

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

Seduta del 17 Gennaio 2002, ore 17.00

Il Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunito il giorno 17 Gennaio 2002 alle ore 17.00 presso l'Aula C di Chimica Organica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. L. Dei; prof. ordinari M. Bini, E. M. Castellucci, F. De Sarlo, P. Frediani, P. Malesani, G. Mastromei; prof. fuori ruolo C. Cipriani; ricercatori C. Parrini, F. Lucarelli, A. P. Santo.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: P. Baglioni, G. Cruciani Fabozzi, P. A. Mandò, i professori associati M. Benvenuti, i ricercatori A. Salvini, B. Perito.

Sono assenti i professori ordinari e straordinari: V. Schettino, i professori fuori ruolo F. Piacenti, i ricercatori G. Belli, F. Farneti.

Sono presenti in qualità di invitati gli studenti E. Codeluppi (Diploma) e L. Bellucci (Laurea).

Funge da segretario la Dott.ssa A. P. Santo.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Approvazione verbali
2. Comunicazioni
3. Passaggi da altri Atenei
4. Programmazione didattica 2001-2002
5. Tirocinio
6. Commissioni d'esame anno solare 2002
7. Nomina cultore della materia
8. Varie ed eventuali

Alle ore 17.15, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Approvazione verbali

Il Presidente mette in approvazione i verbali delle sedute del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali del 15 Novembre 2001, del 15 Novembre 2001 e del 26 Novembre 2001, inviati per via telematica a tutti i componenti del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il numero totale di iscritti, fra matricole e studenti che hanno richiesto il passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo e da altri Atenei, al primo anno del Corso di Laurea, è di 91 studenti. Tale numero è stato fatto presente al Rettore ed al Preside di Facoltà affinché tengano conto di tutti problemi relativi all'organizzazione didattica del nuovo Corso di Laurea (disponibilità di aule, pulizia e riscaldamento delle stesse, spazi per lo studio individuale degli studenti, laboratori e attrezzature didattiche, ecc.). Il Presidente informa di aver ricevuto dal Rettore l'autorizzazione ad utilizzare per il presente anno accademico le aule di Chimica (aula C di Chimica Organica, aula Schiff, aula B di Chimica Analitica). Non è ancora chiaro quale sarà la sede delle lezioni nel prossimo anno accademico, ma il Rettore si è impegnato ad occuparsi del problema e a comunicare la nuova sede fra giugno e settembre prossimi. Il Presidente comunica di aver spedito per posta elettronica le date d'esame e che le stesse verranno affisse all'albo del Corso di Laurea situato all'ingresso del corridoio che conduce all'aula Schiff. Si prevede di attivare nel secondo semestre l'iscrizione on-line agli esami sul nuovo sito web del Corso di Laurea. Il Presidente informa, a questo proposito, che è stato attivato un nuovo sito Internet relativo al Corso di Laurea utilizzando un diverso server. Per inserire informazioni sulla suddetta pagina web si può contattare il Dott. R. Giorni, il cui recapito è riportato nel sito sopra menzionato (www.csqi.unifi.it/beniculturali.html).

Il Presidente informa che gli studenti che ritengano di non dover sostenere l'esame di inglese perché già in possesso di opportune certificazioni (ad es. British Institute) devono fare domanda specifica al Presidente del Corso di Laurea che valuterà i singoli casi portandoli in Consiglio; la procedura per fare tale domanda è reperibile sul sito web del Corso di Laurea. Il Presidente informa che lezioni del secondo semestre si terranno nell'aula Schiff e che la bozza d'orario per il I anno della Laurea e II anno del Diploma è reperibile sempre sul sito web. Il Presidente informa che sarà necessaria una delibera riguardante l'obbligo o meno di frequenza per il corso di Conoscenze Informatiche e che tale argomento verrà messo all'ordine del giorno del prossimo Consiglio.

Il Presidente fa presente che è necessario scegliere un nuovo delegato all'orientamento per gli studenti in quanto per lui è troppo oneroso mantenere entrambi gli incarichi. Comunica di aver contattato la Dott.ssa Santo e di aver avuto la sua disponibilità; il Consiglio approva all'unanimità la nomina della Dott.ssa Santo quale delegato all'orientamento per gli studenti. Il Presidente ricorda a tutti i docenti che sarebbe necessario, per gli studenti lavoratori, comunicare i testi consigliati per la preparazione degli esami e metterli a disposizione in rete telematica.

