

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 27 Febbraio 2017, ore 15

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 lunedì 27 Febbraio 2017 alle ore 15 presso l'aula 38, 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; i prof. associati: P. Costagliola, R. Giorgi, F. Lucarelli, J. Moggi-Cecchi, ; i ricercatori: M. Becucci, A. Bernini, M. Ricci; i rappresentanti degli studenti: V.Fontani; i prof.ri a contratto: L. Uzielli.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: D. Caramelli, L. Dei, C.A. Garzonio, G. Mastromei, G. Patrizio ; i prof. associati: G. Belli, M. Benvenuti, G. Borgioli , A. Salvini ; i ricercatori:, , B. Perito, L. Rosi, A. P. Santo ; i ricercatori a tempo determinato: S. Calamai, E. Carretti, G. Gigli, M. Lari, D. Lo Vetro, V. Tofani ; i rappresentanti degli studenti: B.Barletti ; i prof.ri a contratto: D. Chiesi, , R. Fontana, F. Funis, A. Grassi, , M. Piccolo, G. Pratesi.

Sono assenti i ricercatori: M. Frediani, F. Mugelli; i rappresentanti degli studenti: F. Piergiovanni ; i professori a contratto: L. Ciancabilla, F. Grazzi, P. Pallecchi .

Funge da segretario la Prof. Rodorico Giorgi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Pratiche Erasmus
5. Date sessioni di tesi
6. Programmazione Didattica
7. Rinnovo cariche
8. Proposte CdP di CdS per progetti Ateneo
9. Provvedimenti per il personale
10. Varie ed eventuali

Alle ore 15:10, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

E' stato pubblicato il bando Erasmus con scadenza il 6/3 ore 13

Il giorno 10/2 ho incontrato il Direttore Generale Educazione e Ricerca del Ministero del Beni Culturali Arch. Scoppola in relazione ai progressi sulla figura professionale del 'Conservation Scientist'. Il Ministero ha formato un gruppo di lavoro su tale argomento e mi terrà informato sugli sviluppi.

in relazione ai progetti di Ateneo per i fondi ministeriali, si è riunita la CdP di CdS e il Comitato di Indirizzo del CdS il 20-22/2

Il comitato si è riunito due tempi per permettere una maggiore presenza.

Gli intervenuti hanno dichiarato disponibilità all'utilizzo delle strutture e la strumentazione dei laboratori per le eventuali necessità. Sarebbe dunque plausibile che il Ministero possa inserire risorse umane utilizzando le strutture esistenti per l'attività.

I partecipanti hanno anche espresso disponibilità a visite in cantiere e nei laboratori per la fase di orientamento.

Sulla figura professionale è previsto un incontro ad inizio Giugno in concomitanza della mostra lavori di tesi.

Prove di verifica anticipate : sono necessari 2 nomi per 1/4 -8/4 ore 9-13

Venerdì 27/1 il CdS è stato chiamato ad un colloquio post-audizione con Nucleo di Valutazione e Presidio della Qualità per valutare la situazione delle azioni intraprese. Non sono emerse criticità.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta 24/1/2017 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
MARESCA Cristina	5755921/maresca.cristina@yahoo.it	RICCI Marilena	Fioravanti Marco	GESAAF

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
BRIZZI Sofia	Indagini conoscitive funzionali al restauro della volta della Chiesa di San Giovannino dei Padri Scolopi a Firenze	CHIESI Daniela	RICCI Marilena
CONTE Gloria	La tradizione pittorica lungo la via della Seta: caratterizzazione di pitture murali provenienti da Penjikent tramite tecniche spettroscopiche	RICCI Marilena	BECUCCI Maurizio
INNOCENTI Silvia	Il Corale 43 della Biblioteca Medicea Laurenziana: indagini spettroscopiche per la caratterizzazione della tavolozza	PICOLLO Marcello	SCUDIERI Magnolia

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

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
CAMPO Gaetano	Applicazione di biossido di Titanio per la protezione di superfici lapidee architettoniche	TONIOLO Lucia (PoliMi)	GIORGI Rodorico	Ricci Marilena
FABOZZI Rosanna	Il manoscritto inedito della collezione mineralogica di Pietro Leopoldo	PRATESI Giovanni		Pilario Costagliola

--	--	--	--	--

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche Erasmus

non ci sono argomenti da discutere.

