

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 24 Gennaio 2017, ore 11:15

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 martedì 24 Gennaio 2017 alle ore 11:15 presso l'aula 10, Blocco aule, via S. Bernardini, 6 Sesto Fiorentino,

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. E. Focardi; i professori ordinari e straordinari: R. Bianchini, G. Mastromei, P.A. Mandò, G. Patrizio; i prof. associati: , M. Benvenuti, G. Borgioli, P. Costagliola, F. Lucarelli, A. Salvini ; i ricercatori: A. Bernini, M. Ricci, A. P. Santo; i ricercatori a tempo determinato: S. Calamai, E. Carretti, V. Tofani; i rappresentanti degli studenti: V.Fontani; i prof.ri a contratto: D. Chiesi.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: D. Caramelli, L. Dei, C.A. Garzonio, ; i prof. associati: G. Belli, , R. Giorgi, , J. Moggi-Cecchi, ; i ricercatori: M. Becucci, F. Mugelli, B. Perito, L. Rosi ; i ricercatori a tempo determinato: M. Lari, G. Gigli ; i rappresentanti degli studenti: B.Barletti ; i prof.ri a contratto: L. Ciancabilla, R. Fontana, F. Funis, A. Grassi, F. Grazzi, M. Picollo, G. Pratesi, L. Uzielli..

Sono assenti i ricercatori: M. Becucci, M. Frediani; i ricercatori a tempo determinato: D. Lo Vetro; i rappresentanti degli studenti: F. Piergiovanni ; i professori a contratto: P. Pallecchi

Funge da segretario la Prof. Antonella Salvini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Pratiche Erasmus
5. Programmazione Didattica
6. Offerta formativa
7. Qualità, Riesame annuale e ciclico.
8. Workshop
9. Provvedimenti per il personale
10. Varie ed eventuali

Alle ore 11:25, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

I tutor in itinere 2016 hanno ripreso le attività di sportello per studenti e la preparazione del supporto per i corsi di Matematica, Chimica Fisica. Dalla relazione sull'attività svolta e dai risultati dei primi esami dei primi moduli di Matematica e Chimica Fisica risulta che questa attività è efficace.

La situazione iscrizioni ad oggi è: LT 48, LM 18.

Il 20/1 si è svolta in Rettorato una riunione chiamata dal Rettore dei presidenti di CdS, Direttori di Dipartimento e Presidenti delle Scuole:

È stato riportato che il 20 dicembre scorso l'Ateneo ha sottoposto alla valutazione del Ministero i progetti per la Programmazione delle Università 2016-2018, sia relativamente alla "Programmazione triennale" (obiettivi A, B, C) sia relativamente alla "Valorizzazione dell'autonomia responsabile degli Atenei" (obiettivo D).

L'individuazione delle azioni da intraprendere si è mantenuta coerente con la pianificazione strategica di Ateneo. La concertazione delle iniziative e la realizzazione degli obiettivi richiederà tuttavia impegno e attenzione da parte di tutti, ma soprattutto da parte di coloro che collaborano all'organizzazione e alla gestione della didattica.

Sono state presentate le scelte dell'Ateneo, le iniziative progettate e le criticità da affrontare.

Dipendenza del FFO dal numero di studenti 'regolari' (studenti iscritti per un numero di anni non superiore alla durata del corso), necessità di incrementare tale numero con aumento immatricolazioni, la diminuzione dei fuori corso non ha troppo peso.

Quindi occorre aumentare attrattività: iscrizioni Fi +8% contro una media atenei del 3-4%.

Occorre migliorare la performance per il raggiungimento del titolo.

Possibili azioni: il tutoraggio ha fatto aumentare nel 15/16 la quota. Un uso ragionato delle prove intermedie può portare miglioramenti. Occorre ragionare su eventuali esami di sbarramento che non siano controproducenti. Occorre cercare di dare regolarità e razionalizzazione degli appelli, controllare il carico didattico/CFU. Valutare i tempi medi di percorrenza dei corsi. Pensare a possibili confronti con altri CdS in Italia.

Probabilmente può essere utile un Gruppo di lavoro di Ateneo per la valutazione della qualità della Didattica.

Questi argomenti vanno discussi in Commissione Didattica paritetica, I Presidenti Scuole in 2-3 mesi acquisiscono le proposte.

Finanziamento 16-18: progetti approvati finanziati pro-quota. Se non si raggiungono gli obiettivi Miur recupera quota erogata.

Bando Erasmus esce I settimana Febbraio, novità bando extra UE.

