

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 18 marzo, ore 15.00

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 18 marzo 2011 alle ore 15.00 presso l'aula 281, (2° Piano*) del Dipartimento di Fisica, Via Sansoni 1, Polo Scientifico e Tecnologico, Sesto Fiorentino.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: P. Mandò, , i prof. associati: L. Dei, F. Lucarelli; i ricercatori: R. Giorgi, S. Ristori; rappresentanti degli studenti: E. Millacci; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli.

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

Sono assenti i prof. associati: E. Focardi; i ricercatori: i prof.ri a contratto: S. Benassai, M. Ciatti, D. Lo Vetro, L. Gallo, P. Pallecchi, E. M. Castellucci, 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. Date tesi
4. Appello esami di aprile
5. Pratiche studenti
6. Delega Pratiche Studenti a Commissione Didattica
7. Programmazione didattica 2010-2011
8. Programmazione didattica 2011-2012
9. Provvedimenti per il personale
10. Varie e eventuali

Alle ore 15.15, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Presidente propone l'inserimento di un ulteriore punto all'ordine del giorno spostando le Varie e eventuali al punto 11

11. Compiti didattici ricercatori 2010-2011

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- Il Presidente comunica che la Preside di Facoltà ha comunicato alcune notizie emerse nell'ultima riunione del Senato Accademico.
In particolare dal punto di vista finanziario le spese del personale sono attualmente 94% e con lo sconto relativo al personale delle Aziende si arriva a un f.f.o. pari all'87% che consentirebbe verso l'estate la programmazione di nuovi posti.
Il numero di docenti e ricercatori a tempo indeterminato risulta attualmente di 1930 rispetto ai 2300 di 4 anni fa.
Ci sono invece molte preoccupazioni per il 2012.
- In relazione ai pensionamenti l'Ateneo adotta le stesse procedure dello scorso anno in particolare riguardo ai ricercatori universitari con 40 anni di contributi. Nella nostra facoltà questa azione riguarderebbe 3 docenti di cui uno attivo nel nostro CdL.
- In relazione all'attivazione dei tirocini formativi attivi per l'insegnamento si ricorda che il numero di posti deve essere valutato sulla base delle reali necessità e quindi sulla reale disponibilità di posti di insegnamento. Tuttavia a oggi non sono stati ancora comunicati in modo preciso dal Direttore dell'Ufficio Regionale Didattico i numeri dei posti nelle diverse aree. I numeri saranno comunque molto bassi.
- Non ci sono ancora notizie sull'attivazione della Laurea Magistrale LM 95 e sulle analoghe lauree per la formazione degli insegnanti.
- In giunta è stata discussa e approvata una proposta per la suddivisione di fondi per la didattica tra i vari corsi di laurea, sulla base delle proposte presentate dai presidenti di corso di laurea e dell'attuale disponibilità di risorse. Su una cifra globale di 48000 euro (oltre al consueto volano, 30000 euro provengono dai test di autovalutazione della Facoltà) sono stati assegnati al nostro CdL 5000 euro per il reintegro di materiali di laboratorio dei corsi di chimica e geologia che negli anni passati hanno utilizzato materiali di altri corsi di laurea ovvero del CdL Chimica e del CdL Scienza della Terra. Sono inoltre disponibili altri.....euro per le attività inerenti altri corsi.
- Sono stati resi noti i dati finali e quindi definitivi delle iscrizioni alle lauree magistrali. Il CdL in Scienze per la Conservazione e il Restauro ha quest'anno 13 iscritti. Il numero inferiore a quello dell'anno precedente dovrebbe tuttavia essere più corrispondente alla realtà in quanto negli anni passati molti studenti si iscrivevano per poi fare il passaggio a Scienze Chimiche mentre ora sono stati invitati ad acquisire i CFU di debito prima dell'iscrizione. Gli iscritti alle altre magistrali sono 38 per le Scienze Chimiche (5 curricula), 41 per Scienze Fisiche e Astronomiche (7 curricula), 10 per Informatica, 25 per Matematica (su 4 curricula), 28 per geologia, 15 per Scienze Naturali (2 curricula), 74 per Biologia e 9 per Biologia Molecolare.
- Da settembre la nostra Facoltà sarà inserita nel piano di verbalizzazione online. Nel prossimo consiglio di Facoltà ci saranno date istruzioni. Alcuni aspetti già emersi sono la necessità di comunicare le date degli appelli futuri in modo chiaro per l'inserimento sul sito di registrazione-prenotazione esami. La Presidenza sta organizzando una tabella dove ogni docente dovrà inserire i dati necessari (date,

orari, sede, commissione). La segreteria studenti inserirà questi dati nel sistema prenotazione che quindi al contrario di quanto avevamo iniziato a fare non sarà più gestito dal singolo docente ma dalle segreterie.

