

**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 12 marzo 2010, ore 16.30**

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 12 marzo 2010 alle ore 16.40 presso l'aula al piano terreno di via F. Valori, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. F. Lucarelli; i prof. associati: A. Salvini, L. Dei; i ricercatori: R. Giorgi, C. Parrini; i rappresentanti degli studenti: S. Mancigotti, A. Fedrigo.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Mandò, E. M. Castellucci, P. Baglioni, G. Mastromei; i prof. associati: M. Benvenuti, P. Costagliola, E. Focardi; i ricercatori: L. Rosi, A.P. Santo, D. Caramelli, B. Perito G. Pratesi, S. Ristori; i prof. a contratto: M. Picollo, P. Sona; i rappresentanti degli studenti: E. Millacci

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: F. De Sarlo, P.G. Malesani, R. Ricci, V. Schettino, L. Uzielli; i prof. associati: G. Belli, i ricercatori: M. Mazzoni; i prof. a contratto: S. Benassai, S. Caciagli, M. Ciatti, M. Dota, E. Ferretti, L. Gallo, D. Lo Vetro, P. Pallecchi, G. Pancani

Funge da segretario la Prof. A. Salvini

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Date tesi
4. Pratiche studenti
5. Programmazione didattica 2010-2011
6. Nomina nuovi membri commissione didattica paritetica
7. Esame del primo anno di esperienza del percorso formativo ex DM270
8. Varie e eventuali

Alle ore 16.45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

## **1. Comunicazioni**

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- Sono stati distribuiti i fondi per il volano per la didattica. Al nostro CdL sono stati assegnati 4 kE, ma per il momento solo il 60% è spendibile. Da quest'anno i fondi del volano verranno gestiti direttamente dalla Presidenza della Facoltà, ma il

Presidente chiede che comunque gli ordini vengano inviati a lui per conoscenza in modo che possa tenere sotto controllo la situazione economica.

- Test autovalutazione: non è ancora deciso se come Facoltà aderiremo al test unico nazionale delle Facoltà di Scienze. Chi non sosterrà il test non avrà registrati gli esami e chi non lo supera dovrà avere necessariamente degli OFA (obblighi formativi aggiuntivi) che possono essere il precorso o le lezioni del tutor di matematica che eventualmente ci venga assegnato (quest'anno no!)
- Dalla commissione didattica d'ateneo è arrivato il suggerimento di finire il I semestre entro Natale; il Presidente in giunta si è dichiarato contrario in quanto con due sole aule a disposizione per le due lauree è praticamente impossibile predisporre un orario che risulterebbe ancora più denso di quanto non sia ora, a meno di non costringere gli studenti a stare sempre a lezione, a discapito dello studio personale. Segue discussione in cui Antonella Salvini suggerisce di iniziare eventualmente una settimana più tardi il secondo semestre per lasciare più tempo per gli esami del primo semestre che attualmente sono compressi in un solo mese. La proposta riceve un consenso diffuso e il Presidente si impegna a prenderla in considerazione quando si tratterà di organizzare il prossimo anno accademico.
- Il Presidente comunica che sarà necessario convocare un altro consiglio il prossimo 31 marzo per completare la programmazione didattica e approvare eventuali modifiche al Regolamento in tempo per la seduta della Facoltà che è stata anticipata all'8 aprile.