3. Passaggi da altri Atenei

Il Presidente comunica che vi sono da esaminare otto domande di passaggio da altri Atenei e tre domande di passaggio da altro Corso di Laurea interno all'Ateneo. Il Presidente comunica altresì che per gli studenti che chiedono il passaggio a lauree triennali del nuovo ordinamento si procederà esclusivamente alla convalida di esami e non di firme di frequenza, in quanto la nuova Laurea non contempla obbligo di frequenza. Per ogni domanda il Presidente dà lettura delle carriere acquisite e il Consiglio delibera all'unanimità le seguenti decisioni. Tutti gli studenti, ad eccezione di Briani Francesca, chiedono il passaggio al Corso di Laurea.

Bucciarelli Erica, iscritta per l'anno accademico 2001/2002 al II anno del Corso di Laurea in Chimica presso l'Università di Firenze, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.

Briani Francesca, iscritta per l'anno accademico 2001/2002 al III anno ripetente del Corso di Laurea in Chimica presso l'Università di Firenze chiede il passaggio al II anno del Diploma in Tecnico per la Diagnostica applicata alla Conservazione e al Restauro dei Beni Culturali. La studentessa viene ammessa al II anno del Diploma in Tecnico per la Diagnostica applicata alla Conservazione e al Restauro dei Beni Culturali con la convalida degli esami: Istituzioni di Matematiche I per Istituzioni di Matematiche I (con elementi di informatica) (sem.), Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio per Laboratorio di Chimica I (con istituzioni) (sem.), Chimica Organica I con Laboratorio di Chimica Organica I per Laboratorio di Chimica II (con istituzioni) (sem.). Vengono, inoltre, riconosciute le seguenti firme di frequenza: Istituzioni di Matematiche II per Istituzioni di Matematiche II (sem.), Fisica Generale I per Fisica I (sem.), Fisica Generale II per Fisica II (sem.).

Cecchi Francesco Saverio, iscritto al III anno fuori corso del Corso di Laurea in Chimica presso l'Università di Firenze, è ammesso al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Istituzioni di Matematiche I per Istituzioni di Matematiche I, Istituzioni di Matematiche II per Istituzioni di Matematiche II, Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio per Istituzioni di Chimica I, Fisica Generale I per Istituzioni di Fisica I e Lingua Inglese per Lingua e Traduzione Inglese. Lo studente potrà successivamente richiedere, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida dell'esame di Strutturistica Chimica nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Chiarella Cristiana, iscritta per l'anno accademico 2000/2001 al III anno del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Bologna, è ammessa per l'anno accademico 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Chimica Generale ed Inorganica per Istituzioni di Chimica I, Inglese Scientifico (Colloquio) per Lingua e Traduzione Inglese, Matematica per Istituzioni di Matematiche I e per Istituzioni di Matematiche II, ma richiedendo un colloquio integrativo per Istituzioni di Matematiche II. La studentessa potrà successivamente richiedere, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida di altri esami nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Marchetti Francesca, iscritta per l'anno accademico 2001/2002 al II anno del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali presso l'Università di Camerino, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Istituzioni di Matematiche annuale per Istituzioni di Matematiche I e per Istituzioni di Matematiche II, ma richiedendo un colloquio integrativo per Istituzioni di Matematiche II. La studentessa potrà successivamente richiedere, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida dell'esame di Disegno nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Pala Paola, iscritta per l'anno accademico 2000/2001 al IV anno fuori corso del Corso di Laurea in Giurisprudenza presso l'Università di Roma 'La Sapienza', è ammessa per l'anno accademico 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali. La studentessa potrà successivamente richiedere, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida di esami nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Pratali Valentina, iscritta per l'anno accademico 2000/2001 al IV anno fuori corso del Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali presso l'Università di Pisa, è ammessa per l'anno accademico 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia

