

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN DIAGNOSTICA E MATERIALI
PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Seduta del 18 novembre, ore 17.00

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 il giorno 18 novembre 2011 alle ore 17.00 presso l'aula di via Valori 9 in Firenze.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. A. Salvini; i professori ordinari e straordinari: R. Ricci; i prof. associati: F. Lucarelli, P. Costagliola, M. Benvenuti, G. Belli; i ricercatori: A. Bernini, L. Rosi, R. Giorgi; ; i ricercatori a tempo determinato: G. Gigli, V. Tofani; i rappresentanti degli studenti E. Castri, R. Manca, C. Manfriani,; i prof.ri a contratto: L. Pisani, P. Sona.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari S. Chimichi, G. Mastromei, L. Uzielli, P.A. Mandò; i prof. associati: D. Caramelli, E. Focardi, L. Dei; i ricercatori: M. Munitz Miranda, C. Parrini; i prof.ri a contratto: E. Ferretti, M. Picollo, D. Lo Vetro, S. Caciagli.

Sono assenti i professori associati: S. Tommasini, i ricercatori M. Mazzoni, i prof.ri a contratto: E.M. Castellucci, M. Ciatti, L. Gallo, P. Pallecchi, P. Sona.

Funge da segretario il Dr. Rodorico Giorgi

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Appello d'esame straordinario ad aprile
5. Valutazione didattica
6. Riesame
7. Rapporti Corso di Laurea e futuri Dipartimenti
8. Varie e eventuali

Alle ore 17.15, 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 9

8. Provvedimenti per il personale

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

1) Il Presidente ricordando che il CdL ha ricevuto la Certificazione di qualità della CRUI con alcuni rilievi comunica che entro il 31 gennaio andrà consegnato il nuovo rapporto secondo il nuovo modello CRUI mentre a giugno, come tutti gli altri CdL non certificati, anche i corsi di laurea magistrale, finora non interessati al processo di certificazione, dovranno seguire la procedura prevista dall'ateneo per la certificazione interna, secondo un modello simile a quello CRUI (ma semplificato). Non si sa ancora quale modello di certificazione verrà adottato dall'ANVUR ma si ritiene che il modello CRUI dovrebbe essere considerato.

2) Gli iscritti al corso di laurea triennale sono attualmente 34 anche se frequentano il primo anno circa 40 studenti (2 sono in fase di trasferimento e altri sono rimasti indietro dall'anno precedente).

In questo periodo si stanno svolgendo gli OFA, corsi obbligatori per gli studenti che non hanno superato il test di valutazione. Chi non ha frequentato il minimo di lezioni necessarie o non ha ancora partecipato al test avrà un'ultima possibilità di farlo il 29 novembre.

Alla magistrale risultano iscritti in questo momento 6 studenti anche sono in corso ulteriori iscrizioni. Ci sono però notizie di altri studenti che potrebbero iscriversi nei prossimi mesi.

Dal 13 settembre al 22 dicembre gli studenti che vogliono passare ai nuovi CdL possono presentare la domanda e stanno arrivando le prime domande.

3) In relazione alla procedura di verbalizzazione online alcuni docenti avevano iniziato a riaprire sessioni chiuse di esami per continuare a verbalizzare fuori sessione ma è stato verificato che la procedura rischia di generare verbali che rimangono in sospeso e quindi si sconsiglia di tentare procedure fuori da quelle standard.

4) Le valutazioni dei corsi da parte degli studenti dovranno essere fatte attraverso una procedura on line dopo aver frequentato almeno 2/3 dei corsi e non oltre una settimana dalla fine. In caso contrario non potranno iscriversi agli esami.

5) E' arrivata una rettorale che conferma la necessità di adeguare i corsi di laurea secondo il DM 17 senza alcuna deroga come era invece accaduto lo scorso anno.

In particolare viene ribadita la necessità della copertura dei corsi con personale interno secondo le percentuali previste dal DM 17/2010.

Non dovranno essere coperti corsi con personale in pensione e i contratti limitati alla percentuale prevista. I pagamenti dei corsi dovranno essere regolarizzati.

