

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 21 marzo, 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 giorno **mercoledì 21 marzo 2012 alle ore 17.00** presso l'aula di via Valori, 9 a Firenze.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: S. Chimichi; L. Dei; R. Ricci, G. Mastromei, L. Uzielli; i prof. associati: F. Lucarelli, P. Costagliola, M. Benvenuti; i ricercatori: A. Bernini, L. Rosi, G. Pratesi; i ricercatori a tempo determinato: V. Tofani; i prof.ri a contratto: S. Caciagli, P. Sona,

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari P.A. Mandò, i prof. associati: S. Tommasini, D. Caramelli, E. Focardi, G. Belli; i ricercatori: M. Munitz Miranda, R. Giorgi, C. Parrini, M. Mazzoni, A. P. Santo; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli; i prof.ri a contratto: E. Ferretti, M. Picollo, D. Lo Vetro, , i prof.ri a contratto: E.M. Castellucci, L. Pisani, i rappresentanti degli studenti: R. Manca, C. Manfriani, E. Castri.

Sono assenti i ricercatori i prof.ri a contratto: M. Ciatti, L. Gallo, P. Pallecchi.

Funge da segretario il Prof. Franco Lucarelli

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Pratiche studenti
4. Date sessione di tesi a.a.2011-2012
5. Approvazione Variazioni Regolamenti
6. Programmazione didattica 2012-13
7. Compiti didattici istituzionali dei ricercatori (a.a. 2012-2013)
8. Conferma in ruolo di ricercatore
9. Nomina cultore di materia
10. Provvedimenti per il personale
11. Varie e eventuali

Alle ore 17.15, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

In Senato accademico è in discussione il nuovo regolamento per i bandi per Ricercatore a Tempo Determinato su fondi di ateneo. Dovranno essere definiti i dipartimenti di riferimento. Il bando per i prossimi posti dovrebbe uscire verso la prima settimana di aprile e i nuovi RD dovrebbero prendere servizio entro l'anno e presumibilmente entro l'inizio del primo semestre. Probabilmente saranno effettuati entro l'anno anche i bandi per il secondo gruppo di RD che potrebbero prendere servizio entro il II semestre.

Nel senato di aprile verranno definiti i nuovi dipartimenti e dovranno essere indicati i CdL che fanno riferimento ai vari dipartimenti. Secondo il Rettore i dipartimenti hanno dato poche indicazioni in questo senso. Il Presidente invita i colleghi a sensibilizzare i propri Dipartimenti su eventuali dichiarazioni di interesse per i CdL rappresentati da questo Consiglio.

In relazione al piano straordinario di finanziamento per i passaggi a PA sono attualmente possibili, in attesa di nuovi idonei, solo le chiamate di idonei esterni. Sulla base dei punti organico per la Facoltà di SMFN potrebbero essere possibili 3 chiamate per trasferimento

Attualmente è in discussione un decreto legge per la revisione della modalità di calcolo FFO. Il 26 marzo ci sarà una giornata organizzata in rettorato per sensibilizzare i parlamentari toscani a questo problema.

Entro il 12 aprile dovranno essere inviate in Presidenza le richieste dei corsi di laurea per i fondi del "volano". Saranno considerate ovviamente solo le richieste motivate.

E' stato definito il calendario didattico per l'Anno Accademico 2012-13: I semestre inizio 24 settembre fine 21 dicembre, II semestre inizio 4 marzo fine 14 giugno.

2. Approvazione verbali precedenti

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 24/1/2012, 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
Rachel Elisabetta CAMERINI	Sviluppo di nuove formulazioni basate su nanotecnologie per trattamenti di de acidificazione di materiali cartacei	Rodorigo Giorgi	

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Emilia LOMBARDINI	Luigi Dei	
Nicole CAMICETTI	Luigi Dei	
Maria Chiara SBOLCI	Rodorigo Giorgi	
Sara PISU	Marcello Picollo	Costanza Cucci (IFAC-CNR)

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Anna FEDRIGO	Solo variazione di relatore: Studio e caratterizzazione con tecniche non invasive di acciai giapponesi antichi	Francesco Grazzi	Marco Zoppi Marcello Picollo	Marco Benvenuti
Ambra FALABELLA	Influenza delle materie prime sulla quantità delle calci tradizionali	Emma Cantisani	Samuele Caciagli Mara Camaiti	Marco Benvenuti
Fiamma BORGOGNONI	Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di materiali nano strutturati per interventi conservativi e di Restauro	Rodorigo Giorgi	Piero Baglioni	Salvini

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Fiamma Borgognoni	Rodorigo Giorgi	
Mangano Chiara	Luigi Dei	Martina Lea Pellegrini

		(Officine Profumo SMN)
--	--	------------------------

Il Consiglio approva all'unanimità.