per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Storia dell'Arte (Metodologie della Ricerca Storico Artistica) per Istituzioni di Storia dell'Arte, Storia dell'Architettura Medievale per Storia delle Tecniche Architettoniche con richiesta di colloquio integrativo. Per quanto riguarda gli esami di Legislazione dei Beni Culturali e Ambientali, Legislazione Internazionale e Comparata dei Beni Culturali e Ambientali e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata la studentessa potrà fare richiesta di convalida quando saranno attivati il II e III anno del Corso di Laurea. La studentessa potrà successivamente richiedere, inoltre, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida di altri esami nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Rizzuti Francesca, iscritta per l'anno accademico 2000/2001 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università della Calabria, è ammessa per l'anno accademico 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Istituzioni di Matematiche annuale per Istituzioni di Matematiche I e per Istituzioni di Matematiche II, ma richiedendo un colloquio integrativo per Istituzioni di Matematiche II, Colloquio di Lingua Inglese I per Lingua e Traduzione Inglese. La studentessa potrà successivamente richiedere, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida di Geologia I nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Tempi Marta, iscritta per l'anno accademico 2000/2001 al I anno del Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali presso l'Università di Siena, è ammessa per l'anno accademico 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Informatica per Conoscenze Informatiche, Idoneità di Lingua Inglese per Lingua e Traduzione Inglese. Per quanto riguarda l'esame di Legislazione dei Beni Culturali semestrale la studentessa potrà fare richiesta di convalida quando saranno attivati il II e III anno del Corso di Laurea. La studentessa potrà successivamente richiedere, dopo aver presentato il piano di studi, la convalida di altri esami nell'ambito delle attività 'a scelta'.

Tonelli Claudio, iscritto per l'anno accademico 2000/2001 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Genova, è ammesso per l'anno accademico 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.

Vedovato Elisabetta, iscritta per l'anno accademico 2001/2002 al III anno del Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali presso l'Università di Pisa, è ammessa al I anno del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami: Storia dell'Arte (Metodologie della Ricerca Storico Artistica) per Istituzioni di Storia dell'Arte. Per quanto riguarda l'esame di Legislazione Internazionale dei Beni Culturali e Ambientali la studentessa potrà fare richiesta di convalida quando saranno attivati il II e III anno del Corso di Laurea. La studentessa potrà successivamente richiedere, inoltre, dopo aver aver presentato il piano di studi, la convalida di altri esami nell'ambito delle attività 'a scelta'.

4. Programmazione didattica 2001-2002

Il Presidente introduce due argomenti per i quali è necessaria una delibera della Facoltà convocata per il 24/01/02. Si richiede che venga emesso un Bando per il Corso di

Metodologie Fisiche per i Beni Culturali previsto al II semestre, al momento vacante, e che il suddetto Bando sia per un Contratto da affidare ad esterni all'Ateneo. Il Consiglio approva all'unanimità tale richiesta. A proposito del Corso di Istituzioni di Fisica II, anch'esso previsto al II semestre, è stata fatta la proposta di dividerlo in due parti nel seguente modo: la prima parte (20 ore circa di insegnamento dal 4/3/02 al 23/4/02) affidata alla Prof.ssa A. Vinattieri come titolarità, mentre la seconda parte (altre 20 ore di insegnamento dal 24/4/04 al termine delle lezioni), affidata al Prof. P. A. Mandò come già deliberato a suo tempo. Il Consiglio approva all'unanimità tale proposta.

Il Presidente comunica che il Corso di Laurea potrebbe proporre docenti per la retribuzione di supplenze, ai sensi del Regolamento attualmente vigente per la Facoltà. Dopo ampia discussione durante la quale vengono illustrate le regole (compresa l'indicazione che la richiesta venga dai Consigli dove i docenti sono titolari) per la formulazione di una graduatoria, il Consiglio decide all'unanimità di non proporre alcun nominativo per supplenze retribuite.

5. Tirocinio

Il Presidente ricorda che da Ottobre 2002 dovranno essere attive le convenzioni con i vari Enti privati e pubblici presso i quali poter effettuare il tirocinio di due mesi previsto dal Regolamento del Corso di Laurea, elenca una serie di Enti ai quali ha intenzione di chiedere la disponibilità ed invita tutti a proporre altri Enti. Si apre una discussione, alla quale intervengono Malesani, Cipriani, Bini, Castellucci relativa alla questione se l'Università, in quanto Ente pubblico, possa essere utilizzata o meno come sede di tirocinio. La possibilità di utilizzare anche i laboratori dell'Università risolverebbe in parte il problema di trovare sedi dove effettuare il tirocinio. Si dà mandato al Presidente di controllare se il Regolamento Didattico del Corso di Laurea preveda questa possibilità. Il Consiglio invita il Presidente a formulare ufficialmente a vari Enti privati o pubblici che operano nel territorio nel campo della Conservazione e Restauro dei Beni Culturali richiesta di stipula di Convenzione per attivare detto tirocinio.