6) Le biblioteche non conserveranno più i manoscritti delle lauree triennali dall'inizio del prossimo anno. I CdL avevano già approvato la dematerializzazione e ora dovremo rivedere le procedure e i numeri di tesi da richiedere agli studenti.

7) La programmazione di nuovi posti e le chiamate degli idonei sarà affrontata dall'ateneo tenendo conto delle diverse possibilità, in particolare la possibilità di chiamare gli idonei ad associato senza utilizzare il finanziamento ministeriale, quindi velocemente, oppure seguire le procedure richieste per tale finanziamento.

Si ricorda infine la necessità di avere strutture piramidali.

2. Approvazione verbali precedenti

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 Magistrale in Scienze per i Beni Culturali del 28/9/2011 e quello del 27/10/2011, inviati per via telematica a tutti i componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Bonanno Rosy Valeria	Indagine chimiche su La Visitazione del Pontormo sito nel Chiostro dei Voti di SS. Annunziata a Firenze	Luca Rosi	Monica Favaro (CNR ICIS- Padova)
Gaetani Chiara	Caratterizzazione di binder pittorici a base proteica	Anna Maria Papini	Luca Rosi Luigi Dei
Donigaglia Agnese	Indagini diagnostiche su intonaci storici della facciata della chiesa di S Chiara a Marciana Marina, Isola d'Elba	Luigi Dei	

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Gaetani Chiara	Luca Rosi	
Campo Gaetano	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
Barresi Giovanna	Attività biocida di nanoparticelle funzionalizzate	Brunella Perito	Rodorigo Giorgi	Luigi Dei

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Giovanna Barresi	Brunella Perito	

Il Consiglio approva all'unanimità.

CASTRI Eleonora: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).
- **Antropologia Molecolare** (6 cfu) per **Antropologia Molecolare** (6 cfu).
- **Complementi di Matematica** (6cfu) per **Elaborazioni Matematiche di dati sperimentali** (6cfu).
- **Geomateriali e Tecniche Mineralogiche** (9 cfu, 25/30) per **Geomateriali** (6 cfu, 25/30) e per **Museologia e mineralogia scientifica** (6 cfu, 25/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente.

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

PELUCCHINI Simona: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).

- **Antropologia Molecolare** (6 cfu) per **Antropologia Molecolare** (6 cfu).
- **Litologia e Geologia Applicate** (6cfu) per **Applicazioni Geologico Tecniche per i Beni Culturali** (6cfu).
- **Ecologia preistorica** (6 cfu) per **Ecologia preistorica** (6 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

SASSOLI Martina: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Antropologia Molecolare** (6 cfu) per **Antropologia Molecolare** (6 cfu).
- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).
- **Geomateriali e Tecniche Mineralogiche** (9 cfu, 28/30) per **Geomateriali** (6 cfu, 28/30) e per **Museologia e mineralogia scientifica** (6 cfu, 28/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Litologia e Geologia Applicate** (6cfu) per **Applicazioni Geologico Tecniche per i Beni Culturali** (6cfu).
- **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu) per **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu).
- **Complementi di Fisica** (6cfu) per **Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni** (6cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

TOGNON Cecilia Gaia Rachele: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Antropologia Molecolare** (6 cfu) per **Antropologia Molecolare** (6 cfu).
- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).
- **Geomateriali e Tecniche Mineralogiche** (9 cfu, 29/30) per **Geomateriali** (6 cfu, 29/30) e per **Museologia e mineralogia scientifica** (6 cfu, 29/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu) per **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu).
- **Complementi di Fisica** (6cfu) per **Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni** (6cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

FALCIONI Stefania: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).
- **Complementi di Fisica** (6cfu) per **Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni** (6cfu).
- **Litologia e Geologia Applicate** (6cfu) per **Applicazioni Geologico Tecniche per i Beni Culturali** (6cfu).
- **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu) per **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu).
- **Geomateriali e Tecniche Mineralogiche** (9 cfu, 26/30) per **Geomateriali** (6 cfu, 26/30) e per **Museologia e mineralogia scientifica** (6 cfu, 26/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente
- **Complementi di Matematica** (6cfu) per **Elaborazioni Matematiche di dati sperimentali** (6cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