Già dall'appello di giugno tutti gli studenti dovranno utilizzare per tutti gli esami (anche per i professori a contratto) la registrazione online.

Per abilitare i docenti alla firma dei verbali online avremo la possibilità di fissare un appuntamento con la segreteria nel periodo maggio/giugno.

Il nuovo sistema di prenotazione registrazione richiede a tutti un maggior controllo sulle date degli appelli in accordo con il calendario previsto dall'ateneo.

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 17/1/2011, inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Date tesi

Il Presidente propone le seguenti date per le sedute delle Commissioni di Laurea Triennale e Specialistica per l'AA 2010/2011:

22/06/2011

22/07/2011

28/09/2011

26/10/2011

16/12/2011

29/02/2012

27/04/2012

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Appello esami di aprile

Il Presidente ricorda che negli anni passati in aprile veniva concesso un ulteriore appello a tutti gli studenti in corrispondenza del periodo di Pasqua.

Il Presidente propone di approvare anche per quest'anno un appello nel periodo 18-30 aprile corrispondente alla settimana precedente e a quella successiva alla Pasqua. Si propone inoltre di lasciare ad ogni docente la possibilità di concordare le date senza provvedere alla raccolta di date ufficiali.

Il Presidente ricorda che probabilmente questa è l'ultima possibilità di proporre questo tipo di appello al di fuori del calendario di ateneo

5. Pratiche studenti

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Vergani Niccolò	Datazione di reperti di interesse storico-artistico o archeologico col metodo del ^{14}C , utilizzando la tecnica della Spettrometria di Massa con Acceleratore	Dr. ssa Mariaelena Fedi (ricercatore INFN)	Prof. Pier Andrea Mandò
Mullano Brigida	Caratterizzazione di pigmenti moderni giapponesi per la creazione di un database.	Dr. Marcello Picollo	Dr. Francesco Grazzi
De Vita Marco	Indaco: caratterizzazione mediante tecniche spettroscopiche di riflettanza UV-VIS-NIR di stesure pittoriche.	Dr. Marcello Picollo	Dr.ssa Costanza Cucci
Cantini Francesco	Analisi e determinazione della composizione amminoacidica della caseina nei leganti pittorici	Dr Luca Rosi	Prof. Luigi Dei Prof.ssa Anna Maria Papini

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
Bracciali Arianna	Antonella Salvini	

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
BARZAGLI Elisa	Caratterizzazione di Tsuba giapponesi (oggetti metallici) con l'utilizzo di tecniche non invasive TOF-ND	Dr. Marcello Picollo	Dr. Francesco Grazzi (cnr- ISC) Dr. Francesco Civita (Museo)	Lucarelli

	(diffrazione neutronica in tempo di volo), XRF e SEM-EDX.		Stibbert)	
BALLERINI Anna	Caratterizzazione spettroscopica di materiali pittorici per l'arte contemporanea: le resine alchidiche	Dr. Marcello Picollo	Dr.ssa Costanza Cucci Dr. Francesco Grazzi (cnr- ISC)	Salvini
FIETTA Alice	Analisi paleogenetiche su reperti antichi attraverso nuove metodologie di sequenziamento ultramassivo.	Prof. David Caramelli	Dr.ssa Martina Lari	Mastromei

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
FIETTA Alice	David Caramelli	
BALLERINI Anna	Dr. Marcello Picollo	Dr. Francesco Grazzi (cnr-ISC)

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Colapinto Andrea Michele	Prof Giuseppe Conti	----

Il Consiglio approva all'unanimità.

OTTANELLI Gianluca: iscritto per l'anno accademico 2010/11 al II anno del CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro chiede il riconoscimento di un corso formativo per qualifica professionale come "Addetto alla lavorazione artistica del materiale lapideo e dei metalli" della Regione Toscana, seguito presso l'Istituto statale d'arte di Firenze, per un totale di 1800 ore (di cui 1120 di attività di laboratorio), di cui presenta la certificazione, come attività di formazione professionale di 12 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità.

VERGANI Niccolò: 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 **Archeologia Medioevale I** (6 cfu, cod. 0075056) e l'esame **Paletnologia II** (6 cfu, cod. 0076090) con i seguenti esami **Fotografia digitale** (6 cfu, cod. B007305), **Caratteri costruttivi dell'edilizia storica** (4cfu, 0025023) in quanto presenta come motivi di necessità l'abolizione dei corsi precedentemente scelti e l'urgenza di volersi laureare nella sessione di aprile.

Sussistendo i requisiti di necessità e d'urgenza il Presidente propone quindi l'approvazione del piano di studio modificato come richiesto dallo studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Delega Pratiche Studenti a Commissione Didattica

Il Presidente presenta la proposta di delegare la gestione di alcune pratiche studenti alla Commissione Didattica che già ora si occupa delle pratiche relative all'ammissione alla laurea magistrale di studenti non provenienti dalla nostra laurea triennale. L'esigenza nasce dalla difficoltà di convocare ogni mese il consiglio di corso di laurea, in alcuni casi solo per l'esigenza di rispondere a domande studenti nei tempi richiesti dalle segreterie e dai regolamenti.