6. Commissioni d'esame anno solare 2002

Il Presidente mette in approvazione le Commissioni d'esame per l'anno accademico 2001/2002 come da allegato al presente verbale. Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Nomina cultore della materia

Il Presidente avanza la proposta di nomina a Cultore della Materia del Dott. Carlo Lalli, Capo Tecnico Biologo del Ministero dei Beni Culturali ed Ambientali presso l'Opificio delle Pietre Dure di Firenze. Il Presidente legge il curriculum del Dott. Lalli illustrando la personalità scientifica e le attività didattiche. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

8. Varie ed eventuali

Il Prof. Cipriani fa presente che, pur condividendo l'invito alla partecipazione ai lavori del Consiglio dei due studenti invitati, è necessario che qualora vi siano delibere importanti siano i Rappresentanti degli Studenti nel Consiglio di Facoltà a votare e non gli 'invitati'.

La studentessa E. Codeluppi chiede se è necessario che gli studenti del Diploma facciano una richiesta formale scritta per notificare la loro intenzione unanime di chiedere il

passaggio alla Laurea per l'anno accademico 2002/2003. Il Presidente risponde che tale richiesta è bene che venga inoltrata e suggerisce come data per l'inoltro Marzo 2002.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.45.

La Segretaria
(Dott.ssa Alba P. Santo)

Il Presidente
(Prof. Luigi Dei)

Allegati

Denominazione del Corso/Esame	Docente/Presidente della Commissione	Commissione	Date Esami
Istituzioni di Chimica I	Prof. V. Schettino	G. Cardini L. Dei	11/2/02 - 27/2/02 23/4/02 (stud. lav.) 10/6/02 - 1/7/02 9/9/02 - 25/9/02 15/11/02 (stud. lav.)
Istituzioni di Fisica I	Dott. F. Lucarelli	P. A. Mandò, S. Cavalieri, L. Giuntini	11/2/02 - 25/2/02 22/4/02 (stud. lav.) 10/6/02 - 15/7/02 6/9/02 - 27/9/02 18/11/02 (stud. lav.)
Istituzioni di Matematica I	Dott.ssa C. Parrini	V. Ancona, G. Patrizio, F. Rosso, D. Pertici, G. Dini, D. Piochi, R. M. Bianchini	29/1/02 scr. 1/2/02 or. 15/2/02 scr. 19/2/02 or. 15/4/02 scr.+or. (stud. lav.) 14/6/02 scr. 18/6/02 or. 2/7/02 scr. 5/7/02 or. 5/9/02 scr. 10/9/02 or. 20/9/02 scr. 24/9/02 or. 18/11/02 scr.+or. (stud. lav.)
Mineralogia e Petrografia	Dott.ssa A. Santo	C. Cipriani, M. Benvenuti, P. Costagliola	27/6/02 - 15/7/02 10/9/02 - 30/9/02 18/11/02 (stud. lav.)
Istituzioni di Storia dell'Arte	Dott.ssa Arch. F. Farneti	A. Gambuti, G. Belli, O. Guaiata	6/2/02 - 27/2/02 17/4/02 (stud. lav.) 12/6/02 - 2/7/02 10/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Storia delle Tecniche Architettoniche	Dott. Arch. G. Belli	F. Farneti, G. Cruciani Fabozzi	6/2/02 - 27/2/02 17/4/02 (stud. lav.) 12/6/02 - 2/7/02 3/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Conoscenze Informatiche	Prof. E. M. Castellucci	M. G. Gasparo, G. D. Aloisi G. F. Signorini	10/6/02 - 8/7/02 5/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Istituzioni di Chimica II	Prof. F. De Sarlo	A. Goti, F. Cordero	27/6/02 - 12/7/02 10/9/02 - 24/9/02

