

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
Commissione Didattica Paritetica di Verifica

Riunione del 30 giugno 2004, ore 8.30

La Commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali si è riunita il giorno 30 giugno 2004 alle ore 8.30 presso l'Aula C di Chimica Organica in via G. Capponi, 9.

Sono presenti: prof.ri L. Dei, F. Lucarelli, dott.sse B. Perito, A. P. Santo, gli studenti G. Bruno, F. S. Cecchi, M. Potenza, M. Baglioni.

Sono assenti giustificati: studente G. Piccirillo.

Sono assenti: dott.ssa F. Farneti.

Funge da segretario lo studente F. S. Cecchi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali (seduta del 27.04.2004)
3. Elezione Presidente e Segretario
4. Monitoraggio acquisizione crediti da parte degli studenti
5. Propedeuticità ed obblighi frequenza Laurea Specialistica
6. Varie ed eventuali

Alle ore 8.45, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente del Corso di Laurea dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente del CdL asserisce che non ha comunicazioni da fare.

2. Approvazione verbale

Il Presidente del CdL mette in approvazione il verbale della riunione della Commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali del 27.04.04, nel quale si dava parere favorevole alla revisione del regolamento della Laurea Specialistica relativamente alle modifiche imposte dalla delibera di Senato Accademico relativa ai requisiti minimi di accesso. La Commissione approva all'unanimità il verbale.

3. Programmazione Didattica Laurea triennale 2004/2005

Il Presidente del Corso di Laurea comunica che è necessario procedere alla nomina del Presidente e del Segretario della Commissione. Propone il prof. F. Lucarelli come Presidente e lo studente F. S. Cecchi come Segretario. La Commissione approva all'unanimità il verbale. Il Presidente del Corso di Laurea cede da questo momento l'ufficio di Presidenza della Commissione al Presidente neo-eletto prof. F. Lucarelli.

4. Monitoraggio acquisizione crediti da parte degli studenti

Il Presidente propone che gli studenti provvedano ad elaborare i dati acquisiti mediante il questionario predisposto dal Presidente del Corso di Laurea. Gli studenti accettano l'incarico e s'impegnano a produrre una relazione sui dati del monitoraggio entro Settembre in modo da poter discutere questi aspetti insieme alla valutazione della didattica dell'AA 2003-2004 nella riunione del prossimo Ottobre. La Commissione approva all'unanimità questo modo di operare.

5. Propedeuticità ed obblighi frequenza Laurea Specialistica

Il Presidente, analizzati i programmi dei corsi della Laurea Specialistica, propone che non vi sia alcuna propedeuticità. La Commissione approva all'unanimità. Il Presidente, sulla base di quanto già deliberato per la laurea triennale, propone gli obblighi di frequenza solo per i corsi o la parte di corso relativi ad esercitazioni di laboratorio, ossia

- Laboratorio di Fisica I
- Laboratorio di Chimica per i Beni Culturali
- Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali
- Chimica Fisica Applicata (solo la parte di Laboratorio)

Il Presidente ricorda altresì che l'obbligo di frequenza s'intende conseguito con il 75 % di frequenza alle esercitazioni di laboratorio e che l'accertamento dell'obbligo assolto è unicamente ad opera del docente. La Commissione approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Il Presidente prende atto che non vi sono argomenti da discutere.

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 09:30.

Il Segretario
(Sig. F. S. Cecchi)

Il Presidente
(Prof. F. Lucarelli)

Il Presidente del CdL
(Prof. L. Dei)

CLASSE DELLE LAUREE N° 41: TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI
--

OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea della classe devono:

- ?? essere in grado di progettare interventi sul bene culturale e sui manufatti artistici e di garantirne la conservazione, conoscendone le caratteristiche strutturali, nonché le caratteristiche e le proprietà dei materiali che lo compongono;
- ?? possedere competenze atte a svolgere interventi in uno o più dei seguenti settori: definizione dei progetti di intervento mirati all'arresto di processi di degrado e di dissesto dei manufatti architettonici storici, di quelli storico-artistici, archivistici, musicali, teatrali, cinematografici; studio delle modalità per la rimozione delle cause del degrado; conservazione dei beni ambientali e dei beni demotnoantropologici, relativamente agli aspetti tecnologici del problema;
- ?? possedere adeguate conoscenze tecnico-scientifiche, anche operative, sulle caratteristiche morfologico-strutturali del bene culturale, sulle caratteristiche e proprietà dei materiali che lo compongono, sulle possibili tecnologie d'intervento per il restauro e la conservazione, sulle applicazioni archeometriche nei diversi campi di interesse;
- ?? essere in grado di operare nelle istituzioni preposte alla gestione e alla manutenzione del patrimonio culturale e nelle organizzazioni professionali private operanti nel settore del restauro conservativo e del recupero ambientale;
- ?? essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- ?? possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- ?? essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

