

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 29 gennaio 2008, ore 17.00

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 29 gennaio 2008 alle ore 17.00 presso l'aula al piano terreno di via F. Valori, 9.

Sono presenti, oltre al Presidente, prof. F. Lucarelli, i prof. ordinari e straordinari: P. Sona, P. A. Mando', G. Mastromei, M. T. Bartoli, V. Tognetti; prof. associati: P. Costagliola, G. Belli, M. G. Gasparo, L. Dei, A. Salvini, L. Marino, R. Pacciani; i ricercatori: D. Parducci, C. Parrini, R. Giorgi, L. Rosi, D. Caramelli; il rappresentante degli studenti: D. Pipitone.

Sono assenti giustificati i professori ordinari e straordinari: E. M. Castellucci, P. Baglioni, F. De Sarlo; i prof. associati: M. Benvenuti, C. Giannini, R. Udisti; i ricercatori: B. Perito, A. P. Santo, M. Balzi; i prof.ri a contratto: N. Grassi, S. Benassai.

E' presente 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: N. Casagli, V. Schettino, L. Uzielli; i prof. associati: R. Trosti; i ricercatori: M. Giamello, M. Mazzoni, G. Pratesi; i prof.ri a contratto: F. Lotti, L. Trizzino, D. Lo Vetro, F. Tioli, P. Pallecchi, I. Sarri.

Funge da segretario il Dott. R. Giorgi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale (seduta del 14-12-2007)
3. Piani di studio LT e LS
4. Pratiche studenti
5. Volano della didattica
6. Retribuzione supplenze 2006-2007
7. Carichi didattici dei ricercatori
8. Programmazione didattica
9. Provvedimenti per il personale
10. Varie e eventuali

Alle ore 17:15, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente effettua le seguenti comunicazioni:

- prima di dare inizio alla seduta chiede di mettere all'ordine del giorno un punto 9.bis concernente l'approvazione a ratifica delle modifiche, non sostanziali, che si sono dovute apportare alle tabelle degli ordinamenti, delle bozze di regolamento e alle relazioni accompagnatorie in seguito alle osservazioni del nucleo di valutazione dell'Ateneo. Pertanto il nuovo ordine del giorno risulta essere il seguente:
 1. Comunicazioni
 2. Approvazione verbale (seduta del 14-12-2007)
 3. Piani di studio LT e LS
 4. Pratiche studenti
 5. Volano della didattica
 6. Retribuzione supplenze 2006-2007
 7. Carichi didattici dei ricercatori
 8. Programmazione didattica
 9. Provvedimenti per il personale
 - 9.bis Approvazione nuovi ordinamenti DM ex-270, bozza regolamento e relazione di accompagnamento
 10. Varie e eventuali

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Nella riunione del collegio dei Presidenti di CdL di classe 41 è emerso che nel prossimo anno accademico oltre a Firenze partiranno con la nuova triennale secondo l'ex DM270 solo le sedi di Bari e Bologna. A livello nazionale ci sono circa 400 immatricolati. A livello di CUN i referenti per la triennale saranno geologi, per la magistrale chimici. Le lettere inviate al Ministero per sollecitare una regolamentazione della figura professionale dei nostri laureati non hanno avuto nessuna risposta.
- Dobbiamo cominciare a pensare se attivare fin dal prossimo anno accademico anche la nuova laurea magistrale. Ne discuteremo in un prossimo CdL
- La prof.ssa Maria Teresa Bartoli nello scorso CdL aveva fatto presente alcune difficoltà incontrate con una studentessa cinese del I anno che manifestava una scarsissima conoscenza dell'italiano. Gli studenti stranieri devono aver superato una prova di italiano e quindi sono tenuti a sapere la nostra lingua. Naturalmente ciascuno è invitato a cercare di venire incontro a questi studenti, purché questo però non interferisca con il normale svolgimento delle lezioni. Intervengono M.T. Bartoli, D.Parducci, L.Dei che ribadiscono l'importanza del problema e che l'accertamento della conoscenza della lingua è palesemente inadeguato. A Salvini afferma che a livello della Facoltà di Scienze il filtro c'è ed è adeguato, probabilmente non è così in altre facoltà. Viene sollevato l'ulteriore problema dell'equipollenza dei titoli di studio di scuola superiore in particolare per paesi non europei. Il Prof. L. Dei che fa parte della commissione Didattica d'Ateneo si farà carico di sollevare nell'ambito della commissione questi problemi.
- Per quel che riguarda l'attestato finale del tirocinio, il Presidente ricorda che va presentato il prima possibile dopo fine del tirocinio, per evitare problemi connessi ad eventuali borse di studio

- La prossima seduta di Facoltà non sarà giovedì 31 gennaio, ma in una data ancora da precisare nel mese di febbraio. Lo spostamento è dovuto alla convocazione della seduta straordinaria del Senato Accademico per lunedì 28 gennaio per approvare gli ordinamenti didattici delle nuove lauree e lauree magistrali secondo la legge 270/04. Pertanto la riunione della Giunta di Facoltà avrà luogo giovedì 31/1 e la riunione della Facoltà seguirà successivamente.

