

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 28 settembre, ore 10.30

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 28 settembre 2011 alle ore 10.30 presso l'aula Magna del Dipartimento di Fisica a Sesto Fiorentino.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: L. Uzielli; i prof. associati: L. Dei, F. Lucarelli, i ricercatori: M. Mazzoni, L. Rosi, R. Giorgi; rappresentanti degli studenti E. Millacci; i prof.ri a contratto: F. De Sarlo, D. Lo Vetro.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari : P.A. Mandò, P. Baglioni, G. Mastromei, R. Ricci; i prof. associati: P. Costagliola, M. Benvenuti, E. Focardi, D. Caramelli, G. Belli; i ricercatori: M. Munitz Miranda,, C. Parrini; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli, V. Tofani; i rappresentanti degli studenti: E. Castri, R. Manca, C. Manfredi, i prof.ri a contratto: E. Ferretti, M. Picollo, S. Caciagli.

Sono assenti i ricercatori: S. Ristori, i prof.ri a contratto: S. Benassai, E.M. Castellucci, M. Ciatti, L. Gallo, P. Pallecchi, G. Pancani, , P. Sona.

Funge da segretario il Prof. Franco Lucarelli

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Programmazione didattica 2011-2012
5. Provvedimenti per il personale
6. Varie e eventuali

Alle ore 10.35, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

Il CdL ha ricevuto la Certificazione di qualità della CRUI anche se ha avuto alcuni rilievi per dovranno essere considerati nel riesame dei processi.

Al Test di valutazione del 12 settembre per i corsi di studio della Facoltà SMFN si sono presentati 33 studenti orientati verso il nostro CdL e hanno superato il test in 19. Il 29 settembre alle ore 14.30 è previsto il secondo test.

Non ci sono ancora numeri sicuri sulle immatricolazioni della triennale mentre è per il momento molto basso quello per la magistrale. Ci sono però notizie di altri studenti che devono completare l'iscrizione dopo l'ottenimento del nulla osta.

Dal 13 settembre al 22 dicembre gli studenti che vogliono passare ai nuovi CdL possono presentare la domanda. Dovendo consegnare il libretto in segreteria il consiglio dato dal Presidente è di fare il passaggio tra il 10 ottobre e la fine del mese.

A fine luglio è arrivata una nuova nota del MIUR che ribadiva la necessità dell'adeguamento dei corsi di studio L43 e LM 11 alle nuove declaratorie aprendo un nuovo spazio per l'inserimento nel RAD dei CdL revisionati pena l'esclusione dall'offerta formativa. Il Rettore ha inviato una lettera al MIUR per ricordare che i CdL della Classe 43 e della Classe LM11 dell'Università di Firenze avevano già attuato la revisione dei regolamenti e ordinamenti secondo le modalità richieste dal DM del 28 dicembre 2010 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 23 maggio 2011. In altri atenei alcuni corsi non partiranno, altri come Roma sono riusciti ad inserire i nuovi ordinamenti.

Si ricorda infine che da a settembre è iniziata la procedura di verbalizzazione online.

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 22/7/2011, 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 tirocinio di Laurea Triennale (LT):

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Camerini Rachel Elisabetta	Rodorigo Giorgi	
Pino Claudia	Marco Benvenuti	Rita Danti (Comune di Montieri)

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
La Porta Elisabetta (già presentata novembre 2010)	Rilascio e adsorbimento di coloranti e fluorofori da parte di sistemi polimerici a base acqua per la pulitura di superfici pittoriche	Dei Luigi	(variazione correlatore) Natali Irene	Antonella Salvini
Ballerini Anna	Studio di materiali artistici contemporanei mediante tecniche spettroscopiche, focalizzato su campioni di laboratorio e opere d'arte	Marcello Picollo	Costanza Cucci	Luigi Dei
Fedrigo Anna	Studio e caratterizzazione con tecniche non invasive di acciai giapponesi antichi	Marcello Picollo	Francesco Grazzi	Marco Benvenuti
Liccioli Lucia	AMS (Accelerator Mass Spectrometry): sviluppi metodologici e applicazioni	Pier Andrea Mandò	Mariaelena Fedi	Franco Lucarelli
Martelli Eva	Applicazione combinata delle tecniche di backscattering di particelle e PIXE per lo studio di materiale di interesse nel campo dei beni culturali	Pier Andrea Mandò	Alessandro Migliori	Franco Lucarelli

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Mazzinghi Anna	Mandò Pier Andrea	

Il Consiglio approva all'unanimità.