La Commissione Didattica attualmente è composta dal Presidente del CdL, dal vice-Presidente e da un delegato all'orientamento il dr. Rodorico Giorgi. In vista dell'ampliamento dei compiti di questa commissione si propone di inserire anche il Prof. Pilario Costagliola per la geologia, il Prof. Giorgio Mastromei per la biologia, il Prof. Gianluca Belli per architettura e la studentessa Elisa Millacci.

In base allo Statuto dell'Università (articolo 18) la commissione denominata Comitato per la Didattica si occuperà di:

- esame e approvazione dei piani di studio degli studenti
- esame ed approvazione delle pratiche relative agli studenti
- deliberazioni in ordine alle attribuzioni demandate dalla Legge, dallo Statuto e dai Regolamenti se delegata dal Consiglio di CdL

Si propone quindi l'istituzione del Comitato della Didattica così costituito:

- Presidente del CdL Antonella Salvini
- Vice-presidente del CdL Franco Lucarelli
- Rodorico Giorgi (chimica)
- Pilario Costagliola (geologia)
- Giorgio Mastromei (biologia)
- Gianluca Belli (architettura)
- Elisa Millacci (studente)

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Programmazione didattica 2010-2011

Non ci sono variazioni da approvare

8. Programmazione didattica 2011-2012

Il Presidente introduce le problematiche relative alla scansione temporale dell'attivazione offerta formativa adeguata al DM 17.

Con il contributo della Dott.ssa Fossati in giunta di Facoltà è stata analizzata per ciascun corso di laurea l'opportunità di applicare da subito le modifiche a tutti gli anni di corso oppure introdurle gradualmente, anno per anno.

Per le lauree magistrali è necessario attivare in tutti i casi entrambi gli anni di corso in quanto uno studente potrebbe volersi laureare in un anno. Nel caso del nostro CdL la variazione di classe semplifica le cose in quanto chi vuole passare al nuovo percorso può fare il passaggio di CdL e questo può anche essere consigliato e gestito facilmente dato il numero esiguo di studenti.

La Dssa Fossati ha poi evidenziato vantaggi e svantaggi generali per le lauree triennali. Lo svantaggio ad attivare tutti e tre gli anni è che lo studente immatricolato si trova un piano limitato al primo anno anche se esistono corsi uguali ma attivati su altre coorti e nel nostro caso addirittura su un altro CdL. C'è anche il rischio che trovandolo come offerta formativa per gli altri anni gli studenti del primo anno scelgano esami con lo stesso nome ma che loro in realtà non hanno come corso attivato. Attivando tutti e tre gli anni gli svantaggi sono presenti soltanto se il cambiamento dei corsi è molto grande altrimenti con opportune mutazioni di corsi è possibile attivare i corsi per entrambi i percorsi. In alcuni casi come il nostro deve essere inoltre considerata la possibilità di suggerire il passaggio al nuovo CdL almeno per gli studenti che non sono vicini alla laurea.

Questa ipotesi anche se comporta una certa mole di lavoro ci permetterebbe di offrire anche agli studenti già iscritti i vantaggi della nuova classe e una migliore organizzazione dell'attività didattica offerta.

In questo senso le segreterie invitano a organizzarci in modo da poter approvare in dicembre i piani di studio verificando in questo modo eventuali scelte di corsi da valutare.

Ulteriori raccomandazioni e consigli delle segreterie per la programmazione didattica è di attivare l'inglese al primo anno, di verificare la presenza di un'offerta pari a 60CFU per ogni anno, di prevedere gli esami a libera scelta tutti in un anno, di non avere esami con 2 moduli divisi su due anni di corso.

Dopo ampia discussione Il Presidente mette in approvazione l'attivazione di tutti gli anni della magistrale e di tutti gli anni della triennale affidando alla Commissione Didattica Paritetica il compito di verificare la fattibilità di un'opportuna programmazione didattica. Se emergeranno nuove indicazioni o problemi organizzativi il CdL sarà nuovamente chiamato a rivalutare questa decisione

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Provvedimenti per il personale

Non ci sono argomenti da discutere

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Compiti didattici ricercatori 2010-2011

(Esce il Dr. R. Giorgi per la discussione di questo punto dell'ordine del giorno)

Il Presidente propone che al Dr. Giorgi venga assegnato il seguente compito didattico:

Attività di Orientamento e Responsabile Erasmus per il CdL

Esercitazioni al corso di Chimica del restauro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Varie e eventuali

In relazione alle date per le tesi approvate al punto 3 il Presidente propone di chiedere l'inizio anticipato della sessione estiva al 1 giugno per gli studenti che si laureano a luglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.00.

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