2. Approvazione verbale (seduta del 14.12.2007)

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 14/12/2007, inviato per via telematica a tutti i componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Piani di studio LT e LS

Il Presidente informa il Consiglio che va approvato il piano di studi triennale della studentessa ERVINA NEXHIPI che non era stato approvato nella precedente seduta perchè mancava del materiale da tradurre dall'albanese.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica di aver controllato personalmente tutti i 21 piani di studio per la laurea specialistica presentati dagli studenti. Non avendo riscontrato difformità che ne pregiudichino l'approvazione, chiede al CdL che vengano tutti approvati. Il CdL approva all'unanimità tutti i seguenti piani di studio della laurea specialistica:

1. ANDRIULO FABRIZIO
2. BARTOLETTI ANGELICA
3. BARZAGLI ELISA
4. BRUNO GIULIA
5. CIOFINI DANIELE
6. COCCHI LINDA
7. ERBETTI MARCO
8. FORNACELLI CRISTINA
9. GUFFI LETIZIA
10. IANNACCONE ROBERTA
11. LA PORTA ELISABETTA
12. MARCHIAFAVA VERONICA
13. NUCCIO ALESSANDRA
14. PIPITONE DANIELE
15. POTENZA MARIANGELA
16. SAGARESE VALENTINA
17. SANDU IRINA CRINA ANCA
18. TASSELLI BEATRICE
19. TRUMPY GIORGIO
20. UGHI ALICE
21. VERDIANI GIULIA

4. Pratiche studenti

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore
Eleonora BERTINI	Indagine archeometrica su alcune monete del regno dell'Hadramawt (Oman)	Prof. Marco Benvenuti	Dott.ssa Laura Chiarantini (assegnista di ricerca Dipartimento Scienze della Terra)
Elena AZZARO	Studio archeometrico di reperti ceramici imperiali e tardo-antichi provenienti dal sito de Le Gore, Torrita di Siena (SI)".	Prof. Marco Benvenuti	Dott.ssa Elena Pecchioni (Dip.to Scienze della Terra di Firenze) e Dott.ssa Cinthia Mascione (Dip.to Archeologia e Storia delle Arti, Univ. Siena)
Elisabetta PECCHIOLI	Studio del degrado del legno archeologico imbibito in piroghe e altri manufatti lignei	Prof.ssa Antonella Salvini	Prof. Marco Fioravanti

Il Presidente ricorda che di norma il correlatore deve essere unico. Nel caso specifico della tesi della studentessa Elena AZZARO sono presenti due correlatori. Il Presidente illustra le motivazioni che il Prof. Benvenuti ha addotto per la presenza dei due correlatori, trovandole giustificate. Propone quindi che venga approvata la tabella, ricordando però che in sede di discussione di tesi della commissione di tesi farà parte un solo correlatore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tesi	Relatore	Correlatore	Contro-relatore
Chiara TOCCAFONDI	Analisi non invasive e micro-invasive su vetri di interesse storico-artistico volte alla caratterizzazione degli stessi	Prof. P.A. Mandò	Dott.ssa Susanna Bracci (CNR-ICVBC di Sesto F.no)	Prof. P. Costagliola
Daniela MARRA	Metodologie di datazione di oggetti lignei: potenzialità e limiti delle tecniche IR	Prof.ssa Antonella Salvini	Dott. N. Macchioni (CNR_IVALSA)/ Dott. M Picollo (CNR-IFAC)	Prof. Luigi Dei
Marta SETTEMBRI	Studio di trattamenti antiossidanti di inchiostri	Prof. Piero Baglioni	Dott. R. Giorgi	Prof, P. Mandò

	metallo-gallici ed analisi dei meccanismi di azione			
Lorenza BERNINI	Studio dei processi di deterioramento di materiale lapideo (marmo e calcareniti) e messa a punto di metodologie di intervento conservativo a scopo protettivo	Prof. Piero Baglioni	Dott. R. Giorgi	Dott. L. Rosi
Daniele PAOLI	Sviluppo di procedure di sintesi di sistemi nanofasici mediante reattore ad alta pressione e caratterizzazione chimico-fisica con metodi di scattering	Dott. R. Giorgi	Prof. Piero Baglioni	Prof. E.Castellucci

Nel caso specifico della tesi della studentessa Daniela MARRA sono presenti due correlatori. Il Presidente illustra le motivazioni che la Prof.ssa Salvini ha addotto per la presenza dei due correlatori, trovandole giustificate. Propone quindi che venga approvata la tabella, ricordando nuovamente che della commissione di tesi farà parte un solo correlatore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quel che riguarda la nomina del controrelatore delle tesi delle studentesse **Paciulli Loredana** e **Adoni Elisabetta** nello scorso CdL il Presidente aveva proposto di acquisire ulteriori informazione e di fare le nomine in questo CdL. Il Presidente propone quindi il **Prof Paul Mazza** del Dipartimento di Scienza della Terra come controrelatore della tesi di Adoni Elisabetta "Caratterizzazione dei terreni dei siti di provenienza dei fossili del museo di Montevarchi Valdarno" (Relatore Prof. A. Salvini e Correlatore: Fabio Fratini (CNR-ICVBC) e il **Prof. Luigi Dei** come controrelatore della tesi di Paciulli Loredana "Caratterizzazione del degrado e dei materiali protettivi dei fossili del museo di Montevarchi Valdarno" (Relatore: Prof.ssa A. Salvini, Correlatore: Mara Camaiti (CNR-ICVBC)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande di tirocinio di Specialistica (LS):

Studente	Tutore Univ.
Daniela MARRA	A. Salvini

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Studente	Tutore Univ.	Tutore Aziendale
Aimilia NIFORA	Prof.ssa Antonella Salvini	---
Eugenia DI ROCCO	Dott. R. Giorgi	---

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti domande da parte degli studenti:

MANCIGOTTI Sara, a integrazione di quanto deliberato nel CdL del 14-12-07 , si convalidano i seguenti esami:

✓ Laboratorio multimediale 3 cfu e Precorso 2 cfu per Conoscenze informatiche 5 cfu. Visto che nella precedente carriera i due insegnamenti sono stati approvati con il giudizio "idoneo", il Presidente propone che per l'esame di Informatica venga attribuito il giudizio "idoneo".

Il Consiglio approva all'unanimità.

GELSI BEATRICE: iscritta per l'AA 2007/2008 al II anno del CdL al corso di laurea Storia e tutela dei beni artistici della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Firenze, è ammessa al I anno del CdL in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali senza convalida di alcun esame.

