

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

Seduta del 12 dicembre, ore 17.00

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 il Mercoledì 12 dicembre 2012 alle ore 17.00 presso l'aula grande di Via Valori 9 a Firenze.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: P.A. Mandò, L. Uzielli, G. Ottaviani, i prof. associati: G. Belli, M. Benvenuti, P. Costagliola, S. Tommasini, D. Caramelli; i ricercatori: L. Rosi, G. Pratesi, i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli, V. Tofani; i prof.ri a contratto: L. Pisani, F. Funis, R. E. M. Fontana, i rappresentanti degli studenti: R. Manca, C. Manfrani.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: R. Ricci, L. Dei; S. Chimichi, G. Mastromei; i prof. associati: F. Lucarelli, E. Focardi, G. Spina, i ricercatori: A. P. Santo, R. Giorgi, A. Bernini, Ricci Marilena; prof.ri a contratto: P. Pallecchi. D. Lo Vetro, S. Caciagli, M. Picollo, L. Ciancabilla, i rappresentanti degli studenti: E. Castri,

Sono assenti; i professori ordinari e straordinari: P. Salvi,

Funge da segretario il Dr. Luca Rosi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Programmazione didattica 2012-13
5. Rinnovo Cariche e Commissioni
6. Nomina Cultori della materia
7. Provvedimenti per il personale
8. Parere su Patrocinio per Convegno
9. Varie e eventuali

Alle ore 16.45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Presidente chiede l'inserimento nell'ordine del giorno del punto 8 Parere su Patrocinio per Convegno, modificando l'ordine del giorno come sopra riportato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

Il Presidente saluta i nuovi componenti del Consiglio di CdL e illustra alcune delle novità della nuova amministrazione dei CdL attraverso l'afferenza ai Dipartimenti.

Il Dipartimento di riferimento, che in questa fase è quello di Chimica, è responsabile del CdL e cura l'approvazione e la registrazione di tutti gli atti amministrativi. In questa prima fase la Presidenza della Facoltà di SMFN non ha dato indicazioni sui dipartimenti promotori per semplificare le procedure e non raddoppiare i problemi per il funzionamento. In commissione didattica di ateneo sono stati affrontati alcuni problemi sugli esami emersi a seguito di richieste degli studenti. Gli studenti hanno il diritto di conoscere le date proposte per tutto l'anno almeno in termini di periodo/numero di appelli e devono contare su almeno 6 appelli 2 a fine di ogni semestre e 2 di recupero.

Il Presidente ricorda che è stato deliberato dall'Ateneo di estendere la firma digitale sia ai docenti a contratto che ai corsi della ex-509. La Presidenza di Facoltà sentito il parere della giunta ha deciso di limitare l'attivazione delle procedure on line solo ai corsi con almeno 4 studenti come possibili fruitori. Per il nostro CdL non saranno attivate le procedure on line per i corsi che non hanno un docente fisso di riferimento nel nuovo percorso didattico. Considerando le numerose liste di esami che ogni docente avrà tra diversi regolamenti 270 e ex-509, la Presidenza di Facoltà e le segreterie invitano a creare dove possibile i collegamenti tra diversi corsi compresi quelli della ex-509. Non saranno creati collegamenti dove non esiste tra i diversi corsi uguaglianza di nome, CFU etc.

Il Presidente comunica che è stato individuato il giorno per l'Open Day per le future matricole: l'evento sarà organizzato il 30 gennaio 2013.

Il numero degli iscritti ufficiali alla triennale è a oggi di 40 anche se risultano almeno 44 iscritti da un controllo in aula. Alla magistrale attualmente risultano iscritti 10 studenti.

I piani di studio per l'AA 2012-13 devono essere consegnati o compilati on line entro il 20 dicembre.

Il Presidente ricorda di aver inviato l'adesione del CdL alla seconda edizione del Festival d'Europa che si svolgerà a Firenze nel maggio 2013.

L'idea è quella di organizzare nell'ambito di questa iniziativa un evento analogo a "Scientia ad artem" per lanciare un messaggio che parte da Firenze verso l'Europa sulla formazione delle figure professionali di interesse per il Restauro e la Conservazione.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del 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 del 26/10/2012 inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tesi di Laurea triennale:

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Elena DE LUCA	Pulitura di documenti cartacei mediante applicazione di gel chimici ad alta	Rodorigo GIORGI	

	ritenzione		
Luisa AROLDI	Trattamenti di laminazione di documenti cartacei mediante sospensioni di colle animali caricate con □ano particelle alcaline	Rodorigo GIORGI	Giovanna POGGI
Angela MONTECCHI	Messa a punto di una metodologia di monitoraggio di superfici di edifici storici mediante strumentazione iperspettrale portatile: caratteristiche chimiche e cromatiche	Francesco DI BENEDETTO	Silvia VETTORI Pilario COSTAGLIOLA
Gianluca OTTANELLI	Le malte utilizzate nella realizzazione del teatro di Firenze e degli anfiteatri di Arezzo e Roselle (I e II sec. D.C.): tecnologie di manifattura a confronto	Pasquino PALLECCHI	Elena PECCHIONI
Claudia PINO	Studio archeometrico di ceramiche provenienti dal sito medievale della Canonica di S. Niccolò, Montieri (GR)	Marco BENVENUTI	Elena PECCHIONI
Lidia LAZZERI	Studio di archeometallurgia sperimentale sulla produzione di manufatti in ferro in etruria	Marco BENVENUTI	Daniele Borrini

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea triennale:

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Luisa AROLDI	Rodorigo Giorgi	
Teresa GUARAGNONE	Giovanni Gigli	

Il Consiglio approva all'unanimità.