TOMMASO ZANCHI: Iscritto al II anno in corso del CdL Cultura e progettazione della moda della Facoltà di Lettere e Filosofia - Architettura, chiede il passaggio al CdL Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro. Il Presidente propone l'ammissione al primo anno di corso non avendo lo studente frequentato alcun corso della laurea in entrata e non avendo sostenuto esami con esito positivo nel precedente CdL. Il Presidente propone inoltre di dispensare lo studente dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DALL'OSSO Debora: Iscritto al I anno in corso del CdL Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Inglese allegando certificato rilasciato dall'University of Cambridge in English (Level B2).

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Date sessione di tesi a.a.2011-2012

Il Presidente comunica di avere avuto difficoltà nel corso dell'ultimo anno a trovare docenti disponibili per la nomina delle commissioni di laurea e raccomanda quindi i presenti di osservare con attenzione le date proposte per le sedute dell'AA 2011/12.

Il Prof. Chimichi chiede se è necessario mantenere tante sessioni viste le difficoltà ricordate dal Presidente. Segue una discussione sulle diverse motivazioni delle varie sessioni e viene identificata come meno richiesta dagli studenti e meno indispensabile per tasse universitarie, eventuali iscrizioni alla Magistrale o a concorsi a Dottorato, la sessione di giugno.

Dopo gli interventi di Dei e Benvenuti che confermano il numero eccessivo di sessioni rispetto a quanto richiesto dal Regolamento Didattico che prevede un minimo di 3 sessioni, si propone di eliminare la sessione di giugno.

Il Presidente chiede al Consiglio la disponibilità a ridiscutere in futuro la reintroduzione della sessione di giugno se dovessero emergere situazioni che richiedono come indispensabile tale sessione.

Il Presidente propone quindi le seguenti date per le sedute delle Commissioni di Laurea Triennale e Magistrale per l'AA 2012/2013:

19/07/2012
27/09/2012
26/10/2012
14/12/2012
28/02/2013
29/04/2013

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Approvazione Variazioni Regolamenti

Il Presidente comunica che nonostante le variazioni di disponibilità dei ricercatori dopo le nuove disposizioni sui corsi retribuiti ai ricercatori, con limite massimo di ore docenza, non è stato necessario apportare ulteriori variazioni ai regolamenti approvati in gennaio.

Il Presidente comunica che sono stati inseriti nell'ordinamento della laurea triennale i nuovi codici ISTAT di riferimento per le professioni di interesse per i laureati triennali. Non è stato invece possibile identificare un nuovo codice per i laureati della Magistrale e pertanto il relativo ordinamento non è stato modificato rispetto a quello già approvato.

6. Programmazione didattica 2012-13

Il presidente presenta la programmazione didattica per l'Anno Accademico 2012-13 dove sono state introdotte alcune variazioni necessarie per le nuove disposizioni sull'attività didattica retribuita dei ricercatori.

Si ricorda a tale proposito che nel prossimo anno i ricercatori potranno avere assegnati corsi solo in modalità retribuita e con il regolamento stabilito per tale retribuzione potranno fare attività didattica solo ricercatori con numero adeguato di pubblicazioni scientifiche e per un numero di ore non superiore alle 60 o in casi straordinari, opportunamente giustificati, non superiori alle 90.

Nell'allegato 1 sono riportate le tabelle con i corsi e le coperture previste per il prossimo anno accademico.

Il Presidente pone quindi in approvazione la programmazione 2012-13. programmazione triennale

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Compiti didattici istituzionali dei ricercatori (a.a. 2012-2013)

Il Presidente di CdL illustra la tabella inviata dalla presidenza della facoltà di SMFN con indicati i compiti didattici istituzionali dei ricercatori per l'AA 2012-13 e pone in approvazione i compiti didattici assegnati dal CdL al Dr Rodorico Giorgi,

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Conferma in ruolo di ricercatore

Il Presidente comunica che è arrivata la richiesta di conferma in ruolo del Dr. Antonio Bernini come ricercatore per il settore INF/01. Il curriculum e la relazione didattica è arrivata ai componenti del Consiglio e il Presidente pone in approvazione il parere positivo del Consiglio di CdL su tale attività .