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

DE VITA Marco: iscritto per l'anno accademico 2006/07 al II anno in corso del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali classe 41 della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, è ammessa al II anno del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

- ✓ Chimica dei beni culturali 6 cfu per Istituzioni di Chimica I 5 cfu
- ✓ Disegno 6 cfu per Rilievo dell'architettura 5 cfu
- ✓ Fisica generale I 6 cfu per Istituzioni di Fisica I 5 cfu
- ✓ Fisica generale I resto 1 per Istituzioni di Fisica II 5 cfu a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto da parte del docente
- ✓ Elementi di Informatica 5 cfu per Conoscenze informatiche 5 cfu
- ✓ Matematica I 6 cfu per Istituzioni di Matematiche I 5 cfu
- ✓ Matematica II 6 cfu per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu
- ✓ Mineralogia e Petrografia applicata ai BC 6 cfu per Mineralogia e Petrografia 5 cfu

Per quel che riguarda l'esame di Conoscenze informatiche, visto che nella precedente carriera Elementi di Informatica è un insegnamento con voto (25/30) mentre nella carriera attuale è previsto il giudizio, il Presidente propone che per l'esame di Conoscenze informatiche venga attribuito il giudizio "idoneo".

Per quanto riguarda tutte le attività sostenute e non riconosciute nella presente delibera lo studente 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.

MULLANO Brigida: iscritta per l'anno accademico 2006/07 al II anno in corso del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali classe 41 della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, è ammessa al II anno del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali con la convalida dei seguenti esami:

- ✓ Disegno 6 cfu per Rilievo dell'architettura 5 cfu
- ✓ Fisica 6 cfu per Istituzioni di Fisica I 5 cfu
- ✓ Fisica resto 1 per Istituzioni di Fisica II 5 cfu a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto da parte del docente
- ✓ Matematica I 6 cfu per Istituzioni di Matematiche I 5 cfu
- ✓ Matematica I resto 1 cfu per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu a meno di un colloquio integrativo su argomenti da concordare col docente con attribuzione del voto da parte del docente
- ✓ Storia dell'arte 6 cfu per Istituzioni di Storia dell'Arte 5 cfu
- ✓ Mineralogia e Petrografia applicata ai BC 6 cfu per Mineralogia e Petrografia 5 cfu

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.

MULANA Carla: a integrazione di quanto deliberato nel CdL del 14-12-07, in cui era stato convalidato Matematica I resto 1 cfu e Matematica II 4 cfu per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu, il Presidente propone che, tenendo conto dei voti riportati nei suddetti due esami sostenuti nella precedente carriera, venga attribuito per l'esame di Istituzioni di Matematiche II il voto di 26/30

Il Consiglio approva all'unanimità.

PISU Sara: a integrazione di quanto deliberato nel CdL del 14-12-07, in cui era stato convalidato Matematica I resto 1 cfu e Matematica II 4 cfu per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu, il Presidente propone che, tenendo conto dei voti riportati nei suddetti due esami sostenuti nella precedente carriera, venga attribuito per l'esame di Istituzioni di Matematiche II il voto di 25/30

Il Consiglio approva all'unanimità.

SAMPAOLO Stefania: a integrazione di quanto deliberato nel CdL del 14-12-07, in cui era stato convalidato Matematica I resto 1 cfu e Matematica II 4 cfu per Istituzioni di Matematiche II 5 cfu, il Presidente propone che, tenendo conto dei voti riportati nei suddetti due esami sostenuti nella precedente carriera, venga attribuito per l'esame di Istituzioni di Matematiche II il voto di 25/30

Il Consiglio approva all'unanimità.

GAMUZZA Debora: a integrazione di quanto deliberato nel CdL del 14-12-07, in cui era stato convalidato Informatica 6 cfu per Conoscenze informatiche 5 cfu, visto che nella precedente carriera Informatica è un insegnamento con voto (28/30) mentre nella carriera attuale è previsto il giudizio, il Presidente propone che per l'esame di Informatica venga attribuito il giudizio "idoneo".

Il Consiglio approva all'unanimità.

COLAPINTO Andrea Michele: il Presidente illustra il curriculum degli studi dello studente, laureato in classe 41 presso l'Università degli Studi di Bari. Il Presidente propone l'ammissione dello studente al I anno della laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2007/2008 secondo lo schema illustrato nella tabella riportata come allegato 1.

Il Consiglio approva all'unanimità.

DIPRIZIO Giuseppe: il Presidente illustra il curriculum degli studi dello studente, laureato in classe 41 presso l'Università degli Studi di Bari. Il Presidente propone l'ammissione dello studente al I anno della laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali, classe 12/S Conservazione e Restauro del Patrimonio Storico-Artistico, per l'AA 2007/2008 secondo lo schema illustrato nella tabella riportata come allegato 2.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda che quando un docente fa l'esame per sanare i debiti deve usare i propri verbali, ma dell'anno accademico successivo al passaggio (per quelli del II semestre si deve aspettare giugno). Nel verbale il docente deve scrivere "*esame da X CFU*" pari a quelli da sanare e deve obbligatoriamente dare il voto in trentesimi, anche se non conterà.

Il Prof. Dei propone che le segreterie annotino in maniera succinta il debito formativo insieme al riconoscimento degli esami. Il Presidente assicura che prenderà contatto con la segreteria e che nel frattempo invierà ai docenti interessati per posta elettronica le informazioni sui debiti che devono recuperare i due studenti.

