

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

Seduta del 17 gennaio, ore 17.30

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali si è riunito il giorno 17 gennaio 2011 alle ore 17.30 presso l'aula grande di via F. Valori, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: P. Mandò, L. Uzielli, i prof. associati: L. Dei, F. Lucarelli, G. Belli, M. Benvenuti; i rappresentanti degli studenti: S. Mancigotti, E. Millacci; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli; i prof.ri a contratto: G. Pancani, P. Sona.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni G. Mastromei; i prof. associati: E. Focardi, P. Costagliola, D. Caramelli; i ricercatori: M. Munitz Miranda, C. Parrini, R. Giorgi, M. Romito, L. Rosi, M. Mazzoni; i rappresentanti degli studenti: A. Fedrigo, i ricercatori a tempo determinato: V. Tofani; i prof.ri a contratto: L. Gallo, M. Picollo, S. Caciagli,

Sono assenti i prof. associati: E. Focardi; i ricercatori: i prof.ri a contratto: S. Benassai, M. Ciatti, E. Ferretti, D. Lo Vetro, P. Pallecchi.

Funge da segretario il Prof. F. Lucarelli

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Pratiche studenti
4. Appello di tesi straordinario
5. Programmazione didattica 2010-2011
6. Provvedimenti per il personale
7. Varie e eventuali

Alle ore 17.45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- Il Presidente comunica che è stata fissata la data della manifestazione di orientamento della Facoltà di SMFN dedicata agli studenti di Scuola media superiore che si svolgerà presso il Blocco Aule di viale Morgagni la mattina del giorno 1 febbraio 2011. Sul sito della pagina web della Facoltà sono inserite ulteriori informazioni. In quella occasione saranno distribuiti i DVD contenenti il filmato realizzato nello scorso anno sulla Facoltà di Scienze e i suoi corsi di laurea.

- Come già annunciato nel precedente consiglio si ricorda che il giorno 27 gennaio 2011 sarà svolto l'ultimo test di ingresso per la facoltà di SMFN in quanto risultano studenti immatricolati che ancora non hanno sostenuto il test.
- In data 20 dicembre una nota del Ministro Gelmini ha precisato che il DM 17 del 22-9-2010 deve essere attuato a partire dall'Anno Accademico 2011-12 ma poiché questo dettaglio non era stato correttamente indicato avremo tempo fino all'inizio di marzo per la revisione degli ordinamenti didattici.
A causa del pochissimo tempo a disposizione è dalla fine di dicembre che i Presidenti dei CdL e le commissioni già delegate dai CdL per lo studio del DM 17 hanno iniziato a valutare i requisiti minimi richiesti, le criticità e le loro possibili soluzioni.
Oggi si è riunita la Commissione Didattica di Ateneo da cui attendiamo importanti interpretazioni delle norme e indicazioni su alcuni parametri che devono essere stabiliti a livello di ateneo. Nei prossimi giorni il lavoro dovrà velocemente produrre il nuovo ordinamento e piano di studio di lauree triennali e magistrali.
Per il CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro saranno introdotte alcune novità volte a consentire l'acquisizione di tutti i crediti necessari per la nuova laurea magistrale per l'insegnamento alle scuole medie, un aumento dei crediti dedicati alla tesi di laurea in accordo con il desiderio degli studenti di un maggior contatto con i laboratori e una maggiore specializzazione dei corsi di insegnamento presenti nella magistrale.

2. Approvazione verbale precedente

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Scienze per i Beni Culturali del 15/12/2010, 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 triennale:

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Rubegni Riccardo	Diagnostica di pareti di interesse artistico mediante termografia ad infrarossi: analisi mediante confronto con altre tecniche di indagine.	Dr. Marcello Picollo	Dr. Roberto Olmi
Scopetani Costanza (variazione	Caratterizzazione petrofisica di una varietà di marmo	Dr. Luca Rosi	Dr.ssa Emma Cantisani

titolo tesi)	apiano e valutazione dell'efficacia di un trattamento protettivo con materiali polimerici		

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea Triennale (LT):

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Safina Francesco	Nicola Casagli	Giuseppe Basile (Azienda: Reg. Sicilia Dip. Regionale Prot. Civile)
Mulana Carla	Marcello Picollo	Susanna Bracci (ICVBC-CNR)

Il Consiglio approva all'unanimità.