Venerdì 27/1 il CdS è chiamato ad un colloquio post-audizione con Nucleo di Valutazione e Presidio della Qualità.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta 30/11/2016 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
VERRUCCHI Margherita	5595541/margh.94@libero.it	RICCI Marilena	DI BENEDETTO Francesco	DST

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
LOMBARDI TOCE Isabella Chiara	Uso delle ocre nel Paleolitico: Il caso della sepoltura Romito 9	Martini Fabio	Pallecchi Pasquino

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
CELLAI Maria Sara	5875296/mariasar.89@gmail.com	RICCI Marilena	BENVENUTI Marco	DST
CATANI Francesca	5844493/francesca.catani@icloud.com	RICCI Marilena	BENVENUTI Marco	DST
CASINI Andrea	5811420/andrea.casini@stud.unifi.it	RICCI Marilena	GIORGI Rodorico	Dip. Chim.
GUARDUCCI Alessia	5754377/alessia.guarducci@stud.unifi.it	RICCI Marilena	GIORGI Rodorico	Dip. Chim.
ALTERINI Margherita	6063345/m.alterini@gmail.com	RICCI Marilena	GIORGI Rodorico	Dip. Chim.

LA BELLA Andrea	5888924/andrea_labella@hotmail.it	RICCI Marilena	FONTANA Raffaella	INO, OPD
--------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------------	----------

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
CATANI Francesca	Applicazioni di metodologie analitiche e non microdistruttive per l'analisi di monete antiche	Benvenuti Marco	Chiarantini Laura	Lucarelli Franco
CELLAI Maria Sara	Procedure analitiche per lo studio di traccianti geochimici (Stagno e Tungsteno) in materiali archeometallurgici tramite ICP_OES	Benvenuti Marco	Chiarantini Laura	Costagliola Pilario
MOSCONI Alice	Caratterizzazione dei materiali costituenti il sarcofago etrusco Larthia Seianti (rinvenuto a Chiusi) del II sec. a.c. e dell'eventuale restauro	Ricci Marilena	Pasquino Pallecchi, Antonella Salvini	Becucci Maurizio
ALTERINI Margherita	Sviluppo e caratterizzazione di fluidi nanostrutturati per la rimozione di ridipinture e vandalismo da superfici pittoriche	Giorgi Rodorico	Baglioni Michele	Bianchini Roberto
GUARDUCCI Alessia	Sviluppo di metodi di pulitura per superfici plastiche a base di PMMA, PVC e acetato di cellulosa, di interesse artistico	Giorgi Rodorico	Chelazzi David	Salvini Antonella
CASINI Andrea	Preparazione e caratterizzazione di gel a base di PVA, filmogeni, per la pulitura di superfici metalliche	Giorgi Rodorico	Chelazzi David	Carretti Emiliano
LA BELLA Andrea	Analisi attraverso l'utilizzo di tecniche ottiche per lo studio di pigmenti moderni	Fontana Raffaella		Mandò Pier Andrea

Il Consiglio approva all'unanimità.

GUARAGNONE TERESA, iscritta per la.a. 2015/2016 al 2 anno del Corso di studio in Scienze e Materiali per la Conservazione ed il Restauro,

Chiede, ai sensi dell'art. 17, c.4 del Regolamento Didattico di Ateneo, di poter modificare il proprio piano di studi approvato in data 30/11/2015, togliendo l'esame a libera scelta Metodi spettroscopici per i Beni culturali, esame aggiuntivo ai 120 CFU previsti dal Regolamento del Corso di studio e già maturati. Tale modifica da effettuare con procedura di urgenza in quanto la studentessa intende laurearsi nella prossima sessione di Aprile 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

LIN FAN, immatricolata per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Storia e tutela dei Beni archeologici, artistici archivistici e librari, Chiede il passaggio della propria carriera universitaria al Corso di Diagnostica e materiali per la conservazione ed il restauro. Produce il documento di congedo e quindi si propone l'iscrizione al I anno del Corso di Diagnostica e materiali per la conservazione ed il restauro

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche Erasmus

non ci sono argomenti da discutere.

5. Programmazione didattica

non ci sono argomenti da discutere.

6. Offerta formativa

Il Presidente informa di aver ricevuto dall'Ateneo il 22/12/2016 la nota rettorale n.184053 relativa alla offerta formativa a.a. 2107/2018. In essa si richiama la nota del Miur n.30375 del 16/12/2016 in cui sono state fornite le scadenze per la preparazione di tale offerta formativa anche alla luce del nuovo DM n.987 del 12/12/2016.

Nei documenti ministeriali si forniscono le linee di indirizzo generali, con l'invito a mantenere sostanzialmente invariata la programmazione didattica visto che la regolarità e la stabilità dei piani formativi hanno favorito il miglioramento della produttività degli studenti.

Viene richiesto alle Scuole di fare una indagine preventiva sui Docenti di riferimento nella misura indicata dal nuovo DM 987/2016 che in alcuni casi ha variato la numerosità degli studenti in relazione alle varie classi di laurea e laurea magistrale. Per il nostro CdS si mantengono gli stessi numeri.