GINANNESCHI Anna: iscritta per l'anno accademico 2012/13 al 2 anno del corso di Laurea in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro chiede la convalida per l'inserimento in carriera dell'esame di Chimica Fisica Applicata con Laboratorio (6 CFU) sostenuto come iscritta a corso singolo e superato con la votazione 28/30.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IANNETTA Arianna: iscritta per l'anno accademico 2012/13 al 1 anno del corso Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43) e il riconoscimento degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al I anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Chimica Generale e Inorganica** (5 cfu, CHIM/03, 22/30) e **Chimica Organica Applicata ai Beni Culturali** (5 cfu, CHIM/06, 22/30) per **Chimica** (12 cfu, 22/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Fisica (1 cfu) e di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Organica (1 cfu).
- **Storia dell'arte medievale** (10 cfu, L-ART/01, 21/30) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Scienza e Tecnologia dei Materiali** (10 cfu, 30/30), per **Chimica dei Materiali** (12 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 2 cfu su argomenti da concordare col docente per il modulo di Chimica dei Materiali II.
- **Storia delle tecniche artistiche** (10 cfu, L-ART/04, 24/30) per **Storia e Tecnica del Restauro** (6 cfu).
- **Fisica generale** (5cfu, 25/30) e **Complementi di Fisica** (5cfu, 25/30) per **Metodologie Fisiche per i Beni Culturali** (9 cfu)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

POTENZA Paola: iscritta per l'AA 2011/2012 al II anno del Corso di Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro, chiede di modificare il proprio Learning Agreement nel Programma Comunitario di Mobilità Interuniversitaria LLP/ Erasmus relativo a sei mesi di attività nel I semestre dell'AA 2012/2013 presso la Universidade Nova de Lisboa, Licenciatura Conservação e Restauro. Il Presidente illustra i motivi che hanno determinato la necessità di variazione del programma per la non attivazione dei corsi scelti prima della partenza e propone di approvare il nuovo accordo didattico, con la seguente variazione del quadro di riconoscimento che prevede **l'inserimento dei corsi:**

Principio de Mineralogia e Geologia 6 ECTS (cfu) per Geologia applicata 6 cfu

Diagnostico e conservacao de documentos graficos- 6 ECTS per esame a libera scelta dello studente 6 cfu

Viene invece eliminato dal programma il corso:

Diagnostico e conservacao de estratos pictores 6 ECTS per Attività di formazione professionalizzante 6 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

ONORATO Francesca: iscritta per l'AA 2011/2012 al II anno del Corso di Laurea triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro, chiede di modificare il proprio Learning Agreement nel Programma Comunitario di Mobilità Interuniversitaria LLP/Erasmus relativo a sei mesi di attività nel I semestre dell'AA 2012/2013 presso la Universidade Nova de Lisboa, Licenciatura Conservação e Restauro. Il Presidente illustra i motivi che hanno determinato la necessità di variazione del programma per la non attivazione dei corsi scelti prima della partenza e propone di approvare il nuovo accordo didattico, con la seguente variazione del quadro di riconoscimento che prevede **l'inserimento dei corsi:**

Principio de Mineralogia e Geologia 6 ECTS (cfu) per Geologia applicata 6 cfu

Diagnostico e conservacao de documentos graficos- 6 ECTS per esame a libera scelta dello studente 6 cfu

Viene invece eliminato dal programma il corso:

Diagnostico e conservacao de estratos pictores 6 ECTS per Attività di formazione professionalizzante 6 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

MARRONCINI Matilde: iscritta al 2 anno in corso del corso di Laurea in Storia e Tutela dei Beni Artistici della Facoltà di Lettere e Filosofia chiede il passaggio al corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro. Nella carriera pregressa non sono presenti esami riconoscibili e il Presidente propone l'ammissione al I anno.

Il Consiglio approva all'unanimità

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

4. Programmazione didattica 2012-13

Non si sono argomenti in discussione.

5. Rinnovo cariche e commissioni

Il Presidente ringraziando i colleghi che hanno partecipato negli anni passati alle attività di gestione del CdL invita tutti i docenti ad una maggiore collaborazione anche nella fase organizzativa, in quanto si evidenzia la necessità di ridistribuire i carichi fino ad oggi concentrati su pochi docenti. Il corso di laurea per la sua tipologia interdisciplinare e per la collaborazione con diversi dipartimenti e aree risulta spesso

meno tutelato di altri negli aspetti organizzativi. Il Presidente ricorda a tale proposito lo sforzo che viene svolto costantemente per l'organizzazione delle attività nelle aule di via Valori e comunica di avere bisogno dell'aiuto di tutti i colleghi anche nella risoluzione di piccoli inconvenienti che si presentano durante l'anno accademico. Infine il Presidente ricorda di essere a metà del suo mandato e ringrazia il vice-Presidente, Prof Franco Lucarelli, per l'aiuto ricevuto nell'inserimento delle problematiche di gestione.