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Nomina cultore di materia

Il Presidente comunica che ha ricevuto la richiesta della Dr.ssa Veronica Tofani per la nomina a cultore della materia del Dr Samuele Segoni, Dottore di ricerca in Scienze della Terra ed attualmente assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Firenze, di cui il Consiglio ha ricevuto il CV testimoniante le competenze per il settore GEO/05. Si propone quindi la nomina a Cultore di Materia per il suddetto settore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Provvedimenti per il personale

Il Presidente comunica che non ci sono argomenti in discussione.

11. 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 18.15.

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)

ALLEGATO 1 Corso di studio - B186 DIAGNOSTICA e MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	anno	periodo	ore	Cognome e nome docente	Anno 2013-2014	Anno 2014-2015
B014716	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	3						
B014717	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	6						
B014718	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	9						
B014719	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	12						
B006390	BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI	B	BIO/19	9	2	II	72 F	MASTROMEI Giorgio	MASTROMEI Giorgio	MASTROMEI Giorgio
B005439	CHIMICA			12	1	II		-	-	-
B005437	CHIMICA FISICA	B	CHIM/02	6	1	I	48 F	MUNIZ-MIRANDA Maurizio	MUNIZ-MIRANDA Maurizio	MUNIZ-MIRANDA Maurizio
B005438	CHIMICA ORGANICA	B	CHIM/06	6	1	II	48 F	<u>CHIMICHI Stefano</u>	<u>CHIMICHI Stefano</u>	<u>CHIMICHI Stefano</u>
	CHIMICA DEI MATERIALI			12	2	A		-	-	-
	CHIMICA DEI MATERIALI I	B	CHIM/04	6	2	I	48 F	<u>SALVINI Antonella</u>	<u>SALVINI Antonella</u>	<u>SALVINI Antonella</u> 4 <u>FREDIANI Marco</u> 2
	CHIMICA DEI MATERIALI II	B	CHIM/04	6	2	II	48 F	ROSI Luca	ROSI Luca	ROSI Luca 4 FREDIANI Marco 2
	CHIMICA DEL RESTAURO			12	2	A				
	CHIMICA DEL RESTAURO I	B	CHIM/12	6	2	I	48 F	GIORGI Rodorico	GIORGI Rodorico	GIORGI Rodorico
	CHIMICA DEL RESTAURO II	B	CHIM/12	6	2	II	48 F	<u>DEI Luigi</u>	<u>DEI Luigi</u>	<u>DEI Luigi</u>
B015942	ELEMENTI DI INFORMATICA	C	INF/01	6	1	I	16 F - 32 L	BERNINI Antonio	BERNINI Antonio	BERNINI Antonio
B016253	FISICA I	A	FIS/01	6	1	II	48 F	LUCARELLI Franco	LUCARELLI Franco	LUCARELLI Franco
B016254	FISICA II	A	FIS/01	6	2	I	48 F	FOCARDI Ettore	FOCARDI Ettore	FOCARDI Ettore
B006399	GEOLOGIA APPLICATA	C	GEO/05	6	3	I	48 F	GIGLI Giovanni	GIGLI Giovanni	GIGLI Giovanni