Per la copertura di insegnamenti con affidamento a ricercatori a tempo indeterminato viene ricordato che il tetto massimo di ore di didattica frontale attribuibile è di 96 ore e che il conferimento dell'affidamento è subordinato al requisito delle 96 ore svolte nelle lauree triennali e magistrali dai docenti ordinari e associati del SSD dell'insegnamento.

Lo stesso requisito vale anche per la copertura degli insegnamenti mediante contratto esterno.

E' stato quindi individuato il calendario interno:

proposte di modifica ordinamenti entro il **24/1/2017** alla Scuola corredate dalle necessarie delibere: proposta del CdS, parere della Scuola e approvazione del Dipartimento.

I corsi di studio inviano alla Scuola **entro il 15/3/17**

le modifiche ai regolamenti didattici di CdS (parte testuale) e le indicazioni sulla parte tabellare, evidenziando le modifiche rispetto all'anno precedente

le proposte per la Programmazione didattica tramite l'applicativo ProgramDid.

Le Scuole approvano le proposte entro il **31/3/17**

I Dipartimenti approvano la programmazione entro il **14/4/2017**

Le Scuole raccolgono la documentazione, la inoltrano agli Uffici e la inseriscono in U-GOV Didattica entro il **28/4/2017**.

Il DM 987/2016 riguarda l'autovalutazione, la valutazione e l'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei CdS e indica tra i requisiti di Docenza per i Corsi di Laurea 9 docenti di cui almeno 5 prof. Indet., per la LM 6 docenti di 4 prof. T.ind.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Qualità, Riesame annuale e ciclico.

Il Presidente, richiamati i documenti indicati nel punto 6), in relazione all'offerta formativa e alle relative indicazioni ricevute ricorda che l'Offerta didattica programmata e quella erogata devono essere inserite nella scheda SUA-CdS entro la scadenza ministeriale del 26 maggio 2017.

In relazione ai regolamenti Didattici dei corsi di studio:

la parte testuale (17 articoli approvati a suo tempo) è emanata con Decreto del Rettore, è stabile nel tempo (salvo modifiche) ed è valida per tutte le coorti dall'anno di emanazione in poi;

la parte tabellare va a coincidere con l'Offerta Didattica programmata della SUA-CdS ed è valida per la coorte di riferimento dell'a.a. per l'intera durata del corso, da essere approvata ogni anno in fase di programmazione didattica.

Entro il **28/4/17** per la parte Qualità SUA-CdS 2017 dovranno essere confermate o aggiornate da parte dei Corsi di Studio le informazioni dei relativi quadri.

Ulteriori possibili variazioni saranno note dopo un Decreto Direttoriale che il Miur dovrebbe emanare in Gennaio con dettagli sulle modifiche da apportare alla scheda SUA-CdS e specifiche scadenze.

Per quanto riguarda i rapporti di Riesame annuale e ciclico, come comunicato da ANVUR a fine settembre 2016, la redazione da parte dei CdS deve avvenire tra il **30/6/17** e **30/9/17** secondo le modalità previste nelle nuove linee guida AVA, ossia con un commento a specifici indicatori che l'ANVUR deve fornire per ciascun corso di studi.

Il Presidio della Qualità indicherà la nuova tempistica non appena le nuove linee guida saranno pubblicate in via definitiva.

Tornando alle proposte di Ateneo, sono da individuare gli obiettivi:

A) miglioramento risultati 13-15 con azioni

A-a orientamento e tutorato in ingresso

Proposta: per laureati triennali in corso al 30/9/16 0.397 %, si propone 0.417.

A-b potenziamento offerta formativa relativa a corsi internazionali

CFU all'estero al 30/9/16 0.008 %, proposta 0.009, base 12 CFU;

per il riconoscimento CFU all'estero se l'esame deve essere integrato, non risulta sostenuto all'estero

B) modernizzazione ambienti di studio, innovazione metodologie didattiche

Valorizzazione autonomia responsabile Ateneo

Qualità ambienti di ricerca (1)

Qualità ambienti di didattica (2)

Strategie di internazionalizzazione (3)

(2) selezione gruppo studenti reg. con almeno 40 CFU soddisfatti (14/15 0.43377)

(3) internazionalizzazione

13	14	15
0.00825	0.01008	0.00894

Azioni:

Potenziamento tutorato su obiettivi mirati (corsi determinanti)

Potenziamento corsi e laboratori per competenze trasversali

Potenziamento modalità didattica online di supporto

Didattica interattiva di recupero

Istituzione premio di laurea

Si pensa di incentivare la presenza in carriera di esami all'estero con un premio (200-300 €?)

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Workshop

Spostamento workshop+ mostra meta' Aprile o inizio Giugno 2017.

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 12:30.

Il Segretario
(Prof. Antonella Salvini)

Il Presidente
(Prof. Ettore Focardi)