Il Presidente nota come per la prima volta si presenti il problema dell'effettuazione di una integrazione alla prova finale. Propone che venga effettuata dagli studenti una piccola relazione compilativa di dimensioni corrispondenti al debito da sanare con un docente relatore che il candidato si sceglie. Una volta discussa la relazione, il relatore compila un modulo, simile a quello di fine tirocinio, predisposto dal Presidente e allegato al presente verbale (allegato 3) e lo invia alla segreteria studenti. Il modulo sarà messo nella sezione "modulistica" della pagina web del nostro CdL.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Volano della didattica

Il Presidente comunica che devono essere presentate in Facoltà le richieste per il volano per didattica per il 2007/2008; propone di richiedere 7500 euro per riparazioni strumenti, per il materiale di consumo di tutti i laboratori e per le esigenze dei corsi di architettura e storia dell'arte (diapositive, scannerizzazioni, etc.). Come in passato, propone di richiedere anche 1000 Euro per esercitazioni fuori sede

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Retribuzione supplenze 2006-2007

Il Presidente ricorda quanto discusso e deciso in passati CdL (in particolare in quello del 27/9/2006), ossia il principio per cui la retribuzione va data primariamente a colleghi che lavorano nel nostro CdL e provengono da fuori ateneo e fuori facoltà, tenendo conto anche dell'anzianità di servizio, e a ricercatori della Facoltà che però svolgano attività didattica consistente e da molti anni.

È presumibile che i fondi saranno inferiori a quelli dell'anno passato, in cui avevamo presentato una proposta di retribuzione di 5 supplenze. Sulla base dei criteri che ci siamo

dati il Presidente propone di richiedere le supplenze retribuite per i seguenti Colleghi (in ordine di priorità):

1. C. Giannini, fuori Ateneo punti 6,33
2. M. T. Bartoli, fuori Facoltà punti 7,17
3. R. Pacciani, fuori Facoltà punti 7,17
4. L. Uzielli, fuori Facoltà punti 6,33
5. C. Parrini, ricerc. di Facoltà, 2 corsi, 5 anni anzianità nel CdL punti 11,33
6. G.A. Centauro punti 6,33
7. L. Rosi e B. Perito, 1 corso, 5 anni di anzianità nel CdL punti 9,17

Nel caso i fondi a disposizione non permettano il pagamento di tutte le supplenze, verrà seguito l'ordine di priorità indicato.

La Prof. M.T. Bartoli esprime il suo profondo disagio per questa richiesta pur essendo consapevole che le regole interne producono questa tabella in maniera automatica.

Il Presidente, apprezza quanto detto dalla Prof. Bartoli, ma ritiene altresì che sia importante ribadire l'importanza del contributo che i professori fuori facoltà danno al nostro CdL; in questa occasione, inoltre, desidera rinnovare la sua profonda gratitudine a tutti coloro i quali svolgono la loro preziosa opera di docenza senza remunerazione alcuna o con emolumenti assolutamente inadeguati.

Il Presidente, pone in approvazione la tabella sopra riportata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Carichi didattici dei ricercatori

Il Presidente propone che al Dr. Giorgi venga assegnato il seguente compito didattico: assistenza al laboratorio di Chimica del Restauro II, esercitazioni a Chimica del restauro I.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Su domanda dell'interessata, il Presidente propone che la Dr.ssa Rita Traversi, che afferisce al Dipartimento di Chimica, svolga i seguenti compiti didattici presso il nostro CL: assistenza al laboratorio di Chimica per i Beni Culturali della LS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Programmazione didattica

Il Presidente ricorda che nella seduta del 17/7/2007 era stato espresso parere favorevole per l'affidamento al Prof. Luigi Marino, associato della Facoltà di Architettura, della supplenza per il corso di Restauro Archeologico (LT, 5 cfu, II semestre, ICAR/19). Sono sorte delle difficoltà per il Prof. Marino per organizzazzare un corso ad hoc per i nostri studenti, ma lo stesso si è dichiarato disponibile ad accoglierli nell'ambito del corso che lui tiene presso la sua Facoltà. Il Prof. Marino si dichiara disponibile ad effettuare alcune lezioni specifiche per i nostri studenti. Il Presidente propone quindi che per quest'anno accademico il corso di Restauro Archeologico venga mutuato dall'omonimo corso tenuto presso la Facoltà di Architettura dallo stesso prof. Marino (sempre 5 cfu e stesso ssd ICAR/19).

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Provvedimenti per il personale

Il Prof. Dei esce. Viene data comunicazione della richiesta da parte del Prof. Dei per lo svolgimento dell'affidamento del modulo "Materiali tradizionali e di sintesi" 8 ore 1 cfu nel Corso "Scienza e Tecnologia dei materiali e Metodi del 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.

di tenere per supplenza il corso di Chimica dell' Ambiente e dei Beni Culturali presso la Facoltà di Lettere. Il Presidente chiede di esprimere parere favorevole alla concessione di nulla-osta da parte della Facoltà'.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Viene data comunicazione di una seconda richiesta da parte del Prof. Dei per lo svolgimento dell'affidamento del modulo "Nanotecnologie per la conservazione dei Beni Culturali" 8 ore presso il Master di I livello "Esperto di nanotecnologie per i Beni Culturali" presso l'Univesità degli Studi di Palermo.

Il Presidente chiede di esprimere parere favorevole alla concessione di nulla-osta da parte della Facoltà'.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Dei rientra.

9. bis Approvazione nuovi ordinamenti DM ex-270, bozza regolamento e relazione di accompagnamento

Il Presidente illustra delle modifiche, non sostanziali, che si sono dovute apportare alle tabelle degli ordinamenti, alle bozze di regolamento e alle relazioni accompagnatorie in seguito alle osservazioni del nucleo di valutazione dell'Ateneo. Tutto il materiale è consultabile al seguente indirizzo http://www.scienze.unifi.it/offert_form/legge_270_04.html Chiede quindi l'approvazione a ratifica di dette tabelle.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Varie ed eventuali

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.25.