IMPALLARIA Anna: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Antropologia Molecolare** (6 cfu) per **Antropologia Molecolare** (6 cfu).
- **Complementi di Fisica** (6cfu) per **Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni** (6cfu).
- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).
- **Litologia e Geologia Applicate** (6cfu) per **Applicazioni Geologico Tecniche per i Beni Culturali** (6cfu).
- **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu) per **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu).
- **Geomateriali e Tecniche Mineralogiche** (9 cfu, 30/30) per **Geomateriali** (6 cfu, 30/30) e per **Museologia e mineralogia scientifica** (6 cfu, 30/30)

subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente

- **Complementi di Matematica** (6cfu) per **Elaborazioni Matematiche di dati sperimentali** (6cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

RUBERTO Chiara: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM11). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Antropologia Molecolare** (6 cfu) per **Antropologia Molecolare** (6 cfu).
- **Complementi di Fisica** (6cfu) per **Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni** (6cfu).
- **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu) per **Storia delle Tecniche Architettoniche** (6 cfu).
- **Litologia e Geologia Applicate** (6cfu) per **Applicazioni Geologico Tecniche per i Beni Culturali** (6cfu).
- **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu) per **Chimica Fisica Applicata con Laboratorio** (6 cfu).
- **Complementi di Matematica** (6cfu) per **Elaborazioni Matematiche di dati sperimentali** (6cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

FABIANI Giulia: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno in corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu).
- **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu).

- **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame di **Rilievo** (6 cfu) viene riconosciuto come esame a libera scelta se inserito nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità

MOSCONI Alice: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno in corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Storia dell'architettura** (6 cfu) per **Storia dell'architettura** (6 cfu).
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu).
- **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu).
- **Biologia con Microorganismi** (9 cfu) per **Biologia con Microorganismi**
- **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame di **Legislazione dei Beni Culturali** (6 cfu) viene riconosciuto come esame a libera scelta se inserito nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità

PASTACALDI Guido: iscritto per l'a.a. 2011-2012 al III anno in corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Storia dell'architettura** (6 cfu) per **Storia dell'architettura** (6 cfu).
- **Matematica** (9 cfu, 24/30) per **Matematica** (12 cfu, 24/30) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente.

- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu).
- **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu).
- **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu).
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame di **Rilievo** (6 cfu) viene riconosciuto come esame a libera scelta se inserito nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità

SBRILLI Francesca: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno in corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame di **Rilievo**(6 cfu) viene riconosciuto come esame a libera scelta se inserito nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità

ZECCHI Diletta Ginevra: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Storia dell'architettura** (6 cfu) per **Storia dell'architettura** (6 cfu).
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu).
- **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu).
- **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu) per **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu)
- **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu).

- **Storia e Tecnica del Restauro** (6 cfu) per **Storia e Tecnica del Restauro** (6 cfu)
- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Tecnologia del legno applicata ai beni culturali** (6 cfu) per **Tecnologia del legno applicata ai beni culturali** (6 cfu)
- **Geologia applicata** (6 cfu) per **Geologia applicata** (6 cfu).
- **Laboratorio di Mineralogia e Petrografia** (6 cfu) per **Laboratorio di Mineralogia e Petrografia** (6 cfu).
- **Istituzioni di Restauro architettonico e dei Monumenti** (6 cfu) per **Istituzioni di Restauro architettonico e dei Monumenti** (6 cfu).
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame di **Legislazione dei Beni Culturali** (6 cfu) e **Rilievo** (6 cfu) vengono riconosciuti come esami a libera scelta se inseriti nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità

CATANI francesca: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Storia dell'architettura** (6 cfu) per **Storia dell'architettura** (6 cfu).
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu).
- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu).
- **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu) per **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu)

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame di **Legislazione dei Beni Culturali** (6 cfu) e **Rilievo** (6 cfu) vengono riconosciuti come esami a libera scelta se inseriti nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

Il Consiglio approva all'unanimità

DONATELLI Anna: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno in corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Storia dell'architettura** (6 cfu) per **Storia dell'architettura** (6 cfu).
- **Laboratorio di Mineralogia e Petrografia** (6 cfu) per **Laboratorio di Mineralogia e Petrografia** (6 cfu).
- **Geologia applicata** (6 cfu) per **Geologia applicata** (6 cfu).
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).
- **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu) per **Petrografia con Applicazioni** (6 cfu)
- **Fisica** (12 cfu) per **Fisica I** (6 cfu) e per **Fisica II** (6 cfu).
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Istituzioni di Matematica** (12 cfu) per **Matematica** (12 cfu)
- **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu) per **Mineralogia con Applicazioni** (9 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

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.