SBRILLI Francesca: iscritta al II anno del CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (ex DM270) chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Inglese allegando certificato rilasciato dall'University of Cambridge in English (Level B1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

ALICATA Federica: iscritta per l'a.a. 2010-2011 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe 41) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Conoscenze Informatiche** (5 cfu) per **Elementi di Informatica** (3 cfu).
- **Lingua e traduzione inglese** (5 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Chimica Generale ed Inorganica** (9 cfu, 24/30) per **Chimica** (12 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo del modulo di Chimica Organica (6 cfu) e riattribuzione del voto.
- **Istituzioni di Matematiche** (6 cfu, 24/30) e **Istituzioni di Matematiche II** (4 cfu, di integrazione, 28/30) per **Matematica** (9 cfu, 25/30).
- **Preistoria e Protostoria** (3 cfu) e **Paleontologia** (2 cfu di integrazione) per **Paleontologia** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Fisica** (6 cfu, 26/30) e **Laboratorio di Fisica** (4 cfu, 28/30) per **Fisica** (12 cfu, 26/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 2 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Elementi di Mineralogia** (3 cfu, 25/30) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo da 6 cfu su argomenti da concordare col docente e riattribuzione del voto.

- **Microbiologia Generale** (5 cfu) per **Biologia dei Microrganismi** (9 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo da 4 cfu su argomenti da concordare col docente e riattribuzione del voto.

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

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.

Il Consiglio approva all'unanimità

ROCCA Caterina: iscritta per l'a.a. 2010-2011 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe 41) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Conoscenze Informatiche** (5 cfu) per **Elementi di Informatica** (3 cfu).
- **Lingua e traduzione inglese** (5 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Istituzioni di Chimica I** (5 cfu, 18/30) per **Chimica** (12 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Fisica (1 cfu) e del modulo di Chimica Organica (6 cfu) e riattribuzione del voto.
- **Mineralogia e Petrografia** (4 cfu di 5, 18/30) e **Mineralogia Applicata** (5 cfu, 18/30) per **Mineralogia con applicazioni** (9 cfu, 18/30).
- **Petrografia Applicata** (5 cfu, 22/30) e **Mineralogia e Petrografia** (1 cfu di 5, 18/30) per **Petrografia con applicazioni** (6 cfu, 21/30).
- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (5 cfu) per **Storia dell'Architettura** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Istituzione di Storia dell'Arte** (5 cfu) per **Storia dell'Arte** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Rilievo dell'Architettura** (5 cfu) per **Rilievo** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

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.

Il Consiglio approva all'unanimità

ROMITI Cristiano: iscritto per l'a.a. 2010-2011 al II anno del Corso di Laurea in Storia e Tutela dei Beni Archeologici Artistici Archivistici e Librari (Classe L-1) della Facoltà di Lettere e Filosofia chiede il passaggio al Corso di Laurea in Tecnologia per Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato della carriera pregressa dove non

risultano esami sostenuti, il Presidente propone l'ammissione al I anno con la richiesta di sostenere il test di ingresso per la Facoltà di Scienze.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DE VITA Marco: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al III anno fuori corso del CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (ex DM509) chiede la modifica del piano di studio approvato in data 12/1/2009 sostituendo l'esame **Storia e Tecnica della fotografia** (5 cfu, cod. 0025075) con i seguenti esami **Chimica dei Beni Culturali** (1 cfu, cod. 0025673), **Disegno** (1cfu, 0060119) **Matematica I** (1 cfu, 0101100), **Matematica II** (1 cfu, cod. 0101165) in quanto lo studente non sarà in grado di sostenere l'esame di Storia e Tecnica della Fotografia entro aprile per cause che non dipendono dalla sua volontà poiché non era stata indicata la frequenza obbligatoria del corso. Sussistendo i requisiti d'urgenza per poter conseguire la laurea nella sessione di Aprile il Presidente propone quindi l'approvazione del piano di studio modificato come richiesto dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

LICCIOLI Lucia: chiede il riconoscimento di un tirocinio formativo presso l'Azienda Officina Profumo Farmaceutica Santa Maria Novella per un totale di 150 ore, di cui presenta la certificazione, come attività di formazione professionale di 6 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità.

