

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE
E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI INTEGRATO CON CORSO DI LAUREA
SPECIALISTICA IN SCIENZE PER I BENI CULTURALI

Seduta del 22 Febbraio 2006, ore 11.00

Il 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 si è riunito il giorno 22 Febbraio 2006 alle ore 11.00 presso l'aula sita al piano terreno del Centro di Cultura per Stranieri dell'Università degli Studi di Firenze in via Francesco Valori, 9 a Firenze.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei, i prof. ordinari e straordinari: M. T. Bartoli, F. De Sarlo, N. Casagli, P. Sona, P. A. Mando'; prof. associati: F. Lucarelli, A. Salvini, P. Costagliola, R. Trosti, M. G. Gasparo; i ricercatori: G. Belli, M. Mazzoni, M. Moraldi, C. Parrini, A. P. Santo, L. Rosi; i rappresentanti degli studenti: M. Baglioni, D. Pipitone, V. Mazzini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, E. M. Castellucci, G. Mastromei, V. Schettino, L. Uzielli; i prof. associati: M. Benvenuti, L. Marino, C. Giannini, R. Udisti; i ricercatori: D. Parducci, M. Balzi, F. Farneti, B. Perito; i rappresentanti degli studenti: F. S. Cecchi; i prof.ri a contratto: F. Lotti, F. Tioli, I. Sarri.

E' assente giustificato il prof. P. Malesani (invitato permanente), titolare di un corso mutuato e facente parte dei Garanti del CdL.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: F. Martini, G. Tanelli; i prof. associati: G. A. Centauro, R. Pacciani; i ricercatori: G. Pratesi; i prof.ri a contratto: G. M. Malchiodi, D. Lo Vetro; i rappresentanti degli studenti: E. Di Rocco.

Funge da segretario il prof. Franco Lucarelli.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale (seduta del 13.12.2005)
3. Programmazione didattica 2005/2006
4. Piani di studio laurea specialistica
5. Programmazione didattica AA 2006/2007
6. Volano didattica: richieste AA 2005/2006
7. Regolamento assegnazione voto finale laurea specialistica
8. Autorizzazione spese su Contratto Comune di Firenze
9. Pratiche studenti
10. Nulla-osta supplenza fuori Ateneo
11. Varie ed eventuali

Alle ore 11:20, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e propone di inserire al punto 8.bis Nomina Cultore della Materia. Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- informa circa l'esito della visita del Gruppo di Valutazione tenutasi i giorni 6 e 7 Febbraio 2006; le prescrizioni che verosimilmente verranno fatte dalla CRUI riguardano tutta una serie di problematiche comuni anche ad altri CdL: su alcune di queste e' gia' possibile operare fattivamente, cosa che il GAV si impegnera' a fare in tempi brevi;
- il Prof. P. A. Mando' in collaborazione con la Prof.ssa Battistina Venneri, delegata di Facolta', ha gia' avviato contatti con il CLA per l'accertamento della lingua inglese per via telematica sfruttando le risorse messe a disposizione dal CLA medesimo;
- si sta costituendo una Commissione Paritetica di Verifica di Facolta' e si rinnova la richiesta di nominare un rappresentante degli studenti del CdL;
- il Sindaco di Firenze invita l'Universita' a presentare proposte per iniziative da svolgere il prossimo Novembre in occasione del 40° anniversario dell'alluvione: la proposta sottoposta al CdL e' di trasmettere una ipotesi di iniziativa da parte del CdL nella forma di una mezza giornata di Simposio sul tema 'Scienza e Patrimonio Culturale: dalle Ricerche Pionieristiche del post-Alluvione agli attuali Corsi di Laurea' con la presenza di testimoni ancora viventi e di personalita' scientifiche che possano recare un contributo sul tema: il Consiglio approva all'unanimita'. Il Presidente propone altresì che l'organigramma della iniziativa venga proposto da una Commissione così formata Dei, Mando', Mastromei, Benvenuti, Casagli e Bartoli e successivamente portato in discussione in Consiglio. il Consiglio approva all'unanimita'. Nel frattempo il Presidente trasmettera' la proposta affinché parta l'iter previsto dalla richiesta del Sindaco (proposte entro 31.03.2006).