			26/11/02 (stud. lav.)
Istituzioni di Fisica II	Prof. P. A. Mandò Prof. ssa A. Vinattieri	F. Lucarelli, A. Cuccoli, L. Giuntini	10/6/02 - 15/7/02 6/9/02 - 27/9/02 18/11/02 (stud. lav.)
Istituzioni di Matematica II	Dott.ssa C. Parrini	V. Ancona, G. Patrizio, F. Rosso, D. Pertici, G. Dini, D. Piochi, R. M. Bianchini	14/6/02 scr. 18/6/02 or. 2/7/02 scr. 5/7/02 or. 5/9/02 scr. 10/9/02 or. 20/9/02 scr. 24/9/02 or. 18/11/02 scr.+or. (stud. lav.)
Rilievo dell'Architettura	Prof. Arch. M. Bini	G. Cruciani Fabozzi, F. Farneti	13/6/02 - 4/7/02 12/9/02 - 26/9/02 21/11/02 (stud. lav.)
Lingua e Traduzione Inglese	Prof. P. A. Mandò	F. Lucarelli, M. Bini, M. Benvenuti, L. Dei, B. Perito	11/2/02 (scr.+or.) - 26/02/01 (scr.+or.) 22/4/02 (scr.+or.) stud. lav. 18/6/02 (scr.+or.) - 15/7/02 (scr.+or.) 9/9/02 (scr.+or.) - 24/9/02 (scr.+or.) 18/11/02 (scr.+or.)

Denominazione del Corso/Esame	Docente/Presidente della Commissione	Commissione	Date Esami
Laboratorio Chimica I (con Istit.) (sem) Cod. 0101323	Prof. V. Schettino	G. Cardini, L. Dei	11/2/02 - 27/2/02 23/4/02 (stud. lav.) 10/6/02 - 1/7/02 9/9/02 - 25/9/02 15/11/02 (stud. lav.)
Fisica I (sem) Cod. 0101320	Dott. F. Lucarelli	P. A. Mandò, S. Cavalieri, L. Giuntini	11/2/02 - 25/2/02 22/4/02 (stud. lav.) 10/6/02 - 15/7/02 6/9/02 - 27/9/02 18/11/02 (stud. lav.)
Ist. Matem. I (con Elem. Informatica) (sem) Cod. 0101321	Dott.ssa C. Parrini	V. Ancona, G. Patrizio, F. Rosso, D. Pertici, G. Dini, D. Piochi, R. M. Bianchini	29/1/02 scr. 1/2/02 or. 15/2/02 scr. 19/2/02 or. 15/4/02 scr.+or. (stud. lav.) 14/6/02 scr. 18/6/02 or. 2/7/02 scr. 5/7/02 or. 5/9/02 scr. 10/9/02 or. 20/9/02 scr. 24/9/02 or.

			18/11/02 scr.+or. (stud. lav.)
Ist. Storia dell'Arte (sem) Cod. 0101322	Dott.ssa Arch. F. Farneti	A. Gambuti, G. Belli, O. Guaiata	4/2/02 - 25/2/02 23/4/02 (stud. lav.) 11/6/02 - 2/7/02 10/9/02 - 24/9/02 19/11/02 (stud. lav.)
Storia delle Tecniche Architettoniche (sem) Cod. 0101324	Dott. Arch. G. Belli	F. Farneti, G. Cruciani Fabozzi	6/2/02 - 27/2/02 17/4/02 (stud. lav.) 12/6/02 - 8/7/02 3/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Laboratorio Chimica II (con Istit.) (sem) Cod. 0101327	Prof. F. De Sarlo	A. Goti, F. Cordero	6/2/02 23/4/02 (stud. lav.) 27/6/02 - 12/7/02 10/9/02 - 24/9/02 26/11/02 (stud. lav.)
Fisica II (sem) Cod. 0101325	Prof. P. A. Mandò	F. Lucarelli, A. Cuccoli, L. Giuntini	11/2/02 - 25/2/02 22/4/02 (stud. lav.) 10/6/02 - 15/7/02 6/9/02 - 27/9/02 18/11/02 (stud. lav.)
Ist. Matem. II (con Elem. Informatica) (sem) Cod. 0101326	Dott.ssa C. Parrini	V. Ancona, G. Patrizio, F. Rosso, D. Pertici, G. Dini, D. Piochi, R. M. Bianchini	29/1/02 scr. 1/2/02 or. 15/2/02 scr. 19/2/02 or. 15/4/02 scr.+or. (stud. lav.) 14/6/02 scr. 18/6/02 or. 2/7/02 scr. 5/7/02 or. 5/9/02 scr. 10/9/02 or. 20/9/02 scr. 24/9/02 or. 18/11/02 scr.+or. (stud. lav.)
Rilievo dell'Architettura (sem) Cod. 0101329	Prof. M. Bini	G. Cruciani Fabozzi, F. Farneti	14/2/02 - 28/2/02 13/6/02 - 4/7/02 12/9/02 - 26/9/02 21/11/02 (stud. lav.)
Mineralogia e Litologia (sem) Cod. 0101328	Dott.ssa A. Santo	C. Cipriani, M. Benvenuti, P. Costagliola	4/2/02 - 21/02/02 18/4/02 (stud. lav.) 27/6/02 - 15/7/02 10/9/02 - 30/9/02 18/11/02 (stud. lav.)

