, la Scuola, in accordo con i Presidenti di CdS, traendo spunto da una proposta ANVUR, ha distribuito un questionario per i laureandi adeguatamente predisposto. Il grafico dei risultati dell'anno accademico 2014/2015 mostra un buon livello di soddisfazione per la Scuola in generale ma soprattutto per il CdS anche rispetto ad altri corsi triennali (valori tutti superiori a 0,7 e quasi sempre superiori a 0,8). Per la LM si osservano solo due dati sotto 0,6 relativi alla soddisfazione per la disponibilità di attrezzature informatiche e per il supporto per lo studio all'estero.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Relazione periodica CDP

il Presidente fa presente che per quanto riguarda i nostri CdS, il materiale presente al punto 6) viene inviato alla Scuola come contributo per la relazione periodica di CDP in fase di preparazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Piattaforma Moodle e disponibilità materiale didattico

il Presidente ricorda l'invito dell'Ateneo per l'utilizzo della piattaforma Moodle per rendere disponibile agli studenti il materiale didattico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti in discussione.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. 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 12:10.

Il Segretario
(Prof. Rodorico Giorgi)

Il Presidente
(Prof. Ettore Focardi)