MONTECCHI Angela: iscritta per l'AA 2010/2011 al III anno del Corso di Laurea triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel periodo 7-2-2011/7-7-2011 nel Programma Comunitario di Mobilità Interuniversitaria LLP/ Erasmus per sei mesi nel II semestre dell'AA 2010/2011 per la Universidade Nova de Lisboa, Licenciatura Conservação e Restauro:

Diagnostico e conservacao de documento grafico 6 ECTS (voto 15/good) con votazione 27/30 per esame opzionale (Restauro del libro e manoscritto) 6 cfu.

Matematica II 6 ECTS (voto 11, average) con votazione 23/30 per Matematica 9 cfu a meno di un colloquio integrativo da 3 cfu su argomenti da concordare con il docente con assegnazione del voto che terrà conto della votazione dell'esame effettuato all'estero

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Programmazione didattica 2011-2012

Il Presidente comunica che in relazione al bando della facoltà di SMFN per l'affidamento di corsi di insegnamento mediante contratti a docenti esterni non strutturati sono state svolte le valutazioni comparative da parte delle commissioni nominate dalla Facoltà relative ai singoli settori disciplinari

Per la copertura ulteriore dei corsi scoperti la Facoltà e l'Ateneo stanno preparando i singoli contratti e le convenzioni con gli Istituti di Ricerca (CNR, INFN).

Il Presidente presenta la nuova tabella delle coperture per l'AA 2011-12 (Allegato 1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Provvedimenti per il personale

Non ci sono ulteriori argomenti in discussione.

6. Varie e eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti in discussione.

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

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)

codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	Docente e tipologia copertura	
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	MASTROMEI	GIORGIO
B005439	CHIMICA			12	<u>MUNIZ-MIRANDA</u>	<u>MAURIZIO</u>
B005437	CHIMICA FISICA	B	CHIM/02	6	MUNIZ-MIRANDA	MAURIZIO
B005438	CHIMICA ORGANICA	B	CHIM/06	6	CHIMICHI	STEFANO
B006295	CHIMICA DEI MATERIALI E DEL RESTAURO I			12	<u>GIORGI</u>	<u>RODORICO</u>
B006393	CHIMICA DEI MATERIALI I	B	CHIM/04	6	SALVINI	ANTONELLA
B006296	CHIMICA DEL RESTAURO	B	CHIM/12	6	<u>GIORGI</u>	<u>RODORICO</u>
B006394	CHIMICA DEI MATERIALI E DEL RESTAURO II			12	<u>DEI</u>	<u>LUIGI</u>
B006396	CHIMICA DEI MATERIALI II	B	CHIM/04	6	ROSI	LUCA
B006395	CHIMICA FISICA DEL RESTAURO	B	CHIM/02	6	DEI	LUIGI
B015942	ELEMENTI DI INFORMATICA	C	INF/01	6	BERNINI	ANTONIO
B016253	FISICA I	A	FIS/01	6	LUCARELLI	FRANCO
B016254	FISICA II	A	FIS/01	6	FOCARDI	ETTORE
B006399	GEOLOGIA APPLICATA	C	GEO/05	6	GIGLI	GIOVANNI
B006293	INGLESE	E	NN	3		
B006391	ISTITUZIONI DI RESTAURO ARCHITETTONICO E DEI MONUMENTI	B	ICAR/19	6	Caciagli	Samuele
	METODI SPETTROSCOPICI PER I BENI CULTURALI	D	CHIM/02	6	Castellucci	Emilio Mario
B006403	LABORATORIO DI MINERALOGIA E PETROGRAFIA	B	GEO/09	6	COSTAGLIOLA	PILARIO
B014712	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	D	NN	6		
B014715	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	D	NN	6		
B014714	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	D	NN	6		
B014713	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	D	NN	6		
B015943	MATEMATICA	A	MAT/03	12	PARRINI	CARLA
B006402	METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	6 3	<u>LUCARELLI</u>	<u>FRANCO</u>
B006294	MINERALOGIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/09	9	BENVENUTI	MARCO
B006400	PALETNOLOGIA	C	L-ANT/01	6	-	-
B006389	PETROGRAFIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/07	6	TOMMASINI	SIMONE
	RESTAURO DEL LIBRO E DEL MANOSCRITTO	D	CHIM/12	6	GIORGI	RODORICO
B005456	STORIA DELL'ARCHITETTURA	A	ICAR/18	6	Ferretti	