Denominazione del Corso/Esame	Docente/Presidente della Commissione	Commissione	Date Esami
Chimica e Tecnologia dei Materiali I (sem) Cod. 0101330	Dott.ssa A. Salvini	F. Piacenti, P. Frediani, M. Camaiti, S. Bracci	8/2/02 - 26/2/02 19/4/02 (stud. lav.) 20/6/02 - 19/7/02 10/9/02 - 27/9/02 22/11/02 (stud. lav.)
Chimica del Restauro I (sem) Nome nuovo del corso e Cod. nuovo da assegnare	Prof. Piero Baglioni	L. Dei, R. Giorgi	4/2/02 - 25/2/02 18/4/02 (stud. lav.) 20/6/02 - 11/7/02 2/9/02 - 20/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Restauro Architettonico (sem) Cod. 0101333	Prof. Arch. G. Cruciani Fabozzi	M. Bini, L. Dei	6/2/02 - 28/2/02 18/4/02 (stud. lav.) 27/6/02 - 25/7/02 12/9/02 - 26/9/02 28/11/02 (stud. lav.)
Microbiologia Generale I (con Tecniche Microbiologiche) (sem) Cod. 0101332	Prof. G. Mastromei	B. Perito, C. Barberio, M. Bazzicalupo, E. Gallori	6/2/02 - 26/2/02 23/4/02 (stud. lav.) 19/6/02 - 17/7/02 4/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Mineralogia e Petrografia Applicate I (sem) Nome nuovo del corso e Cod. nuovo da assegnare	Prof. P. Malesani	P. Costagliola, A. Santo, M. Benvenuti, E. Pecchioni	6/2/02 - 27/2/02 17/4/02 (stud. lav.) 19/6/02 - 3/7/02 11/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Chimica e Tecnologia dei Materiali II (sem) Cod. 0101334	Prof. P. Frediani	F. Piacenti, A. Salvini, M. Camaiti, S. Bracci	8/2/02 - 26/2/02 19/4/02 (stud. lav.) 20/6/02 - 19/7/02 10/9/02 - 27/9/02 22/11/02 (stud. lav.)
Chimica del Restauro II Nome nuovo del corso e Cod. nuovo da assegnare	Prof. L. Dei	P. Baglioni, R. Giorgi	20/6/02 - 11/7/02 2/9/02 - 20/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Microbiologia Generale II (con Tecniche Microbiologiche) (sem) Cod. 0101336	Dott.ssa B. Perito	G..Mastromei, C. Barberio, M. Bazzicalupo, E. Gallori	11/6/02 - 9/7/02 5/9/02 - 24/9/02 19/11/02 (stud. lav.)

Mineralogia e Petrografia Applicate II (sem) Nome nuovo del corso e Cod. nuovo da assegnare	Prof. M. Benvenuti	P. Costagliola, A. Santo, P. Malesani, E. Pecchioni	19/6/02 - 3/7/02 11/9/02 - 25/9/02 20/11/02 (stud. lav.)
Metodologie Fisiche per i Beni Culturali (sem) Nome nuovo del Corso (non più mutuato da Fis.)	Titolare ancora da designare		
Chimica del Restauro Cod. 0101331	Prof. P. Baglioni Prof. L. Dei	R. Giorgi	4/2/02 - 25/2/02 18/4/02 (stud. lav.) 20/6/02 - 11/7/02 2/9/02 - 20/9/02 20/11/02 (stud. lav.)