B006293	INGLESE	E	NN	3	1					
B006391	ISTITUZIONI DI RESTAURO ARCHITETTONICO E DEI MONUMENTI	B	ICAR/19	6	3	II	48 F	Contratto	Contratto	Contratto
B006403	LABORATORIO DI MINERALOGIA E PETROGRAFIA	B	GEO/09	6	3		24 F - 36 L	COSTAGLIOLA Pilario	COSTAGLIOLA Pilario	COSTAGLIOLA Pilario
B014712	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	D	NN	6	3					
B014715	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	D	NN	6	3					
B014714	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	D	NN	6	3					
B014713	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	D	NN	6	3					
B015943	MATEMATICA	A	MAT/03	12	1	a	96 F	PARRINI/OTTAVIANI	OTTAVIANI	OTTAVIANI
B006402	METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	6 3	3	II	48 F 8F+24 L	<u>LUCARELLI Franco</u> CNR	<u>LUCARELLI Franco</u> CNR	<u>LUCARELLI Franco</u> CNR
B006294	MINERALOGIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/09	9	2	I	48 F - 36 L	BENVENUTI Marco	BENVENUTI Marco	BENVENUTI Marco
B006400	PALETNOLOGIA	C	L-ANT/01	6	1	I	48 F	<u>Contratto</u>	<u>Contratto</u>	<u>Contratto</u>
B006389	PETROGRAFIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/07	6	2	II	48 F	TOMMASINI Simone SANTO Alba	TOMMASINI Simone SANTO Alba	TOMMASINI Simone SANTO Alba
B005456	STORIA DELL'ARCHITETTURA	A	ICAR/18	6	1	II	48 F	Contratto	Contratto	Contratto
B005435	STORIA DELL'ARTE	A	L-ART/02	6	1	I	48 F	Contratto	Contratto	Contratto
B006401	STORIA E TECNICA DEL RESTAURO	C	L-ART/04	6	3	I	48 F	Contratto	Contratto	Contratto
B006398	TECNOLOGIA DEL LEGNO APPLICATA AI BENI CULTURALI	B	AGR/06	6	3	I	48 F	UZIELLI Luca	UZIELLI Luca	UZIELLI Luca (Fioravanti Marco)
B006404	TIROCINIO	F	NN	6	3					
B015551	PROVA FINALE	E	NN	12	3					

B194 SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

B012537	ANTROPOLOGIA MOLECOLARE	B	BIO/08	6	1	I	48 F	CARAMELLI David	CARAMELLI David	CARAMELLI David
B014716	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	3	2					
B014717	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	6	2					
B014718	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	9	2					
B014719	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	12	2					
B012539	CHIMICA APPLICATA CON LABORATORIO	B	CHIM/12	6	1	II	48 F	DEI Luigi	DEI Luigi	DEI Luigi
	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	B	CHIM/04	6	2	I	48 F	SALVINI Antonella	SALVINI Antonella	SALVINI Antonella
	CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO	B	CHIM/12	6	2	II	24 F - 36 L	GIORGI Rodorico	GIORGI Rodorico	GIORGI Rodorico
	METODI SPETTROSCOPICI PER I BENI CULTURALI	B	CHIM/12	6				RICCI Marilena	RICCI Marilena	RICCI Marilena
	RESTAURO DEL LIBRO E DEL MANOSCRITTO	B	CHIM/12	6				GIORGI Rodorico	GIORGI Rodorico	GIORGI Rodorico
B012541	ECOLOGIA PREISTORICA	B	L-ANT/01	6	2	I	48 F	mutuato	mutuato	mutuato
B015963	ELABORAZIONI MATEMATICHE DI DATI SPERIMENTALI	C	MAT/07	6	1		48 F	RICCI Riccardo	RICCI Riccardo	RICCI Riccardo
	Geomateriali con Applicazioni			12	1	II				
	GEOMATERIALI	B	GEO/09	6	1	II	48 F	BENVENUTI Marco	BENVENUTI Marco	BENVENUTI Marco
	APPLICAZIONI GEOLOGICO TECNICHE PER I BENI CULTURALI	B	GEO/05	6	I	II	48 F	TOFANI Veronica	TOFANI Veronica	TOFANI Veronica
B012553	LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	9	1	A	32 F - 60 L	MANDO' Pier Andrea	MANDO' Pier Andrea	MANDO' Pier Andrea
B014712	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	D	NN	6	2					
B014715	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	D	NN	6	2					
B014714	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	D	NN	6	2					

B014713	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	D	NN	6	2					
B012547	MUSEOLOGIA SCIENTIFICA E NATURALISTICA	C	GEO/06	6	2	I	48 F	PRATESI Giovanni	PRATESI Giovanni	PRATESI Giovanni
B012535	STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE	B	ICAR/18	6	1	I	48 F	BELLI Gianluca	BELLI Gianluca	BELLI Gianluca
B015966	TECNICHE OTTICHE E NUCLEARI AVANZATE CON APPLICAZIONI	B	FIS/01	3 3	1	I	24 F 24 F	MAZZONI INFN/CNR	CNR/INFN	CNR/INFN
B012557	TIROCINIO	F	NN	6	2					
B015956	PROVA FINALE	E	NN	27	2					