2. Approvazione verbale (seduta del 31.10.2005)

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio del 13/12/2005 inviato a tutti i componenti per via telematica. Il Consiglio approva all'unanimita'.

3. Programmazione didattica 2005/2006

Il Presidente informa il Consiglio che e' ancora vacante la copertura del corso Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali della Laurea Specialistica (II semestre, II anno, 4 cfu nel ssd FIS/07) dopo che sono andati deserti due bandi interni-esterni (giugno-luglio e luglio-settembre) e pertanto propone di richiedere alla Facolta' l'apertura di un bando per contratto di diritto privato da affidare a personale esterno all'Universita'. Tenuto conto delle procedure burocratiche (Bando deliberato in CdF del 23.02.2006, affidamento presumibile entro fine Marzo), il Presidente propone che il corso inizi i primi di Aprile 2006, con un orario che consente comunque di esaurire il corso entro il 16.06.2006 data deliberata come termine del II semestre per l'AA 2005/2006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone anche che, analogamente a quanto gia' deliberato per la laurea triennale, si proceda anche per la laurea specialistica alla codifica di attività formative da inserire nel piano di studio come attività a scelta autonoma le cosiddette 'attività di formazione professionale' che individuano ulteriori conoscenze ed abilità

professionali congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea che gli studenti possono eventualmente acquisire presso soggetti esterni all'Università. Il Presidente propone quindi di codificare le seguenti tre tipologie di attività di formazione professionale per la laurea specialistica:

- ✓ Attività di formazione professionale da 75 ore, 3 cfu;
- ✓ Attività di formazione professionale da 125 ore, 5 cfu;
- ✓ Attività di formazione professionale da 250 ore, 10 cfu.

Visto che il totale di cfu per le attività a scelta autonoma della laurea specialistica è di 19 il Presidente propone anche di fissare a 10 il tetto massimo di attività di formazione professionale che è lecito inserire nel piano di studio al fine di lasciare che almeno la metà dei crediti formativi a scelta autonoma vengano comunque conseguiti tramite corsi ed esami universitari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente indica come procedura da seguire per gli studenti la seguente: lo studente contestualmente all'inserimento dell'attività professionale nel piano degli studi presenta anche tutta la documentazione attestante il tipo di attività svolta, le ore, l'Istituzione presso cui si è realizzata, eventuali esami di profitto o giudizi di idoneità e quant'altro possa d'essere d'aiuto al Consiglio per deliberare la congruità con gli obiettivi formativi e la validità dell'attività medesima. Una volta approvato il piano di studio con quel tipo di attività svolta, lo studente presenterà domanda presso la Segreteria Studenti per il riconoscimento dell'attività ripresentando tutta la documentazione di cui sopra ed il Consiglio in una successiva riunione delibererà il riconoscimento. L'attività sarà comunque valutata solo con un giudizio di idoneità indipendentemente dal fatto che il soggetto esterno all'Università abbia emesso una valutazione numerica o comunque di valore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone inoltre il seguente periodo per l'appello straordinario su richiesta degli studenti del periodo Pasquale: 10-21 Aprile 2006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Piani di studio laurea specialistica

Il Presidente informa il Consiglio che sono stati presentati dagli studenti i Piani di Studio per la Laurea Specialistica (22 secondo la procedura cartacea unica prevista ad oggi) pervenuti tutti entro il termine stabilito del 15.02.2006. Il Presidente illustra le varie attività formative a scelta autonoma selezionate dagli studenti che risultano tutte conformi agli obiettivi formativi del corso. In particolare, lo studente Francesco Saverio Cecchi propone come attività a scelta autonoma un'attività di formazione professionale da 10 cfu avendo ottenuto il Diploma di Operatore Specializzato nel Restauro dei Beni Librari e Documentari (200 ore di lezione, 200 ore di tirocinio con un esame finale, organizzato da Università di Chieti, Istituto Centrale per la Patologia del Libro e Biblioteca Provinciale de L'Aquila consorziati nel Consorzio Universitario Val Pescara) allegando una esaustiva documentazione dalla quale si desumono finalità ed obiettivi che appaiono perfettamente congrui agli obiettivi formativi della laurea specialistica. Le studentesse Antonella Aquiloni ed Agnese Ugolini propongono come attività a scelta autonoma un'attività di formazione professionale da 3 cfu avendo partecipato ad uno scavo archeologico (Grotta del Romito, Cosenza) e alle successive indagini di laboratorio, allegando certificazione del prof. Fabio Martini dalla quale si evincono le ore totali pari a 75 nonché l'attinenza agli obiettivi formativi della laurea specialistica. Il Presidente propone pertanto di approvare tutti i piani di studio compresi i tre contenenti attività di formazione professionale come sopra meglio