5. Date sessioni di tesi

il Presidente propone le seguenti date di tesi di laurea per l'a.a. 2107/2018:

25/7/2017	presentazione domanda inizio prova finale	LT 25/5/17	LM 25/1/2017
22/9/2017	presentazione domanda inizio prova finale	LT 22/7/17	LM 22/3/2017
27/10/2017	presentazione domanda inizio prova finale	LT 27/8/17	LM 27/4/2017
19/12/17	presentazione domanda inizio prova finale	LT 19/10/17	LM 19/6/2017
22/2/2018	presentazione domanda inizio prova finale	LT 22/12/17	LM 22/8/2017
23/4/2018	presentazione domanda inizio prova finale	LT 23/2/18	LM 23/10/2017

6. Programmazione Didattica

a) 16/17

Il Presidente ha ricevuto la richiesta di autorizzazione allo svolgimento di assistenza al laboratorio all'interno del Corso di insegnamento "Chimica Applicata con Laboratorio" (SSD CHIM/12), nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale (DM 270/04) in SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO dell'Università degli Studi di Firenze da parte della studentessa del XXXI Ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche (curriculum Beni culturali), Dott.ssa Rachel Camerini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente informa che ci sono state piccole variazioni all'orario II sem LM. L'orario definitivo è pubblicato sul sito.

b) 17/18

Il Presidente ha preparato le tabelle di copertura degli insegnamenti per LT e LM a.a. 17/18. Le relative tabelle sono allegate.

Non ci sono variazioni se non per l'inserimento della ricercatrice RTD-b Silvia Bianchini GEO/05 per il corso LT di Geologia Applicata che prende il posto di Veronica Tofani come docente di riferimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Rinnovo cariche.

Il Presidente, in vista degli impegni dei prossimi mesi propone le seguenti variazioni per la Composizione del Gruppo di riesame:

Martina Lari sostituisce David Caramelli

Alice Mosconi sostituisce Filippo Piergiovanni

Serena Capodiferro sostituisce Vanessa Fontani

Per quanto riguarda la Commissione didattica Paritetica, in attesa dei nuovi rappresentanti degli studenti, le cui elezioni sono previste ad inizio Aprile 2017, propone di sostituire le persone decadute con i seguenti nominativi che hanno dichiarato disponibilità:

Vanessa Fontani con Alice Mosconi e i nuovi Serena Capodiferro, Chiara Cianci.

Per quanto riguarda il Comitato di Indirizzo, il Presidente propone la sostituzione del Direttore del Polo Museale Stefano Casciu con il Direttore o suo delegato del Museo della Galleria degli Uffizi.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Proposte CdP di CdS per progetti Ateneo

Il Presidente informa che l'Ateneo sta mettendo in campo vari progetti per migliorare il proprio posizionamento rispetto ad alcuni parametri che vengono valutati per l'erogazione del fondo ordinario di finanziamento degli Atenei. E' stata introdotta la figura dello studente regolare, che é lo studente iscritto per i tre anni di corso (2 per la magistrale), indipendentemente dal fatto che abbia maturato cfu. E' quindi importante cercare di aumentare il numero di immatricolati. Altro parametro importante é la rapidità con cui uno studente transita per cui vanno valutate le possibili azioni per migliorare questo parametro. Il Presidente ha inviato a tutti i membri della Commissione delle tabelle predisposte dall'Ateneo con dati che illustrano la situazione.

Benvenuti fa notare come il rapporto del numero di studenti che hanno maturato più di 40 cfu rispetto al numero totale di studenti regolari é, per la nostra LT, il migliore nella scuola di Scienze (0,39). Per la laurea magistrale la situazione é opposta (0,4). Salvini fa notare come non ci sia molto spazio nella LM per modifiche sostanziali, pochi corsi possono essere rivisti e ci sono pochi casi in cui le prove intermedie possano essere utili. Dalle schede sulla valutazione della didattica non sono emersi grossi problemi. Focardi ritiene che debba essere fatta per tutti i corsi una revisione critica dell'effettiva corrispondenza fra i cfu e l'effettivo carico di lavoro per gli studenti. Fontani e Manca fanno notare che l'unico problema significativo emerso nella LM riguardava l'eccessivo carico didattico del corso di Tecniche Ottiche e Nucleari avanzate, ma ritengono che il corso vada mantenuto.

Dalla discussione emerge una generale convinzione che debba essere fatta una revisione critica del bilanciamento dei corsi nei semestri e che venga verificato il numero di esami dati per ciascun corso a fine semestre.

Il Presidente ricorda che sono in atto le azioni correttive suggerite nella precedente riunione della Commissione

9. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti da discutere

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 16:20.