## **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 28/1/2010, 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 2008/2009:

22/06/2010

22/07/2010

29/09/2010

29/10/2010

16/12/2010

25/02/2011

28/04/2011

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **4. Pratiche studenti**

**BARTOLETTI ANGELICA:** iscritta per l'a.a. 2009-2010 al I anno del Corso di Laurea in Scienze per i Beni Culturali (Classe 12S) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe 11M). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, essendo in possesso

dei requisiti d'accesso, il Presidente propone l'ammissione al I anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Storia delle Tecniche Costruttive** (4 cfu, ICAR/18, 28/30) per **Storia delle tecniche architettoniche** (6 cfu, ICAR/18) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (28/30).
- **Biologia Applicata** (4 cfu, BIO/13, 30/30) per **Antropologia molecolare** (6 cfu, BIO/08) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (30/30).
- **Geomateriali** (4 cfu, GEO/09, 27/30) e **Scienze della Terra per i Beni Culturali** (4 cfu, GEO/09, 28/30) per **Geomateriali e tecniche mineralogiche** (5 cfu GEO/09 + 4 cfu GEO/06, 27/30) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare coi docenti
- **Litologia e geologia applicate** (4 cfu, GEO/05, 28/30) per **Litologia e geologia applicate** (6 cfu, GEO/05) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (28/30).
- **Laboratorio di Fisica** (4 cfu, FIS/01, 26/30) e **Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali** (4 cfu, FIS/07, 30/30) per **Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali** (9 cfu, FIS/07, 28/30) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Fisica Tecnica Ambientale** (4 cfu, ING-IND/11, 27/30) per **Fisica Tecnica Ambientale** (6 cfu, ING-IND/11) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (27/30)
- **Complementi di Fisica I** (4 cfu, FIS/01, 28/30) per **Complementi di Fisica** (6 cfu, FIS/01) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare coi docenti con mantenimento del voto (28/30)
- **Laboratorio di Chimica per i Beni Culturali** (4 cfu, CHIM/01, 27/30) per **Chimica per i Beni Culturali con Laboratorio** (6 cfu, CHIM/12) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare coi docenti con mantenimento del voto (28/30).

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**NALDINI MARTINA:** iscritta per l'a.a. 2009-2010 al II anno del Corso di Laurea in Scienze per i Beni Culturali (Classe 12S) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe 11M). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, essendo in possesso dei requisiti d'accesso, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Geomateriali** (4 cfu, GEO/09, 26/30) e **Scienze della Terra per i Beni Culturali** (4 cfu, GEO/09, 27/30) per **Geomateriali e tecniche mineralogiche** (5 cfu GEO/09 + 4 cfu GEO/06, 26/30) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare coi docenti

- **Biologia Applicata** (4 cfu, BIO/13, 30/30 LODE) per **Antropologia molecolare** (6 cfu, BIO/08) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (30/30 LODE).
- **Chimica Fisica Applicata** (4 cfu, CHIM/02, 27/30) per **Chimica Fisica Applicata con laboratorio** (6 cfu, CHIM/02) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (27/30).
- **Laboratorio di Fisica** (4 cfu, FIS/01, 26/30) e **Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali** (4 cfu, FIS/07, 26/30) per **Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali** (9 cfu, FIS/07, 26/30) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Fisica Tecnica Ambientale** (4 cfu, ING-IND/11, 29/30) per **Fisica Tecnica Ambientale** (6 cfu, ING-IND/11) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (29/30).
- **Storia delle Tecniche Costruttive** (4 cfu, ICAR/18, 28/30) per **Storia delle tecniche architettoniche** (6 cfu, ICAR/18) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (28/30).
- **Litologia e geologia applicate** (4 cfu, GEO/05, 28/30) per **Litologia e geologia applicate** (6 cfu, GEO/05) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (28/30).
- **Laboratorio di Chimica per i Beni Culturali** (4 cfu, CHIM/01, 24/30) per **Chimica per i Beni Culturali con Laboratorio** (6 cfu, CHIM/12) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare coi docenti con mantenimento del voto (24/30).
- **Complementi di Fisica I** (4 cfu, FIS/01, 27/30) e **Complementi di Fisica II** (4 cfu, FIS/01, 21/30) per **Complementi di Fisica** (6 cfu, FIS/01, 24/30)