descritte, piani che verranno inviati insieme a copia del presente verbale alla Segreteria Studenti della Facoltà':

1. Aquiloni Antonella
2. Balsamo Carlotta
3. Bernini Lorenza
4. Bonanni Pamela
5. Bucciarelli Erica
6. Cecchi Francesco Saverio
7. Citti Gaia
8. Chiarella Cristiana
9. Cossalter Manuela
10. Gallo Filomena
11. Ghedini Costanza
12. Giunti Ilaria
13. Innocenti Federica
14. Lorenzetti Giulia
15. Magrini Donata
16. Mascali Marta
17. Mazzini Virginia
18. Natali Irene
19. Noferini Daria
20. Sandu Irina Crina Anca
21. Ugolini Agnese
22. Zecchi Giulia Saba

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda che gli studenti Cecchi, Aquiloni ed Ugolini dovranno fare domanda presso la Segreteria Studenti per il riconoscimento delle attività professionali approvate in piano di studio ma non ancora formalmente riconosciute e convalidate.

5. Programmazione didattica 2006/2007

Il Presidente ricorda che nel CdL di Marzo si dovrà procedere ad approvare il quadro complessivo della programmazione didattica per l'AA 2006/2007. Il quadro è in larga misura ormai predisposto e verosimilmente si avranno anche per l'AA 2006/2007 solo 6 titolarità (P. Sona, Complementi di Fisica II LS, M. Benvenuti, Mineralogia Applicata LT, P. Costagliola, Laboratorio di Mineralogia e petrografia LT, L. Dei, Chimica del Restauro II LT, F. Lucarelli, Istituzioni di Fisica I LT e A. Salvini Chimica dei Materiali I LT), 5 affidamenti come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito (V. Schettino, Istituzioni di Chimica I LT, F. De Sarlo, Istituzioni di Chimica II LT, G. Mastromei, Microbiologia Generale modulo B 'Aspetti Microbiologici' LT, P. A. Mando', Laboratorio di Fisica LS, G. Tanelli, Geomateriali LS), 7 mutuaioni (Metodologie Fisiche per i Beni Culturali LT, da parte di Metodologie Fisiche per i Beni Ambientali e Culturali CdL Triennale in Scienze Geologiche LT, Complementi di Matematiche I LS, mutuato da Applicazioni di Matematiche e Statistica CdL Triennale in Scienze Naturali, Storia dell'Arte Moderna mutuato da parte di Storia dell'Arte Moderna 1 Facoltà Lettere e Filosofia, Complementi di Matematiche II LS, mutuato da Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni Facoltà di Architettura CdL ciclo unico Architettura UE, Fisica Tecnica Ambientale LS, mutuato da omonimo Facoltà di Architettura CdL Triennale in Scienza dell'Architettura, Etnologia LS, mutuato da omonimo CdL Specialistica in Storia Naturale dell'Ambiente e dell'Uomo curr. Sc. Antropologiche ed Etnologiche e Litologia e Geologia Applicate LS, mutuato da parte

di Complementi di Geologia Applicata CdL Specialistica in Difesa del Suolo) e la richiesta di bandi per tutti gli altri corsi.