Il Prof. Lucarelli ha chiesto al Presidente di comunicare al Consiglio le sue dimissioni dalla carica di vice-presidente, compito che aveva accettato di svolgere nell'ottica di una successiva alternanza di copertura. E' infatti auspicabile che il passaggio del testimone ad un futuro Presidente di CdL possa svolgersi con un graduale inserimento nella gestione del CdL da realizzarsi già nei prossimi due anni. Il Presidente comunica di aver chiesto a vari componenti del collegio la disponibilità a ricoprire il ruolo di vice-Presidente ma di non aver trovato persone disponibili all'incarico. La nomina del nuovo vice-Presidente è quindi rimandata ad una riunione futura e nel frattempo la carica rimane vacante.

In seguito alla variazione del collegio il Presidente chiede quindi conferma della composizione delle commissioni e di eventuali richieste di sostituzione nei diversi incarichi.

Pertanto, sentiti gli interessati, il Presidente conferma la composizione del GAV come così composto:

Luigi Dei, docente, Presidente
Pilario Costagliola, docente
David Caramelli, docente
Antonella Salvini, docente
Rosarosa Manca, studente
Chiara Manfrieri, studente

Il Consiglio approva all'unanimità'.

Il Presidente ricorda la composizione della Commissione Didattica Paritetica

:

Franco Lucarelli, docente
Antonella Salvini, docente
David Caramelli, docente
Samuele Caciagli, docente
Marco Benvenuti, docente
Manca Rosarosa (studente)
Manfrieri Chiara (studente)
Cacciari Eleonora (studente)
Mosconi Alice (studente)
Sassoli Martina (studente)

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Commissione Didattica per l'approvazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale attualmente ha la seguente composizione:

Antonella Salvini, Presidente
Franco Lucarelli
Rodolfo Giorgi

Il Consiglio approva all'unanimità.

La commissione denominata Comitato per la Didattica che in base allo Statuto dell'Università (articolo 18) si occuperà di:

- esame e approvazione dei piani di studio degli studenti
- esame ed approvazione delle pratiche relative agli studenti
- deliberazioni in ordine alle attribuzioni demandate dalla Legge, dallo Statuto e dai Regolamenti se delegata dal Consiglio di CdL

è costituita da:

- Presidente del CdL Antonella Salvini
- Franco Lucarelli (fisica)
- Rodorico Giorgi (chimica)
- Pilario Costagliola (geologia)
- Giorgio Mastromei (biologia)
- Gianluca Belli (architettura)
- Manfriani Chiara (studente)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone di mantenere il Dr Giorgi e il Prof. Costagliola come Delegati all'Orientamento ringraziandoli per la disponibilità.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica il Dott. Giorgi, ha dato la sua disponibilità a continuare la sua attività come delegato Erasmus, come responsabile dei tirocini all'estero e come responsabile della pagina WEB.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda che in passato sono stati nominati dei tutor per i vari settori disciplinari a cui gli studenti sono invitati a rivolgersi in qualsiasi momento, anche via e-mail, per qualsiasi difficoltà possano incontrare. Il Presidente propone di seguenti tutors: Prof. F. Lucarelli per le discipline fisiche, Prof.ssa A. Salvini per le discipline chimiche, Prof. D. Caramelli per le discipline biologiche, Prof. G. Ottaviani per le discipline matematiche, Prof. Belli per le discipline architettoniche, prof. M. Benvenuti per le discipline geo-mineralogiche.

Il Presidente farà inserire nella pagina web del CdL un apposito spazio per ricordare agli studenti la presenza di questo servizio che fino ad oggi non è stato praticamente mai usato dagli studenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Nomina cultori della materia

E' pervenuta la richiesta del Prof Franco Lucarelli di nominare per i corsi di Laurea nelle classi 43 e LM11, con particolare riferimento ai corsi di Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni, il seguente cultore della materia:

Massimo Mazzoni SSD FIS/01

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti in discussione.

8. Parere su Patrocinio per Convegno

Il Presidente comunica che il 7-8 febbraio 2013 a Firenze l'A.I.A.R. Associazione Italiana di Archeometria organizzerà la manifestazione "AMMC: Conferences on Ancient and Modern Mortars". La Presidenza della Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali, a cui è stato richiesto il Patrocinio, chiede al corso di laurea un parere sull'interesse scientifico del convegno per l'area di interesse del corso di studio.

Il convegno vede tra gli organizzatori colleghi del Dipartimento di Scienze della Terra che operano nel corso di studio e l'argomento risulta di grande interesse anche per gli studenti del corso. Il Presidente propone quindi di indicare alla Facoltà parere positivo sull'interesse per il convegno dell'A.I.A.R.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti in discussione.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.30.

Il Segretario
(Dr. Luca Rosi)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