Il Segretario
(Dott. Rodorico Giorgi)

Il Presidente
(Prof. Franco Lucarelli)

ALLEGATO 1

ANNO ACCADEMICO 200 -200 - Ammissione al Corso di laurea specialistica in Scienze per i beni culturali - Classe 12/S - STUDENTE Colapinto Andrea Michele

ORDINAMENTO CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA			CFU GIA' SOSTENUTI DALLLO STUDENTE E RICONOSCIUTI ALL'ACCESSO				CFU DA SOSTENERE			
ATTIVITA' FORMATIVE E RELATIVI AMBITI DISCIPLINARI	CFU LS	SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	INSEGNAMENTI IMPUTATI ALLA L - (A)	CFU	INSEGNAMENTI IMPUTATI ALLA LS - <u>ESAMI IN PIANO</u> - (B)	CFU	INSEGNAMENTI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (MAX 60 CFU) - <u>ESAMI FUORI PIANO</u> - (C)	CFU	INSEGNAMENTI DA IMPUTARE ALLA LS - <u>ESAMI IN PIANO</u> - (D)	CFU
Attività formative di base	78	Settori scientifico disciplinari	Attività formative di base		Attività formative di base		Attività formative di base		Attività formative di base	
Discipline archeologiche, storico-artistiche e della rappresentazione	28 (20)	ICAR/17 : DISEGNO								
		ICAR/18 : STORIA DELL'ARCHITETTURA							Storia delle tecniche costruttive	4
		L-ANT/06 : ETRUSCOLOGIA E ANTICHITA ITALICHE	Preistoria e protostoria (L-ANT/01)*	4						
		L-ANT/07 : ARCHEOLOGIA CLASSICA	Archeologia classica	4						
		L-ANT/08 : ARCHEOLOGIA CRISTIANA E MEDIEVALE	Archeologia medievale	4						
		L-ART/01 : STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE	Storia dell'arte medievale	4						
		L-ART/02 : STORIA DELL'ARTE MODERNA			Storia dell'arte moderna	4				
		L-ART/04: MUSEOL. E CRITICA ARTIST. E DEL RESTAURO	Museologia	4						
Discipline chimiche	5 (5)	CHIM/03 : CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Chimica generale e inorganica	5						
		CHIM/06 : CHIMICA ORGANICA								

Discipline fisiche	10 (10)	FIS/01 : FISICA SPERIMENTALE	Fisica 1 Fisica 2	4 4					
		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Fisica applicata ai beni culturali	2					
Discipline geologiche	10 (10)	GEO/02 : GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA							
		GEO/06 : MINERALOGIA	Mineralogia	6					
		GEO/07 : PETROLOGIA E PETROGRAFIA	Petrografia	4					
Discipline matematiche, informatiche e statistiche	25 (15)	ING-INF/05 : SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Informatica (INF/01)*	6					
		MAT/03 : GEOMETRIA	Matematica	6					
		MAT/04 : MATEMATICHE COMPLEMENTARI					Ist. matem. II	3	
		MAT/05 : ANALISI MATEMATICA						Compl.di matematiche II	5
		MAT/06 : PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA						Compl.di matematiche I	5
Attività caratterizzanti	68	Settori scientifico disciplinari	Attività caratterizzanti		Attività caratterizzanti		Attività caratterizzanti		Attività caratterizzanti

Discipline architettoniche e del restauro	15 (15)	ICAR/19 : RESTAURO	Restauro Topografia e cartografia (ICAR/06)* Geotecnica e urbanistica (ICAR/07)* Laboratorio ceramica medievale (NN)*	6 2 - 1 - - 1			Restauro dei monumenti	5		
Discipline chimiche	23 (15)	CHIM/01 : CHIMICA ANALITICA	Metodologie chimiche applicate ai beni culturali	7					Laboratorio di chimica per i beni culturali	4
		CHIM/02: CHIMICA FISICA	Chimica fisica	4					Chimica fisica applicata	4
		CHIM/03 : CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Chimica generale e inorganica	1						
		CHIM/05 : SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI								
		CHIM/06 : CHIMICA ORGANICA	Chimica organica	2						
		CHIM/12 : CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI	Metodologie chimiche applicate ai beni culturali	1						
Discipline fisiche	21 (5)	FIS/01 : FISICA SPERIMENTALE							Complementi di fisica I Complementi di fisica II Laboratorio di fisica Laboratorio di fisica per i beni culturali	4 4 4 4
		FIS/03 : FISICA DELLA MATERIA								
		FIS/04 : FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE								

		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Fisica applicata ai beni culturali	3			Metodol. fis. beni cult.	2		
Discipline storiche	9 (5)	L-ANT/01 : PREISTORIA E PROTOSTORIA					Paletnologia	3		
		M-DEA/01 : DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE							Etnologia	4
		M-STO/08 : ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA	Paleografia (M-STO/09)*	2						
Attività affini o integrative	50	Settori scientifico disciplinari	Attività affini o integrative		Attività affini o integrative		Attività affini o integrative		Attività affini o integrative	
Discipline biologiche ed ecologiche	14 (10)	BIO/06 : ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA								
		BIO/10 : BIOCHIMICA								
		BIO/13 : BIOLOGIA APPLICATA	Botanica (BIO/01)*	6					Biologia applicata	4
		BIO/19 : MICROBIOLOGIA GENERALE	Microbiologia applicata	4						
Discipline delle scienze della Terra	22 (10)	GEO/05 : GEOLOGIA APPLICATA	Geologia applicata	4					Litologia e geologia applicate	4
		GEO/06 : MINERALOGIA								
		GEO/07 : PETROLOGIA E PETROGRAFIA	Petrografia	4						
		GEO/08 : GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA	Geologia (GEO/02)*	2						
		GEO/09 : GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO-PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI			Applicazioni mineralogiche e petrografiche per i beni culturali per Scienze della Terra per i Beni Culturali	4			Geomateriali	4