6. Volano didattica 2005/2006: richieste

Il Presidente sulla base delle richieste pervenute comunica che ha presentato la richiesta in Facolta' per 1.000 euro per esercitazioni fuori sede (richiesta Benvenuti-Santo) e di 5.000 euro per attrezzature e materiali di laboratorio (richieste Dei-Udisti-Perito-Costagliola). Porta a ratifica per l'approvazione essendo stata la scadenza per la presentazione al Preside il 31.01.2006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Regolamento assegnazione voto finale laurea specialistica

Il Presidente illustra brevemente la stato dell'arte sul problema in relazione alla riunione delle ultime due Commissioni Didattiche Paritetiche di verifica e del Consiglio del 13.12.2005 ricordando che sui seguenti punti era gia' stato trovato l'accordo: composizione della Commissione di 7 Membri, presenza di relatore e contro-relatore con correlatore presente solo in particolari circostanze (tesi in collaborazione con Enti esterni o tesi svolte realmente con due figure di riferimento per il laureando). Quanto al *bonus* da aggiungere alla votazione media calcolata solo sugli esami del biennio effettivamente sostenuti o convalidati e pesati per i crediti, ricorda che era stato raggiunto un accordo sul massimo di 7 punti. Restano da definire le modalita' con cui attribuire questa votazione che va da un minimo di zero al massimo di 7 punti. Il Presidente illustra la proposta licenziata all'unanimita' dalla Commissione Didattica Paritetica di Verifica e qui di sotto riportata.

In assenza di correlatore.

Il relatore da' un giudizio di merito sul candidato in relazione a come ha svolto il lavoro di tesi in tutti i suoi aspetti, tenendo conto, se vuole, dell'intero curriculum biennale ed anche triennale. Le possibilita' di giudizio sono qui sotto riportate con il punteggio ad esse associato:

mediocre	0.30
sufficiente	0.60
buono	0.90
distinto	1.20
ottimo	1.50

Il contro-relatore da' un giudizio di merito sulla tesi e sull'esposizione tenendo conto, se vuole, dell'intero curriculum biennale ed anche triennale. Le possibilita' di giudizio sono per il contro-relatore sono le stesse del relatore (vedi tabella sopra).

Ciascun Membro della Commissione (ve ne sono cinque) da' un giudizio di merito sulla tesi e sull'esposizione tenendo conto, se vuole, dell'intero curriculum biennale ed anche triennale. Le possibilita' di giudizio sono qui sotto riportate con il punteggio ad esse associato:

mediocre	0.16
sufficiente	0.32
buono	0.48
distinto	0.64
ottimo	0.80

La somma dei punti e' il *bonus* da aggiungere alla media ponderata sui crediti dei soli esami sostenuti o convalidati nel percorso biennale. L'approssimazione si fa alla fine. Se il voto finale e' 110 prima dell'approssimazione puo' esser proposta la lode da un qualsiasi membro della Commissione escluso il Relatore e deve essere approvata pero' all'unanimita'.

In presenza di correlatore.

Tutto identico, salvo che Relatore e Correlatore si devono accordare e danno un unico giudizio congiunto secondo la Tabella di cui sopra. I Membri della Commissione hanno allora un'altra Tabella che e' quella sotto riportata, in quanto sono quattro e non cinque a dividersi un massimo di quattro punti:

mediocre	0.20
sufficiente	0.40
buono	0.60
distinto	0.80
ottimo	1.00

Per la lode anche il Correlatore non puo' essere proponente.

Si apre un ampio dibattito nel quale intervengono Sona, De Sarlo, Mando', Santo, Lucarelli, Batoli che apprezzano l'ipotesi in tutti i suoi dettagli. Il Presidente, non essendoci altre richieste d'intervento, mette in votazione il Regolamento come sopra descritto.

Il Consiglio approva all'unanimita'.

Il Presidente riferisce anche che nella seduta del 13.12.2005 era stata avanzata l'ipotesi di prendere in considerazione casi di tesi eccellenti che possano andare in deroga a tale regolamento rigido e matematico consentendo alla Commissione di attribuire un *bonus* superiore a sette punti. Dopo ampia discussione emerge un parere unanime del Consiglio di non tenere in considerazione questa ipotesi e pertanto resta quanto deliberato in precedenza senza ulteriori aggiunte o deroghe.