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**NUCCIO ALESSANDRA:** iscritta per l'a.a. 2009-2010 al II anno del Corso di Laurea in Scienze per i Beni Culturali (Classe 12S) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe 11M). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, essendo in possesso dei requisiti d'accesso, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Complementi di Matematiche I** (5 cfu, MAT/06, 29/30) per **Complementi di Matematiche** (6 cfu, MAT/07, 29/30)
- **Geomateriali** (4 cfu, GEO/09, 28/30) e **Scienze della Terra per i Beni Culturali** (4 cfu, GEO/09, 28/30) per **Geomateriali e tecniche mineralogiche** (5 cfu GEO/09 + 4 cfu GEO/06, 28/30) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare coi docenti
- **Storia delle Tecniche Costruttive** (4 cfu, ICAR/18, 28/30) per **Storia delle tecniche architettoniche** (6 cfu, ICAR/18) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (28/30).

- **Complementi di Fisica I** (4 cfu, FIS/01, 28/30) e **Complementi di Fisica II** (4 cfu, FIS/01, 28/30) per **Complementi di Fisica** (6 cfu, FIS/01, 28/30)
- **Biologia Applicata** (4 cfu, BIO/13, 30/30 LODE) per **Antropologia molecolare** (6 cfu, BIO/08) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (30/30 LODE).
- **Litologia e geologia applicate** (4 cfu, GEO/05, 30/30) per **Litologia e geologia applicate** (6 cfu, GEO/05) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (30/30).
- **Laboratorio di Fisica** (4 cfu, FIS/01, 30/30) e **Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali** (4 cfu, FIS/07, 30/30 LODE) per **Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali** (9 cfu, FIS/07, 30/30) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Chimica Fisica Applicata** (4 cfu, CHIM/02, 28/30) per **Chimica Fisica Applicata con laboratorio** (6 cfu, CHIM/02) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (28/30).
- **Fisica Tecnica Ambientale** (4 cfu, ING-IND/11, 29/30) per **Fisica Tecnica Ambientale** (6 cfu, ING-IND/11) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (29/30)
- **Laboratorio di Chimica per i Beni Culturali** (4 cfu, CHIM/01, 22/30) per **Chimica per i Beni Culturali con Laboratorio** (6 cfu, CHIM/12) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare coi docenti con mantenimento del voto (22/30).

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera la studentessa potrà eventualmente inserirle nel suo piani di studi come attività a scelta autonoma e successivamente all'approvazione del medesimo chiederne la convalida.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**VACCARO GIOVANNI:** iscritto per l'a.a. 2009-2010 al II anno del Corso di Laurea in Scienze per i Beni Culturali (Classe 12S) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe 11M). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, essendo in possesso dei requisiti d'accesso, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Complementi di Fisica II** (4 cfu, FIS/01, 23/30) per **Complementi di Fisica** (6 cfu, FIS/01) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare coi docenti con mantenimento del voto (23/30)
- **Litologia e geologia applicate** (4 cfu, GEO/05, 25/30) per **Litologia e geologia applicate** (6 cfu, GEO/05) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (25/30).
- **Laboratorio di Chimica per i Beni Culturali** (4 cfu, CHIM/01, 25/30) per **Chimica per i Beni Culturali con Laboratorio** (6 cfu, CHIM/12) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 2 cfu su argomenti da concordare coi docenti con mantenimento del voto (25/30).

Il Consiglio approva all'unanimità.