Discipline giuridiche e economiche	5 (5)	IUS/10 : DIRITTO AMMINISTRATIVO	Legislazione dei beni culturali (IUS/01)* Economia dei beni culturali SECS-P/06)*	4 - 1					
Discipline tecniche	9 (5)	ICAR/07 : GEOTECNICA	Geotecnica ed urbanistica	5					
		ING-IND/11 : FISICA TECNICA AMBIENTALE						Fisica tecnica ambientale	4
Ambito aggregato per crediti di sede	15	Settori scientifico disciplinari	Ambito aggregato per crediti di sede		Ambito aggregato per crediti di sede		Ambito aggregato per crediti di sede	Ambito aggregato per crediti di sede	
	15 (15)	CHIM/04 : CHIMICA INDUSTRIALE	Chimica organica (CHIM/06)*	2			Chimica dei materiali I Chimica dei materiali II	3 5	
		ICAR/22 : ESTIMO					Estimo	5	
		MAT/08 : ANALISI NUMERICA							
		MAT/09 : RICERCA OPERATIVA							
Altre attività formative	89	Tipologie	Altre attività formative		Altre attività formative		Altre attività formative		Altre attività formative
A scelta dello studente	29(10)		Zoologia (BIO/05) Antropologia (BIO/08) Museologia scientifica Convegno scienza e beni culturali	2 3 - 4 - 1	Ecologia (BIO/07) Applicazioni mineralogiche e petrografiche per I beni culturali (GEO/09) Geochemica (GEO/08) Geofisica applicata (GEO/11) Tecnologie del legno (AGR/06) Economia dei beni culturali (SECS-P/06)	2 1 - - - 4 - 4 - 6 - 2			
Per la prova finale	45 (15)	Prova finale	Lingua inglese Prova finale	4 8			Integrazione prova finale	3	Prova finale 30
Altre (art.10, comma1, lettera f)	15 (10)	Ulteriori conoscenze linguistiche							
		Abilità informatiche e relazionali							
		Tirocini	Tirocinio	8					Tirocinio 5

		Altro	Viaggi di studio in Sicilia e Toscana	2						
		Totale altre (art.10, comma1, lettera f)								
TOTALE CREDITI	300		TOTALE CREDITI	151	TOTALE CREDITI	27	TOTALE CREDITI	29	TOTALE CREDITI	93

(A) In questa colonna viene indicata solo la denominazione originale dell'insegnamento sostenuto nella carriera d'accesso. La denominazione degli insegnamenti può essere omessa, ma è necessario indicare l'imputazione dei crediti riconosciuti per quell'insegnamento nello specifico settore della specialistica. In ipotesi di laurea triennale ad accesso diretto la somma dei CFU di questa colonna sarà 180.

(B) In questa colonna vengono indicati gli insegnamenti già sostenuti dallo studente nella precedente carriera d'accesso che sono imputati al piano di studi della laurea specialistica. Deve essere indicata la denominazione dell'insegnamento originale sostenuto nella carriera d'accesso (convalidante) e la denominazione dell'insegnamento della specialistica convalidato. Gli insegnamenti indicati in tale colonna concorrono alla formazione del piano di studio su 120 CFU della specialistica.

(C) In questa colonna viene indicata la denominazione dell'insegnamento da sostenere quale obbligo formativo aggiuntivo rispetto alla laurea ad accesso diretto, con la specifica del relativo valore in CFU. L'obbligo formativo aggiuntivo non può essere superiore a 60 CFU rispetto alla laurea triennale ad accesso diretto (o limite inferiore indicato dalle strutture didattiche) e deve essere assolto entro il primo anno su insegnamenti della triennale ad accesso diretto. Tali insegnamenti sono inseriti con tipologia "fuori piano".

D) In questa colonna viene indicata la denominazione dell'insegnamento previsto nel regolamento della laurea specialistica da sostenere. Gli insegnamenti indicati in tale colonna concorrono alla formazione del piano di studio su 120 CFU della specialistica. Il piano di studio del biennio specialistico è dato dalla somma delle due colonne B) + D).

Esaminato il curriculum dello studente Colapinto Andrea Michele del corso di laurea in Scienza e tecnologia diagnostica per la conservazione dei beni culturali (classe 41) Università di Bari **E' AMMESSO**, per l'anno accademico 2007/2008, al *Corso di laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali - Classe 12/S*. Nella **colonna (C)** sono indicati gli insegnamenti da sostenere come **OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO ALL'ACCESSO**. **E' APPROVATO IL PIANO DI STUDIO** riportato nelle colonne (B) + colonne (D). PER I CORSI INDICATI CON L' ASTERISCO, IL CONSIGLIO DELIBERA L'EQUIPOLLENZA TRA SETTORI, AI SENSI DELLA DELIBERA DEL SENATO ACCADEMICO DEL 13/10/2004.

Deliberazione del Consiglio di Corso di laurea specialistica nella seduta del.....

Firmato il Presidente del corso di laurea specialistica in _____

Esaminato il curriculum dello studente _____ del corso di laurea _____ curriculum
_____ **NON E' AMMESSO**, per l'anno accademico 2004/2005, al *Corso di laurea specialistica in* _____ -
Classe ____/S, in quanto il suo obbligo formativo aggiuntivo all'accesso risulta essere superiore a _____ CFU richiesti per l'accesso.

Deliberazione del Consiglio di Corso di laurea specialistica nella seduta del.....