8. Autorizzazioni spese su Contratto Comune di Firenze

Il Presidente pone in discussione il problema dell'assistenza al Laboratorio di Mineralogia e Petrografia previsto al II semestre. Il Laboratorio suddetto e' l'unico corso della laurea triennale di laboratorio e prevede la frequenza obbligatoria producendo la necessita' di due ed anche tre turni per ospitare tutti gli studenti frequentanti il III anno. In questo quadro lo scorso anno il CdL delibera' in data 17.01.2005 l'affidamento dell'incarico di assistenza al laboratorio suddetto a due dottorandi e due borsisti sui fondi del Contratto col Comune di Firenze. Il Presidente, sentito anche il parere favorevole del titolare del corso Prof. Pilario Costagliola, propone di affidare anche per l'AA 2005/2006 l'incarico di cui sopra secondo la formula sotto dettagliata.

Il Presidente propone l'affidamento del seguente incarico a personale esterno all'Universita':

- conferimento d'incarico di prestazione occasionale (senza fattura) al Dott. Francesco Di Benedetto per l'assistenza al Laboratorio di Mineralogia e Petrografia che si svolge al III anno II semestre del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali della Facolta' di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali sui Fondi del Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese. In merito si precisa che:

- ✓ l'attivita' e' indispensabile per il Corso di Laurea;

- ✓ fra il personale a disposizione non esiste una figura professionale idonea allo svolgimento dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà limitata all'esecuzione dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà eseguita senza vincolo di orario dal 06.03.2006 al 16.06.2006;
- ✓ l'importo stimato congruo è di 200,00 (duecento,00) euro al lordo della ritenuta d'acconto e graverà sui Fondi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese.

Il Presidente pone in votazione il parere favorevole del Consiglio di Corso di Laurea al conferimento del suddetto incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità'.

Il Presidente propone l'affidamento del seguente incarico a personale esterno all'Università':

- conferimento d'incarico di prestazione occasionale (senza fattura) alla Dott.ssa Laura Chiarantini per l'assistenza al Laboratorio di Mineralogia e Petrografia che si svolge al III anno II semestre del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali sui Fondi del Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese. In merito si precisa che:

- ✓ l'attività è indispensabile per il Corso di Laurea;
- ✓ fra il personale a disposizione non esiste una figura professionale idonea allo svolgimento dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà limitata all'esecuzione dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà eseguita senza vincolo di orario dal 06.03.2006 al 16.06.2006;
- ✓ l'importo stimato congruo è di 200,00 (duecento,00) euro al lordo della ritenuta d'acconto e graverà sui Fondi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese.

Il Presidente pone in votazione il parere favorevole del Consiglio di Corso di Laurea al conferimento del suddetto incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità'.

Il Presidente propone l'affidamento del seguente incarico a personale esterno all'Università':

- conferimento d'incarico di prestazione occasionale (senza fattura) alla Dott.ssa Miria Borgheresi per l'assistenza al Laboratorio di Mineralogia e Petrografia che si svolge al III anno II semestre del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali sui Fondi del Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese. In merito si precisa che:

- ✓ l'attività è indispensabile per il Corso di Laurea;
- ✓ fra il personale a disposizione non esiste una figura professionale idonea allo svolgimento dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà limitata all'esecuzione dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà eseguita senza vincolo di orario dal 06.03.2006 al 16.06.2006;
- ✓ l'importo stimato congruo è di 200,00 (duecento,00) euro al lordo della ritenuta d'acconto e graverà sui Fondi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese.

Il Presidente pone in votazione il parere favorevole del Consiglio di Corso di Laurea al conferimento del suddetto incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità'.

Il Presidente propone l'affidamento del seguente incarico a personale esterno all'Università':

- conferimento d'incarico di prestazione occasionale (senza fattura) alla Dott.ssa Sara Bianchi per l'assistenza al Laboratorio di Mineralogia e Petrografia che si svolge al III anno II semestre del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali sui Fondi del Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese. In merito si precisa che:

- ✓ l'attività e' indispensabile per il Corso di Laurea;
- ✓ fra il personale a disposizione non esiste una figura professionale idonea allo svolgimento dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà limitata all'esecuzione dell'incarico;
- ✓ la prestazione sarà eseguita senza vincolo di orario dal 06.03.2006 al 16.06.2006;
- ✓ l'importo stimato congruo e' di 200,00 (duecento,00) euro al lordo della ritenuta d'acconto e graverà sui Fondi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Contratto Comune di Firenze Direzione Cultura Servizio Fabbrica di Palazzo Vecchio e Chiese.