I laureati della classe svolgeranno attività professionali presso enti locali e istituzioni specifiche, quali sovrintendenze, musei, biblioteche, archivi, nonché presso aziende ed organizzazioni professionali operanti nel settore del restauro, della tutela dei beni culturali e del recupero ambientale. In particolare si occuperanno di restauro del libro e della carta, del cuoio e della pergamena; dei dipinti su diversi supporti; delle sculture lignee; dei materiali lapidei e dei mosaici; dei metalli; dei tessili; delle terracotte e dei materiali affini.

Gli atenei organizzeranno, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini più opportuni per concorrere al conseguimento dei crediti richiesti per le "altre attività formative" e potranno definire ulteriormente, per ogni corso di studio, gli obiettivi formativi specifici, anche con riferimento ai corrispondenti profili professionali.

Il tempo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale è pari almeno al 50 per cento dell'impegno orario complessivo, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Di base	Formazione di base	INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/03 - Geometria MAT/04 - Matematiche complementari MAT/05 - Analisi matematica MAT/06 - Probabilità e statistica matematica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica GEO/06 - Mineralogia ICAR/17 - Disegno ICAR/18 - Storia dell'architettura		25
Caratterizzanti	Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro	BIO/01 - Botanica generale BIO/02 - Botanica sistematica BIO/03 - Botanica ambientale e applicata BIO/05 - Zoologia BIO/08 - Antropologia BIO/13 - Biologia applicata BIO/18 - Genetica BIO/19 - Microbiologia generale CHIM/01 - Chimica analitica CHIM/02 - Chimica fisica CHIM/04 - Chimica organica industriale CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/08 - Geochimica e vulcanologia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali GEO/11 - Geofisica applicata ICAR/06 - Topografia e cartografia ICAR/16 - Architettura degli interni e degli allestimenti ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura ICAR/19 - Restauro ING-INF/21 - Metallurgia AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali L-ANT/05 - Papirologia		45

	Formazione interdisciplinare	L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiane L-ANT/07 - Archeologia classica L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica L-ART/01 - Storia dell'arte medievale L-ART/02 - Storia dell'arte moderna L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro L-ART/05 - Discipline dello spettacolo L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione L-ART/07 - Musicologia e storia della musica M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia M-STO/09 - Paleografia		
Affini o integrative	Discipline giuridiche	IUS/01 - Diritto privato IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/11 - Diritto canonico e diritto ecclesiastico IUS/14 - Diritto dell'unione europea		20
	Discipline storiche, geografiche, filosofiche, economiche, sociologiche	L-ANT/01 - Preistoria e protostoria L-ANT/02 - Storia greca L-ANT/03 - Storia romana L-FIL-LET/07 - Civiltà bizantina L-OR/01 - Storia del vicino oriente antico L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana M-DEA/01 - Discipline demotnoantropologiche M-FIL/04 - Estetica M-GGR/01 - Geografia M-GGR/02 - Geografia economico-politica M-STO/01 - Storia medievale M-STO/02 - Storia moderna M-STO/04 - Storia contemporanea M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche M-STO/07 - Storia del cristianesimo e delle chiese SECS-P/01 - Economia politica SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/03 - Scienza delle finanze SECS-P/05 - Econometria SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio		
	Discipline tecniche ed ingegneristiche	BIO/07 - Ecologia GEO/05 - Geologia applicata ICAR/07 - Geotecnica ICAR/13 - Disegno industriale ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ICAR/21 - Urbanistica ICAR/22 - Estimo ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale		
A scelta dello studente				9
Per la prova finale e per la conoscenza della lingua straniera	Prova finale			9
	Lingua straniera			
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.			10

TOTALE			118
---------------	--	--	------------

Legenda.

Evidenziato in rosso aggiunte agli obiettivi formativi

Evidenziato in giallo settori scientifico-disciplinari aggiunti

Evidenziato in verde settore scientifico-disciplinari spostati da una tipologia di attività ad un'altra.