MAZZOTTA CATERINA: chiede il riconoscimento di un'attività di laboratorio con contratto a progetto presso l'azienda Colorobbia Italia SPA per un periodo di 12 mesi con una frequenza di 40 ore circa settimanali, di cui presenta la certificazione, come attività di formazione professionale di 3 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità.

PINO Claudia: chiede il riconoscimento di un corso formativo "Percorso artistico professionalizzante per doratori" per un totale di 300 ore, di cui presenta la certificazione, come attività di formazione professionale di 10 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa il Consiglio che sono stati presentati dagli studenti i Piani di Studio per la Laurea Triennale (24 secondo la procedura on-line e 3 per via cartacea). Il Presidente illustra le varie attività formative a scelta autonoma selezionate dagli studenti che risultano tutte conformi agli obiettivi formativi del corso. Propone pertanto di approvare i piani di studio di tutti e 27 gli studenti qui di sotto elencati, piani che verranno inviati (quelli cartacei) insieme a copia del presente verbale alla Segreteria Studenti della Facoltà (per quelli on-line è sufficiente la semplice chiusura on-line da parte del Presidente):

On-line:

1. BARBATANO ARIANNA

2. BATTIPAGLIA LUCIA
3. CAMERINI RACHEL ELISABETTA
4. CAMPOLMI GIOVANNI
5. CATANI FRANCESCA
6. FONTANI VANESSA
7. FRATI LAURA
8. GUARAGNONE TERESA
9. MASCARO MARIA EMANUELA
10. MONTECCHI ANGELA
11. URZI MARTINA
12. ZECCHI DILETTA GINEVRA
13. BASILE SILVIA
14. BORTOLOTTI GIADA
15. CAMICETTI NICOLE
16. CASINI ANDREA
17. CELLAI MARIA SARA
18. DE LUCA ELENA
19. DI PASQUALE FRANCESCA
20. GAETANI CHIARA
21. LOMBARDINI EMILIA
22. PONTICELLI SERENA
23. SBOLCI MARIA CHIARA
24. WANG XIAOLING

Cartacei:

25. ALICATA FEDERICA
26. FAGGI LAURA
27. PORTOGHESE GREGORIO

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa il Consiglio che sono stati presentati dagli studenti i Piani di Studio per la Laurea Magistrale 3 on line e 20 cartacei. Il Presidente illustra le varie attività formative a scelta autonoma selezionate dagli studenti che risultano tutte conformi agli obiettivi formativi del corso. Propone pertanto di approvare i piani di studio di tutti e 23 gli studenti qui sotto elencati, piani che verranno inviati insieme a copia del presente verbale alla Segreteria Studenti della Facoltà':

On line:

1. CASTRI ELEONORA
2. SASSOLI MARTINA
3. TOGNON CECILIA GAIA RACHELE

Cartacei:

4. AZZARO ELENA
5. BALDUCCI SERENA

6. BARRESI GIOVANNA
7. BONELLI NICOLE
8. BORGOGNONI FIAMMA
9. CARLESER SERENA
10. FALABELLA AMBRA
11. FEDRIGO ANNA
12. FIETTA ALICE
13. FRATANGELO VALERIA
14. IMPALLARIA ANNA
15. LICCIOLI LUCIA
16. MANGANO CHIARA
17. MARTELLI EVA
18. MAZZINGHI ANNA
19. MAZZOTTA CATERINA
20. MELITA NOOR LUCIA
21. ROSATICHARA
22. RUBERTO CHIARA
23. SERCHIA ASSUNTA

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Appello di tesi straordinario

E' arrivata la richiesta di alcuni studenti di un appello di laurea straordinario in quanto quest'anno è stato introdotto il limite del 7 marzo per l'acquisizione del titolo di accesso ad una laurea magistrale. Il Presidente propone quindi di mantenere inalterato il calendario precedentemente approvato ed introdurre un nuovo appello il giorno 7 marzo 2011.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione didattica 2010-2011

In seguito al ritiro della disponibilità da parte di alcuni ricercatori erano rimasti scoperti alcuni corsi sia della laurea triennale che della magistrale. Ricordo che era stato deciso in attesa dello sviluppo della discussione e votazione sulla Legge Gelmini di rimandare al secondo semestre alcuni corsi del primo non coperti.