Il Presidente pone in votazione il parere favorevole del Consiglio di Corso di Laurea al conferimento del suddetto incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità'.

8bis. Nomina cultore della materia

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti domande di nomina a cultore della materia: Dott.ssa Azzurra Macherelli da parte del Prof. L. Dei e Dott.ssa Novella Grassi da parte del Prof. P. A. Mando'. Si tratta di due giovani Dottori di Ricerca in Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali, titolo conseguito nel gennaio 2006.

Dopo avere illustrato il curriculum delle due giovani dottoresse il Presidente mette in approvazione la nomina della Dott.ssa Azzurra Macherelli a cultore del ssd CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e della Dott.ssa Novella Grassi a cultore del ssd FIS/07 Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Pratiche studenti

a. Domande di tesi

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

Studente	Argomento	Relatore	Corrleatore
Leonardo BIGAZZI	Indagini sui dipinti di Palazzo datino a Prato	L. Dei	Dott.ssa F. Pique' (cultore del ssd CHIM/12)

Giulia BRUNO	Caratterizzazione di stesure pittoriche verdi mediante tecniche spettroscopiche UV-VIS e PIXE/XRF.	P. A. Mando'	Dott. M. Picollo (CNR-IFAC)
Vera STRIATTO	Individuazione della tecnica pittorica mediante caratterizzazione chimica degli strati pittorici	A. Salvini	Dott.ssa Mara Camaiti (CNR-ICVBC, cultore ssd CHIM/04)
Claudia PURARELLI	Indagini chimiche su campioni provenienti da intonaci e lapidei del Chiostro di Santo Spirito a Firenze	L. Dei	Dott.ssa A. Macherelli (cultore ssd CHIM/12) Arch. M. Bonelli (Comune di Firenze)
Carlotta GABBRIELLI	Indagini ambientali su campioni di articolato atmosferico proveniente da un monitoraggio nel Cortile di Michelozzo a Palazzo Vecchio, Firenze	F. Lucarelli	Dott.ssa Silvia Nava (INFN, cultore ssd FIS/07)

Il Consiglio approva all'unanimità'.

Il Presidente informa che in base a quanto già' deliberato per la Laurea Specialistica e' necessario procedere alla nomina del contro-relatore per la studentessa Francesca Giambi a cui era già' stata approvata la domanda di tesi di laurea specialistica. Il Presidente propone di lasciare il titolo dell'argomento inalterato e di nominare relatore il Prof. Luigi Dei, correlatrice esterna la Prof.ssa Maria Perla Colombini dell'Universita' degli Studi di Pisa e contro-relatore il Prof. Pier Andrea Mando'.

Il Consiglio approva all'unanimità'.

b. Altre domande

BARATTA SABRINA, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Conoscenze Informatiche allegando certificato di conseguimento della European Computer Driving Licence. Il Consiglio approva all'unanimità.

ROCCHI FRANCESCA, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificazione Preliminary English Test University of Cambridge. Il Consiglio approva all'unanimità.

DI ROCCO EUGENIA, chiede la dispensa dal sostenere l'esame di Lingua e Traduzione Inglese allegando certificazione Preliminary English Test University of Cambridge. Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Nulla-osta supplenza fuori Ateneo

Il Presidente Prof. L. Dei esce e il Prof. P. A. Mando' prende il suo posto a presiedere la seduta. Viene posto in votazione il parere favorevole per la concessione del nulla-osta al Prof. Luigi Dei per l'affidamento del modulo 'Materiali tradizionali e di sintesi' 8

ore 1 cfu nel corso 'Scienza e Tecnologia dei Materiali e Metodi per il Restauro' presso il master di I livello Materiali e Tecniche Diagnostiche nel settore dei Beni Culturali organizzato dal Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Pisa, ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento sulla disciplina degli affidamenti e supplenze relativi ad incarichi d'insegnamento nell'Università di Firenze e delle autorizzazioni ad incarichi d'insegnamento in altro Ateneo", emanato con D.R. n. 895 del 26/10/2004 e modificato con D.R. n. 414 del 08/06/2005.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente rientra.

11. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:35.

Il Segretario
(Prof. Franco Lucarelli)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)