Firmato il Presidente del corso di laurea specialistica in _____

ALLEGATO 2

ANNO ACCADEMICO 200 -200 - Ammissione al Corso di laurea specialistica in Scienze per i beni culturali - Classe 12/S - STUDENTE **Diprizio Giuseppe**

ORDINAMENTO CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA			CFU GIA' SOSTENUTI DALLO STUDENTE E RICONOSCIUTI ALL'ACCESSO				CFU DA SOSTENERE			
ATTIVITA' FORMATIVE E RELATIVI AMBITI DISCIPLINARI	CFU LS	SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	INSEGNAMENTI IMPUTATI ALLA L - (A)	CFU	INSEGNAMENTI IMPUTATI ALLA LS - <u>ESAMI IN PIANO</u> - (B)	CFU	INSEGNAMENTI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (MAX 60 CFU) - <u>ESAMI FUORI PIANO</u> - (C)	CFU	INSEGNAMENTI DA IMPUTARE ALLA LS - <u>ESAMI IN PIANO</u> - (D)	CFU
Attività formative di base	78	Settori scientifico disciplinari	Attività formative di base		Attività formative di base		Attività formative di base		Attività formative di base	
Discipline archeologiche, storico-artistiche e della rappresentazione	28 (20)	ICAR/17 : DISEGNO								
		ICAR/18 : STORIA DELL'ARCHITETTURA							Storia delle tecniche costruttive	4
		L-ANT/06 : ETRUSCOLOGIA E ANTICHITA ITALICHE	Preistoria e protostoria (L-ANT/01)*	4						
		L-ANT/07 : ARCHEOLOGIA CLASSICA	Archeologia classica	4						
		L-ANT/08 : ARCHEOLOGIA CRISTIANA E MEDIEVALE	Archeologia medievale	4						
		L-ART/01 : STORIA DELL'ARTE MEDIEVALE	Storia dell'arte medievale	4						
		L-ART/02 : STORIA DELL'ARTE MODERNA			Storia dell'arte moderna	4				
		L-ART/04: MUSEOL. E CRITICA ARTIST. E DEL RESTAURO	Museologia	4						

Discipline chimiche	5 (5)	CHIM/03 : CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Chimica generale e inorganica	5						
		CHIM/06 : CHIMICA ORGANICA								
Discipline fisiche	10 (10)	FIS/01 : FISICA SPERIMENTALE	Fisica 1 Fisica 2	4 4						
		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Fisica applicata ai beni culturali	2						
Discipline geologiche	10 (10)	GEO/02 : GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA								
		GEO/06 : MINERALOGIA	Mineralogia	6						
		GEO/07 : PETROLOGIA E PETROGRAFIA	Petrografia	4						
Discipline matematiche, informatiche e statistiche	25 (15)	ING-INF/05 : SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Informatica (INF/01)*	6						
		MAT/03 : GEOMETRIA	Matematica	6						
		MAT/04 : MATEMATICHE COMPLEMENTARI					Ist. matem. II	3		
		MAT/05 : ANALISI MATEMATICA							Compl.di matematiche II	5
		MAT/06 : PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA							Compl.di matematiche I	5
Attività caratterizzanti	68	Settori scientifico disciplinari	Attività caratterizzanti		Attività caratterizzanti		Attività caratterizzanti		Attività caratterizzanti	

Discipline architettoniche e del restauro	15 (15)	ICAR/19 : RESTAURO	Restauro Topografia e cartografia (ICAR/06)* Geotecnica e urbanistica (ICAR/07)* Laboratorio ceramica medievale	6 2 - 1 - - 1			Restauro dei monumenti	5		
Discipline chimiche	23 (15)	CHIM/01 : CHIMICA ANALITICA	Metodologie chimiche applicate ai beni culturali	7					Laboratorio di chimica per i beni culturali	4
		CHIM/02: CHIMICA FISICA	Chimica fisica	4					Chimica fisica applicata	4
		CHIM/03 : CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Chimica generale e inorganica	1						
		CHIM/05 : SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI								
		CHIM/06 : CHIMICA ORGANICA	Chimica organica	2						
		CHIM/12 : CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI	Metodologie chimiche applicate ai beni culturali	1						
Discipline fisiche		FIS/01 : FISICA SPERIMENTALE							Complementi di fisica I - Complementi di fisica II - Laboratorio di fisica - Laboratorio di fisica per i beni culturali	4 4 4 4
		FIS/03 : FISICA DELLA MATERIA								

	21 (5)	FIS/04 : FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE							
		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	Fisica applicata ai beni culturali	3			Metodol. fis. beni cult.	2	
Discipline storiche	9 (5)	L-ANT/01 : PREISTORIA E PROTOSTORIA					Paletnologia	3	
		M-DEA/01 : DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE					Etnologia		4
		M-STO/08 : ARCHIVISTICA, BIBLIOGRAFIA E BIBLIOTECONOMIA	Paleografia (M-STO/09)*	2					
Attività affini o integrative	50	Settori scientifico disciplinari	Attività affini o integrative		Attività affini o integrative		Attività affini o integrative		Attività affini o integrative
Discipline biologiche ed ecologiche	14 (10)	BIO/06 : ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA							
		BIO/10 : BIOCHIMICA							
		BIO/13 : BIOLOGIA APPLICATA	Botanica (BIO/01)*	6					Biologia applicata 4
		BIO/19 : MICROBIOLOGIA GENERALE	Microbiologia applicata	4					
Discipline delle scienze della Terra	22 (10)	GEO/05 : GEOLOGIA APPLICATA	Geologia applicata	4					Litologia e geologia applicate 4
		GEO/06 : MINERALOGIA							
		GEO/07 : PETROLOGIA E PETROGRAFIA	Petrografia	4					
		GEO/08 : GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA	Geologia (GEO/02)*	2					