**LO PORTO ILARIA:** iscritta per l'a.a. 2009-2010 al III anno del Corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali (Classe 41) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro (L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Conoscenze informatiche** (5 cfu, idoneo) per **Elementi di informatica** (3 cfu, idoneo)
- **Storia delle tecniche architettoniche** (5 cfu, ICAR/18, 20/30) per **Storia dell'architettura** (6 cfu, ICAR/18) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (20/30).
- **Rilievo dell'architettura** (5 cfu, ICAR/17, 20/30) per **Rilievo** (6 cfu, ICAR/17) subordinatamente all'esito positivo di colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente con mantenimento del voto (20/30).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Elena Deborah ANTONAZZO	Sintesi, caratterizzazione ed applicazione di nanoparticelle di idrossido di stronzio per la deacidificazione di manoscritti antichi	Prof. Rodorico Giorgi	Prof. Piero Baglioni
Stefania FALCIONI	Indagine archeometallurgica sul sito romano di produzione del ferro San Giovanni, Portoferraio, Elba	Prof. Marco Benvenuti	Dott. Alessandro Corretti
Carlotta GABBRIELLI	Indagini XRF sul crocifisso del Maestro di Figline nella Chiesa di Santa Croce a Firenze	Prof. Pier Andrea Mandò	Dott. Alessandro Migliori
Anna IMPALLARIA	Indagini conoscitive finalizzate alla determinazione dello stato conservativo ed il restauro dello scapolare di Papa Gregorio X	Dott. Mara Camaiti	Prof. Luca Rosi
Caterina MATERASSI	Indagini chimiche e mineralogiche su manufatti musivi provenienti dal territorio di Castiglion della Pescaia (GR)	Dott. Mara Camaiti	Prof. Luca Rosi
Michelle	Verifica delle	Prof. Luigi	Dott. Emiliano

MIGLIACCIO	potenzialità applicative di dispersioni polimeriche a base di polivinilalcol per la pulitura dei dipinti su tela e tavola	Dei	Carretti– Roberto Bellucci
Chiara RUBERTO	Studio del biodeterioramento di consolidanti per il trattamento di legni archeologici sommersi	Prof. Brunella Perito	Prof. Antonella Salvini
Eleonora SANTI	Indagine storico-materica sugli apparati decorativi e pittorici delle architetture di Firenze	Prof. Giuseppe A. Centauro	Dott. Cristina Grandin
Martina SASSOLI	Caratterizzazione spettroscopica di materiali pittorici a base olio	Prof. Antonella Salvini	Dott. Marcello Picollo
Leonardo VANNINI	Progetto di restauro di un tabernacolo del '700 posto all'incrocio tra via Borgo Ognissanti e via Porcellana	Prof. Giamello	Dott. Elena Pecchioni

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Laurea Triennale (LT):

<b>Studente</b>	<b>Tutore Univ.</b>	<b>Tutore Aziendale</b>
Anna IMPALLARIA	Luca Rosi	Mara Camaiti
Elia MARINA	Luigi Dei	Mario Catania
Francesca SERRAGLINI	Pilario Costagliola	-----

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

<b>Studente</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Controrelatore</b>
Veronica MARCHIAFAVA	Caratterizzazione mediante tecniche colorimetriche e spettroscopiche di resine naturali e sintetiche impiegate come protettivi/vernici di superfici pittoriche	Dott. Marcello Picollo	Dott. Leonardo Borgioli – Paola Mariotti	Prof. Antonella Salvini

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di specialistica

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Leonardo BIGAZZI	Marcello Picollo	Costanza Cucci
Roberta IANNACCONE	Marcello Picollo	Susanna Bracci
Veronica MARCHIAFAVA	Franco Lucarelli	Marcello Picollo

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
Giulia VERDIANI	Studio dei principali litotipi storicamente sfruttati nell'architettura della città di Prato. Indagini analitiche sul degrado e provenienza dei materiali lapidei costituenti gli edifici monumentali pratesi.	Prof. PierGiorgio Malesani	Marco Morelli	Prof. Pilario Costagliola

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di magistrale

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Federica MARINELLI	Luigi Dei	Giovanni Baldi

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Laura FAGGI:** in Erasmus a Lisbona chiede la modifica del Learning Agreement dichiarando che, in aggiunta a quanto precedentemente deliberato, frequenterà i seguenti corsi:

*Polimeros em conservacao* 7 ECTS (cfu) per Chimica dei Materiali 2, 5 cfu

*Aquisicao e tratamento de imagem* 6 ECTS per Elaborazioni delle immagini 5 cfu

*Metodos de exame e analisis* 2, 7 ECTS per Metodologie Fisiche per i Beni Culturali 5 cfu

*Conservacao e Restauro de bens culturais* 2, 6 ECTS per Restauro Architettonico 5 cfu

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Anna FEDRIGO:** chiede il riconoscimento del servizio civile come attività a scelta dello studente per 9 cfu, presentando documentazione attestante lo svolgimento di detto servizio presso l'Università di Firenze, Dipartimento di Chimica nell'ambito del "Progetto Pasteur 2008". L'attività svolta rientra in quelle che il Consiglio ha ritenuto congrue per il riconoscimento; il Presidente mette pertanto in votazione la convalida di cui sopra.



Il Consiglio approva all'unanimità.

## **5. Programmazione didattica 2010-2011**

In vista della prossima Facoltà che, sulla base del nuovo calendario degli adempimenti messo a punto dal Senato Accademico, è stata anticipata all' 8 aprile, la Presidenza di Facoltà ci ha richiesto la lista dei corsi che intendiamo attivare per il prossimo anno accademico e le relative coperture.

Il Presidente informa che da quest'anno è cambiata la procedura per la programmazione didattica. Verrà fatta tutta in una volta: i corsi non coperti verranno messi subito a bando, a cui potrà rispondere chiunque. I ricercatori verranno trattati come gli altri docenti e quindi potrà essere loro assegnato direttamente un corso senza bisogno di emettere un bando. Resta la libertà per i ricercatori di preferire la risposta al bando piuttosto che l'attribuzione diretta. Non è emersa ancora una posizione univoca da parte dei ricercatori a questo riguardo, per cui il Presidente preferisce al momento lasciare in bianco le coperture dei corsi che i ricercatori si sono dichiarati disposti a coprire, in attesa di un chiarimento al loro interno, riservandosi di completare la programmazione per tutti i corsi al momento scoperti alla prossima riunione del consiglio che si terrà probabilmente il 31 marzo. Il Presidente mette quindi in approvazione la tabella di copertura parziale dei corsi riportata nell'allegato 1.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente sottolinea come, ancora una volta, emerga dai vuoti rimasti nella programmazione presentata (in buona parte dovuti a corsi tenuti da ricercatori), il ruolo fondamentale dei ricercatori per il funzionamento dei corsi di studio sia triennale che magistrale.

## **6. Nomina nuovi membri commissione didattica paritetica**

Il Presidente ricorda che nella Commissione Didattica Paritetica devono essere sostituiti la Prof. Maria Teresa Bartoli e la studentessa Sara Bassi. Il Presidente propone come nuovi membri il Prof. Pilario Costagliola e (sentito il parere dei rappresentanti degli studenti) la studentessa Giorgia Silvestri

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Esame del primo anno di esperienza del percorso formativo ex DM270**

Il Presidente riferisce che, da colloqui con docenti del I e II anno, è emerso che gli studenti del I anno della nuova laurea triennale riformata secondo l'ex DM-270 (che attualmente seguono il II semestre del II anno) hanno dato pochissimi esami e con risultati non particolarmente brillanti. Parrini fa presente che aveva sollevato il problema a partire già dal I semestre dello scorso anno, segnalando una scarsa frequenza e un atteggiamento molto liceale degli studenti, probabilmente anche a causa dei problemi di logistica creatisi lo scorso anno e dei problemi connessi all'inizio ritardato dei corsi. Analogo problema era stato segnalato nel II semestre dal Prof. De Sarlo e il Presidente aveva segnalato come solo 3 studenti avessero seguito il suo corso (ed infatti ad oggi solo 5 studenti hanno dato il I modulo di Fisica I e solo 2 superato l'intero corso di fisica). Segue approfondita discussione, alla fine della quale il Presidente si impegna a portare in discussione nella prossima riunione della Commissione Didattica paritetica il problema, per cercare di risolvere eventuali problemi macroscopici rivelati. Si dichiara però contrario a modificare radicalmente la struttura del I anno sulla base dell'esperienza di un solo anno, tenendo conto che dai questionari da lui diffusi a lezione risulta che una buona percentuale degli

studenti del I anno di questo a.a. abbiano già dato vari esami alla fine del I semestre.