Il Consiglio approva all'unanimità

SANI Alice: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali (Classe 41) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al III anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Conoscenze di Informatica** (5 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 1 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Istituzioni di Chimica I** (5 cfu, 26/30) e **Istituzioni di Chimica II** (5 cfu, 26/30) per **Chimica** (12 cfu, 26/30) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica Fisica (1 cfu) e del modulo di Chimica Organica (1 cfu).
- **Chimica dei Materiali I** (5 cfu, 24/30) e **Chimica del Restauro I** (5 cfu, 26/30) per **Chimica dei Materiali e del Restauro I** (12 cfu, 25/30) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica dei Materiali I (1 cfu) e del modulo di Chimica del Restauro I (1 cfu).
- **Chimica dei Materiali II** (5 cfu, 20/30) e **Chimica del Restauro II** (5 cfu, 24/30) per **Chimica dei Materiali e del Restauro II** (12 cfu, 22/30) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo su argomenti da concordare col docente del modulo di Chimica dei Materiali II (1 cfu) e del modulo di Chimica del Restauro II (1 cfu).
- **Mineralogia e Petrografia** (4 cfu di 5, 24/30) e **Mineralogia Applicata** (5 cfu, 30/30) per **Mineralogia con applicazioni** (9 cfu, 27/30).

- **Istituzione di Storia dell'Arte** (5 cfu) per **Storia dell'Arte** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Microbiologia Generale** (5 cfu, 29/30) per **Biologia dei Microrganismi** (9 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un esame integrativo da 4 cfu su argomenti da concordare col docente e riattribuzione del voto.
- **Restauro Archeologico** (5 cfu, 30/30) e **Restauro Architettonico** (5 cfu, 26/30) per **Istituzioni di restauro architettonico e dei monumenti** (6 cfu, 28/30).
- **Laboratorio di mineralogia e petrografia** (5 cfu) per **Laboratorio di mineralogia e petrografia** (6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo da 1 cfu su argomenti da concordare col docente.
- **Inglese** (3 cfu) per **Inglese** (3 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Per quanto riguarda l'esame **Restauro del libro e del manoscritto** (6cfu) viene riconosciuto come esame a libera scelta se inserito nel piano di studio come attività a scelta autonoma.

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.

Il Consiglio approva all'unanimità

LATINI Irene: iscritta per l'a.a. 2011-2012 al II anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro (Classe 43) della nostra Facoltà chiede il passaggio al Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L43). Valutato il certificato degli esami sostenuti nella carriera pregressa, il Presidente propone l'ammissione al II anno con la convalida dei seguenti esami:

- **Paletnologia** (6 cfu) per **Paletnologia** (6 cfu).
- **Storia dell'arte** (6 cfu) per **Storia dell'arte** (6 cfu).
- **Elementi di Informatica** (3 cfu) per **Elementi di Informatica** (INF/01, 6 cfu) subordinatamente all'esito positivo di un colloquio integrativo di 3 cfu su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto.
- **Chimica** (12 cfu) per **Chimica** (12 cfu).
- **Storia dell'architettura** (6 cfu) per **Storia dell'architettura** (6 cfu).