Ora è necessario esaminare le singole situazioni per valutare la modalità di copertura dei corsi ancora scoperti.

Il giorno 11 gennaio 2011 è stata svolta una riunione con La preside di Facoltà, la giunta di Facoltà e tutti i ricercatori della Facoltà di Scienze. I ricercatori hanno confermato la posizione ufficiale di rinuncia alla copertura dei corsi pur lasciando liberi i singoli ricercatori di valutare le diverse condizioni personali, la tipologia dei corsi di laurea e l'interesse specifico per la copertura di alcuni insegnamenti. La Preside ha quindi concordato di inviare una nuova richiesta a tutti i ricercatori della Facoltà per consentire un ultimo ripensamento sulla loro situazione non oltre il 20 gennaio 2011. E' stata inoltre inviata una lettera a tutti i docenti della Facoltà per richiedere se necessario la copertura di quei corsi eventualmente ancora scoperti dopo le decisioni dei ricercatori. In caso di mancata copertura saranno richiesti nuovi bandi di affidamento incarichi di Insegnamento. Il Preside ha dato quindi mandato ai Presidenti dei CdL di valutare la situazione dei singoli CdL e muoversi per individuare

le migliori soluzioni possibili per garantire la copertura dei corsi e la qualità dei corsi di insegnamento.

Il Presidente comunica di avere quindi interpellato singolarmente tutti i ricercatori interessati e quando necessario i docenti dello stesso settore scientifico disciplinare e sulla base delle disponibilità ricevute propone l'approvazione della seguente modalità di copertura dei corsi:

	B041	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO							
curr	codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	anno	per.	ore	Docente e tipologia copertura
GEN	B005436	ELEMENTI DI INFORMATICA	F	NN	3	1	II	16 F - 32 L	Bando (Ristori)
GEN	B006389	PETROGRAFIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/07	6	2	II	48 F	Conticelli Sandro (PO) Mutuato da Scienze Geologiche, Petrografia Applicata
GEN	B014439	RESTAURO DEL LIBRO E DEL MANOSCRITTO	D	CHIM/12	6	3	II	48 F	Bando (Giorgi)
	B051	SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO							
curr	codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	anno	per.	ore	Docente e tipologia copertura
GEN	B012551	FISICA TECNICA AMBIENTALE	B	ING-IND/11	6	2	II		Scurpi Fabio (RU) Mutuato da Architettura Corso di Fisica Tecnica Ambientale
	B012547	TECNICHE MINERALOGICHE (modulo)	B	GEO/06	4			32 F	Bando (Pratesi)

Il Presidente mette in votazione la programmazione didattica presentata richiedendo l'uscita dei bandi dove necessario.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Provvedimenti per il personale

Il Presidente comunica che in seguito alla presa di servizio come Professore Associato di David Caramelli è necessario attribuire il carico didattico individuando la titolarità nei corsi coperti in questo Anno Accademico. Il Presidente dopo aver interpellato l'interessato propone quindi di assegnare la titolarità per l'Anno

accademico 2010-2011 nel corso di Antropologia Molecolare della Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E' arrivata la richiesta di concedere il nulla osta per il trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno al Dott. Marco Romito che ha chiesto il trasferimento all'Università di Pisa. Il Presidente comunica di aver interpellato il dott. Romito e di avere avuto la garanzia della copertura del corso di Complementi di Matematiche della Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro previsto nel secondo semestre e della prima sessione di esami.

Il Presidente pone in approvazione la concessione del nulla osta

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Varie e eventuali

Il Presidente propone di alternare le riunioni del Consiglio tra le sedi di via Valori e del Polo Scientifico e Tecnologico a Sesto fiorentino cercando di mantenere in Via Valori le riunioni dove verranno presentati argomenti che richiedono una più ampia discussione tra tutti i docenti del Corso di Laurea mentre le riunioni dove saranno concentrate prevalentemente pratiche amministrative semplici saranno svolte prevalentemente a Sesto Fiorentino.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19.00.

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