Il Segretario
(Prof. Rodorico Giorgi)

Il Presidente
(Prof. Ettore Focardi)

Anno	Sem.	Part.	Cod. Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Ore Lab.	TAF	Curr.	Corso Integ.	CFU C.I.	Cod.C.I.	Mutu a	GDS Af Mut.	Affid.	Importo	Matricola	Cognome	Nome	Ruolo	SSD Doc.	Sede Ins	Dipart.
1	2		B015963	ELABORAZIONI MATEMATICHE DI DATI SPERIMENTALI	MAT/07	6	3	24		C	GEN				No		AFFGR	053059	BORGIOI	GIOVANNI	PA	MAT/07		DIMA1	
1	1,2		B012553	LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI	FIS/07	9	9	92		B	GEN				No		TITAN	060163	MANDO'	PIER ANDREA	PO	FIS/07		FISICA - DSBS	
1	2		B018923	APPLICAZIONI GEOLOGICO TECNICHE PER I BENI CULTURALI	GEO/05	6	6	48		B	GEN	GEOMATERIALI CON APPLICAZIONI	12	B018920	No		TITAN	089379	GARZONIO	CARLO ALBERTO	PO	GEO/05		DST	
1	2		B018928	GEOMATERIALI	GEO/09	6	6	56	24	B	GEN	GEOMATERIALI CON APPLICAZIONI	12	B018920	No		TITAN	090623	BENVENUTI	MARCO	PA	GEO/09		DST	
1	1		B012535	STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE	ICAR/18	6	6	48		B	GEN				No		AFFGR	096400	BELLI	GIANLUCA	PA	ICAR/18		DIDA	
1	2		B024523	LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA	BIO/08	6	3	24		B	GEN				No		AFFGR	098187	LARI	MARTINA	RD	BIO/08		BIO	
1	2		B024523	LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA	BIO/08	6	3	24		B	GEN				No		TITAN	098387	MOGGI CECCHI	IACOPO	PA	BIO/08		BIO	
1	1		B015966	TECNICHE OTTICHE E NUCLEARI AVANZATE CON APPLICAZIONI	FIS/01	6	3	24		B	GEN				No		G1CON	098413	FONTANA	RAFFAELLA	CC			FISICA	
1	2		B015963	ELABORAZIONI MATEMATICHE DI DATI SPERIMENTALI	MAT/07	6	3	24		C	GEN				No		AFFRT	098437	MUGELLI	FRANCESCO	RU	MAT/05		DIMA1	
1	1		B015966	TECNICHE OTTICHE E NUCLEARI AVANZATE CON APPLICAZIONI	FIS/01	6	3	24		B	GEN				No		G1CON	166373	GRAZZI	FRANCESCO	0000			FISICA	
1	2		B018930	CHIMICA APPLICATA CON LABORATORIO	CHIM/12	6	6	56	24	B	GEN				No		AFFGR	167086	CARRETTI	EMILIANO	RD	CHIM/12		CHIMICA	
1	1		B027489	ANTROPOLOGIA MOLECOLARE PER I BENI CULTURALI	BIO/08	6	6	48		B	GEN				No		TITAN	100057	CARAMELLI	DAVID	PO	BIO/08		BIO	
2			B012557	TIROCINIO	NN	6				F	GEN				No										
2			B014712	LINGUA FRANCESE LIVELLO B1	NN	6				D	GEN				No										
2			B014713	LINGUA TEDESCA LIVELLO B1	NN	6				D	GEN				No										
2			B014714	LINGUA SPAGNOLA LIVELLO B1	NN	6				D	GEN				No										
2			B014715	LINGUA PORTOGHESE LIVELLO B1	NN	6				D	GEN				No										
2			B014716	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	NN	3				D	GEN				No										
2			B014717	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	NN	6				D	GEN				No										
2			B014718	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	NN	9				D	GEN				No										
2			B014719	ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE	NN	12				D	GEN				No										
2	1		B018932	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	CHIM/04	6	6	48		B	GEN				No		TITAN	095059	SALVINI	ANTONELLA	PA	CHIM/04		CHIMICA	
2			B012541	ECOLOGIA PREISTORICA	L-ANT/01	6	6	36		B	GEN				SI	B060 B021583	TITAN	096288	MARTINI	FABIO	PO	L-ANT/01		SAGAS	
2	1		B018936	MUSEOLOGIA SCIENTIFICA E NATURALISTICA	GEO/06	6	6	48		C	GEN				No										
2	1		B018937	METODI SPETTROSCOPICI PER I BENI CULTURALI	CHIM/12	6	6	52	12	B	GEN				No		AFFGR	096790	PRATESI	GIOVANNI	RU			DST	
2	2		B012555	CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO	CHIM/12	6	6	48		B	GEN				No		AFFRT	099984	RICCI	MARILENA	RU	CHIM/12		CHIMICA	
2			B027382	PROVA FINALE: LAVORO EFFETTIVO	NN	21				E	GEN				No										
2			B027384	PROVA FINALE: REDAZIONE	NN	6				E	GEN				No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2					NN	6									No										
2	</																								