In virtù degli esami superati, viene infine dispensata dalla prova di accertamento dei requisiti d'accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità

VECCHIO Virgilio: iscritto al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro chiede il riconoscimento di un'attività svolta come restauratore con responsabilità tecnica diretta su manufatti sottoposti alla tutela della soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici, storici ed etnoantropologici per le province di Lucca e Massa Carrara e di un'attività svolta come restauratore con

responsabilità tecnica diretta su manufatti sottoposti alla tutela della soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici, storici ed etnoantropologici per la soprintendenza per le province di Firenze, Prato e Pistoia per 10856 ore, di cui presenta la certificazione, come attività di formazione professionale di 12 cfu e come tirocinio di 6 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Appello d'esame straordinario ad aprile

Il Presidente presenta la problematica relativa alla sessione speciale di esami di aprile, che, se lasciata aperta, crea notevoli problemi in particolare per la frequenza dei corsi da parte degli studenti. Segue ampia discussione da cui emerge con il sostanziale accordo degli studenti la proposta di non mantenere l'appello di aprile in questo anno accademico, se non per problemi contingenti o per gli studenti fuori corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Valutazione della didattica

Sono state esaminate le schede di valutazione della didattica per l'a.a. 2010-2011. Non emersi grossi problemi se non per il corso di Rilievo, che però a partire da questo a.a. sarà disattivato; gli studenti segnalano che ci sono stati alcuni problemi per l'esame di Paleontologia per la parte riguardante l'analisi dei materiali perché, dopo che il corso è stato spostato al I anno, non hanno le basi di mineralogia. Il Presidente ricorda che lo spostamento del corso di Paleontologia dal III a I anno si è reso necessario per far sì che ci fossero 60 cfu al I anno (per dare la possibilità di usufruire di eventuali sconti sulle tasse) costringendo studenti del III e del I a seguire insieme il corso. Probabilmente il problema si risolverà a partire dal prossimo anno perché non ci sarà più la sovrapposizione fra gli studenti del vecchio ordinamento e quelli del nuovo. Il Presidente del CdL Prof. Salvini contatterà comunque il docente interessato.

Gli studenti segnalano ancora qualche difficoltà con le materie scientifiche, probabilmente dovuta alla provenienza eterogenea degli studenti. Si spera che l'ulteriore caratterizzazione scientifica del nostro CdL, fatta con l'ultimo riordino del corso, farà sì che arrivino studenti più interessati alle materie scientifiche.

Gli studenti fanno presente che gradirebbero avere più ore di laboratorio nel triennio. Segue ampia discussione da cui emerge che già alcune modifiche sono state inserite con gli ultimi riordini (per esempio c'è una piccola parte di laboratorio nel corso di Metodologie Fisiche per i Beni culturali) mentre i docenti (in particolare dell'area chimica) valuteranno la possibilità di inserire un piccola parte di laboratorio nei loro corsi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Riesame

La prof. Salvini fa presente che non sono arrivate dall'Ateneo le schede dat che permettono di analizzare la carriera degli studenti delle varie coorti. Pertanto, il riesame del funzionamento del Corso di Laurea è rimandata alla prossima seduta.

7. Rapporti Corso di Laurea e futuri Dipartimenti

Il Presidente comunica che nelle schede di proposta dei nuovi dipartimenti è prevista in allegato 6 una sezione dove vengono indicati i CdL e i Corsi di Dottorato per cui il Dipartimento dichiara interesse. Il pro Rettore Poggi ha chiarito che in questa fase i Dipartimenti devono solo dichiarare il loro interesse.

Si invita pertanto i colleghi dei dipartimenti interessati a segnalare ai rispettivi Direttori di Dipartimento i nomi dei CdL L-43 e LM-11.

8. Provvedimenti per il personale

E' arrivata la domanda del Prof Luigi Dei per l'autorizzazione allo svolgimento dell'affidamento di Chimica dell'Ambiente e dei beni Culturali ssd CHIM/12 presso scuola specializzazione di Archeologia della Facoltà di Lettere e Filosofia /UNIFI, l'affidamento è a titolo gratuito, avrà durata semestrale e comporterà un impegno complessivo di 5 ore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Varie e eventuali

a) Programmazione del personale

Il Presidente ricordando che nella prossima Facoltà sarà all'ordine del giorno la programmazione di nuovi posti e le chiamate degli idonei propone di inviare un parere del corso di laurea per ricordare le esigenze specifiche del CdL sottolineando i settori disciplinari presenti nel CdL con i relativi CFU, i problemi di pensionamenti e la presenza di un ridotto numero di ordinari con conseguenti bassi valori di qualità in termini di punteggio docenza.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Segretario
(Dr. Rodorico Giorgi)

Il Presidente
(Prof. Antonella Salvini)