B005435	STORIA DELL'ARTE	A	L-ART/02	6	Pisani	Linda
B006401	STORIA E TECNICA DEL RESTAURO	C	L-ART/04	6	Ciatti	Marco
B006398	TECNOLOGIA DEL LEGNO APPLICATA AI BENI CULTURALI	B	AGR/06	6	Uzielli	Luca
B006404	TIROCINIO	F	NN	6		
B015551	PROVA FINALE	E	NN	12		
	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	D	GEO/04	6	CATANI	FILIPPO
B194 SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO						
codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	Docente e tipologia copertura	
B012537	ANTROPOLOGIA MOLECOLARE	B	BIO/08	6	CARAMELLI	DAVID
B015959	APPLICAZIONI GEOLOGICO TECNICHE PER I BENI CULTURALI	B	GEO/05	6	TOFANI	VERONICA
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		
B012539	CHIMICA FISICA APPLICATA CON LABORATORIO	B	CHIM/02	6	DEI	LUIGI
B015960	CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO	B		12	<u>SALVINI</u>	<u>ANTONELLA</u>
B015961	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	B	CHIM/04	6	SALVINI	ANTONELLA
B015962	CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO	B	CHIM/12	6	GIORGI	RODORICO
B012541	ECOLOGIA PREISTORICA	B	L-ANT/01	6	mutuato	
B015963	ELABORAZIONI MATEMATICHE DI DATI SPERIMENTALI	C	MAT/07	6	RICCI	RICCARDO
B015958	GEOMATERIALI	B	GEO/09	6	BENVENUTI	MARCO
	I RISCHI IDROGEOLOGICI	D	GEO/05	6	Pranzini	Giovanni
B012553	LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	9	MANDO'	PIER ANDREA
B014712	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	D	NN	6		
B014715	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	D	NN	6		
B014714	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	D	NN	6		
B014713	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	D	NN	6		
	MICROBIOLOGIA APPLICATA AI BENI CULTURALI	D	BIO/19	3	PERITO	BRUNELLA
B012547	MUSEOLOGIA E MINERALOGIA SCIENTIFICA	C	GEO/06	6	PRATESI	GIOVANNI
B012535	STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE	B	ICAR/18	6	Belli Gianluca	
B015966	TECNICHE OTTICHE E NUCLEARI AVANZATE CON APPLICAZIONI	B	FIS/01	3 3	MAZZONI -Sona	MASSIMO-Pietro
B012557	TIROCINIO	F	NN	6		

B015956	PROVA FINALE	E	NN	27		
B041 TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO						
codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	Docente e tipologia copertura	
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	mutuato	
B006295	CHIMICA DEI MATERIALI E DEL RESTAURO I			12	<u>mutuato</u>	-
B006393	CHIMICA DEI MATERIALI I	B	CHIM/04	6	mutuato	
B006296	CHIMICA DEL RESTAURO	B	CHIM/12	6	mutuato	
B006394	CHIMICA DEI MATERIALI E DEL RESTAURO II			12	<u>mutuato</u>	-
B006396	CHIMICA DEI MATERIALI II	B	CHIM/04	6	mutuato	
B006395	CHIMICA FISICA DEL RESTAURO	B	CHIM/02	6	mutuato	
B005460	FISICA	A	FIS/01	6 6	mutuato	
B006399	GEOLOGIA APPLICATA	C	GEO/05	6	mutuato	
B006391	ISTITUZIONI DI RESTAURO ARCHITETTONICO E DEI MONUMENTI	B	ICAR/19	6	mutuato	
B006403	LABORATORIO DI MINERALOGIA E PETROGRAFIA	B	GEO/09	6	mutuato	
B006397	LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	B	IUS/10	6	Gallo	
B014712	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	D	NN	6		
B014715	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	D	NN	6		
B014714	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	D	NN	6		
B014713	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	D	NN	6		
B006402	METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	6 3	<u>mutuato</u>	-
B006294	MINERALOGIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/09	9	<u>mutuato</u>	
B006389	PETROGRAFIA CON APPLICAZIONI	B	GEO/07	6	<u>mutuato</u>	
B006401	STORIA E TECNICA DEL RESTAURO	C	L-ART/04	6	<u>mutuato</u>	
B006398	TECNOLOGIA DEL LEGNO APPLICATA AI BENI CULTURALI	B	AGR/06	6	<u>mutuato</u>	
B006404	TIROCINIO	F	NN	6		
B006405	PROVA FINALE	E	NN	6		
B051 SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO						
codice	Insegnamento	taf	settore	cfu	Docente e tipologia copertura	
	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	3		
	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	6		

	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	9		
	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	D	NN	12		
	CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO	B	CHIM/12	6	mutuato	
	FISICA TECNICA AMBIENTALE	B	ING- IND/11	6	mutuato	
	LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI	B	FIS/07	9	mutuato	
	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	D	NN	6		
	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	D	NN	6		
	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	D	NN	6		
	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	D	NN	6		
	TIROCINIO	F	NN	6		
	PROVA FINALE	E	NN	30		