#### **8. Varie e eventuali**

Non ve ne sono.

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

Il Segretario  
(Prof. A. Salvini)

---

Il Presidente  
(Prof. Franco Lucarelli)

---

## ALLEGATO 1: Programmazione didattica 2010-2011

TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO					
Insegnamento	settore	cfu	a. c.	per	Docente
BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI	BIO/19	6 3	2	II	MASTROMEI GIORGIO
CHIMICA		12	1	II	
CHIMICA FISICA	CHIM/02	6			
CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	6			
CHIMICA DEI MATERIALI E DEL RESTAURO I		12	2	I	
CHIMICA DEI MATERIALI I	CHIM/12	6			SALVINI ANTONELLA
CHIMICA DEL RESTAURO	CHIM/12	6			BAGLIONI PIERO
CHIMICA DEI MATERIALI E DEL RESTAURO II		12	2	II	
CHIMICA DEI MATERIALI II	CHIM/04	6			
CHIMICA FISICA DEL RESTAURO	CHIM/02	6			DEI LUIGI
ELEMENTI DI INFORMATICA	NN	3	1	I	
FISICA	FIS/01	6 6	2	II	LUCARELLI FRANCO FOCARDI ETTORE
GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	3		
INGLESE	NN	3	1		CENTRO LINGUISTICO
ISTITUZIONI DI RESTAURO ARCHITETTONICO E DEI MONUMENTI	ICAR/19	6	3		
LABORATORIO DI MINERALOGIA E PETROGRAFIA	GEO/09	6	3		COSTAGLIOLA PILARIO
LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI	IUS/10	6	1	I	
MATEMATICA	MAT/03	9	1	I	
METODOLOGIE FISICHE PER I BENI CULTURALI	FIS/07	9	3		
MINERALOGIA CON APPLICAZIONI	GEO/09	9	2	I	BENVENUTI MARCO
PALEONTOLOGIA	L-ANT/01	3 3	1	I	
PETROGRAFIA CON APPLICAZIONI	GEO/07	6	2	II	
RILIEVO	ICAR/17	6	1	I	
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	6	1	I	
STORIA DELL'ARTE	L-ART/02	6	1	I	
STORIA E TECNICA DEL RESTAURO	L-ART/04	6	3		
TECNOLOGIA DEL LEGNO APPLICATA AI BENI CULTURALI	AGR/06	6	3		
LM SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO					
Insegnamento	settore	cfu	a. c.	per	Docente
ANTROPOLOGIA MOLECOLARE	BIO/08	6	1	II	
CHIMICA FISICA APPLICATA CON LABORATORIO	CHIM/02	6	1	II	DEI LUIGI
CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO	CHIM/12	6	2	II	
COMPLEMENTI DI FISICA	FIS/01	3 3	1	I	
COMPLEMENTI DI MATEMATICHE	MAT/07	6	1	II	
ECOLOGIA PREISTORICA	L-ANT/01	6	1	I	
FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING-IND/11	6	2	I	
GEOMATERIALI E TECNICHE MINERALOGICHE		9	1	II	
GEOMATERIALI	GEO/09	5			BENVENUTI MARCO
TECNICHE MINERALOGICHE	GEO/06	4			
LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI	FIS/07	5 4	2	II	MANDO' PIER ANDREA MANDO' PIER ANDREA
LITOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATE	GEO/05	6	1	II	
STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE	ICAR/18	6	1	I	