		GEO/09 : GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO- PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI			Applicazioni mineralogiche e petrografiche per i beni culturali per Scienze della Terra per i Beni Culturali	4			Geomateriali	4
Discipline giuridiche e economiche	5 (5)	IUS/10 : DIRITTO AMMINISTRATIVO	Legislazione dei beni culturali (IUS/01)* Economia dei beni culturali SECS- P/06)*	4 - - 1						
Discipline tecniche	9 (5)	ICAR/07 : GEOTECNICA	Geotecnica ed urbanistica	5						
		ING-IND/11 : FISICA TECNICA AMBIENTALE							Fisica tecnica ambientale	4
Ambito aggregato per crediti di sede	15	Settori scientifico disciplinari	Ambito aggregato per crediti di sede		Ambito aggregato per crediti di sede		Ambito aggregato per crediti di sede		Ambito aggregato per crediti di sede	
	15 (15)	CHIM/04 : CHIMICA INDUSTRIALE	Chimica organica (CHIM/06)*	2			Chimica dei materiali I Chimica dei materiali II	3 5		
		ICAR/22 : ESTIMO					Estimo	5		
		MAT/08 : ANALISI NUMERICA								
		MAT/09 : RICERCA OPERATIVA								
Altre attività formative	89	Tipologie	Altre attività formative		Altre attività formative		Altre attività formative		Altre attività formative	

A scelta dello studente	29 (10)		Zoologia (BIO/05) Antropologia (BIO/08) Museologia scientifica Convegno scienza e beni culturali	2 3 - 4 - 1	Ecologia (BIO/07) Applicazioni mineralogiche e petrografiche per i beni culturali (GEO/09) Geochimica (GEO/08) Geofisica applicata (GEO/11) Tecnologie del legno (AGR/06) Economia dei beni culturali (SECS-P/06)	2 1 - - - - 4 - 4 - 6 - 2				
Per la prova finale	45 (15)	Prova finale	Lingua inglese Prova finale	4 8			Integrazione prova finale	3	Prova finale	30
Altre (art.10, comma1, lettera f)	15 (10)	Ulteriori conoscenze linguistiche								
		Abilità informatiche e relazionali								
		Tirocini	Tirocinio	8					Tirocinio	5
		Altro	Viaggi di studio in Sicilia e Toscana	2						
		Totale altre (art.10, comma1, lettera f)								
TOTALE CREDITI	300		TOTALE CREDITI	151	TOTALE CREDITI	27	TOTALE CREDITI	29	TOTALE CREDITI	93

(A) In questa colonna viene indicata solo la denominazione originale dell'insegnamento sostenuto nella carriera d'accesso. La denominazione degli insegnamenti può essere omessa, ma è necessario indicare l'imputazione dei crediti riconosciuti per quell'insegnamento nello specifico settore della specialistica. In ipotesi di laurea triennale ad accesso diretto la somma dei CFU di questa colonna sarà 180.

(B) In questa colonna vengono indicati gli insegnamenti già sostenuti dallo studente nella precedente carriera d'accesso che sono imputati al piano di studi della laurea specialistica. Deve essere indicata la denominazione dell'insegnamento originale sostenuto nella carriera d'accesso (convalidante) e la denominazione dell'insegnamento della specialistica convalidato. Gli insegnamenti indicati in tale colonna concorrono alla formazione del piano di studio su 120 CFU della specialistica.

(C) In questa colonna viene indicata la denominazione dell'insegnamento da sostenere quale obbligo formativo aggiuntivo rispetto alla laurea ad accesso diretto, con la specifica del relativo valore in CFU. L'obbligo formativo aggiuntivo non può essere superiore a 60 CFU rispetto alla laurea triennale ad accesso diretto (o limite inferiore indicato dalle strutture didattiche) e deve essere assolto entro il primo anno su insegnamenti della triennale ad accesso diretto. Tali insegnamenti sono inseriti con tipologia "fuori piano".

D) In questa colonna viene indicata la denominazione dell'insegnamento previsto nel regolamento della laurea specialistica da sostenere. Gli insegnamenti indicati in tale colonna concorrono alla formazione del piano di studio su 120 CFU della specialistica. Il piano di studio del biennio specialistico è dato dalla somma delle due colonne B) + D).

Esaminato il curriculum dello studente Diprizio Giuseppe del corso di laurea in Scienza e tecnologia diagnostica per la conservazione dei beni culturali (classe 41) Università di Bari **E' AMMESSO**, per l'anno accademico 2007/2008, al *Corso di laurea specialistica in Scienze per i Beni Culturali - Classe 12/S*. Nella **colonna (C)** sono indicati gli insegnamenti da sostenere come **OBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO ALL'ACCESSO**. E' **APPROVATO IL PIANO DI STUDIO** riportato nelle colonne (B) + colonne (D). PER I CORSI INDICATI CON L' ASTERISCO, IL CONSIGLIO DELIBERA L'EQUIPOLLENZA TRA SETTORI, AI SENSI DELLA DELIBERA DEL SENATO ACCADEMICO DEL 13/10/2004.

Deliberazione del Consiglio di Corso di laurea specialistica nella seduta del.....

Firmato il Presidente del corso di laurea specialistica in _____

Esaminato il curriculum dello studente _____ del corso di laurea _____ curriculum
_____ **NON E' AMMESSO**, per l'anno accademico 2004/2005, al *Corso di laurea specialistica in*
_____ - Classe ____/S, in quanto il suo obbligo formativo aggiuntivo all'accesso risulta essere superiore a _____ CFU richiesti per l'accesso.

Deliberazione del Consiglio di Corso di laurea specialistica nella seduta del.....

Firmato il Presidente del corso di laurea specialistica in _____

ALLEGATO 3

**FACOLTA' di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
CdL in Scienze per i Beni Culturali**

Attestato di effettuazione dell' integrazione alla prova finale

Numero matricola dello studente

Il Sig.

come integrazione alla prova finale ha svolto una relazione dal titolo

.....
.....
.....
.....

Ho valutato positivamente il lavoro svolto e pertanto ritengo che il debito formativo di
..... CFU sia stato assolto positivamente

Data,

Firma del relatore

.....
