



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Consiglio Universitario Nazionale

Prot. n.929
Spedito il 16.09.2010

All'On.le Ministro
S E D E

OGGETTO: Laurea Magistrale a ciclo unico abilitante alla qualifica professionale di Restauratore di beni culturali e revisione classi L-43 e LM-11

Adunanza del 21 luglio 2010

IL CONSIGLIO UNIVERSITARIO NAZIONALE

Vista la nota della DGUS – Uff. II – prot. n. 2115 del 05 Maggio 2010 con la quale si chiede un parere tenuto conto della regolamentazione concernente la materia del Restauro avvenuta con i Decreti del MIBAC nn.86 e 87 del 26.05.2009; ed in particolare, sul fatto che all'art.7, comma 1, viene previsto che entro un termine di tre mesi dalla sua pubblicazione si provveda alla revisione, secondo le procedure di cui agli art.7, comma 2 ed 8, comma 2 dei DDMM 16.03.2007, delle attuali classi L-43 ed LM-11, al fine di assicurare agli studenti un processo formativo coerente con il nuovo quadro normativo già a partire dall'anno accademico 2011/2012;

Visto il proprio precedente parere del 12 maggio 2010;

Esaminata la richiesta suddetta;

Sentita la Commissione didattica;

Sentiti i Relatori;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Sulla proposta di revisione delle classi L-43 e LM-11 allegate al presente parere espresso all'unanimità.

IL SEGRETARIO
(dott. Antonio VALEO)

IL VICEPRESIDENTE
(Prof. Enzo SIVIERO)

LM-11 Classe delle lauree magistrali in SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono:

* possedere un'approfondita conoscenza del metodo scientifico e delle tecniche diagnostiche finalizzate alla progettazione e all'identificazione delle procedure più idonee per il recupero, conservazione e restauro dei beni culturali anche in realtà complesse

* possedere avanzate conoscenze scientifiche: a) sulle caratteristiche, proprietà e degrado dei materiali che costituiscono il bene culturale; b) sulle applicazioni archeometriche nei diversi campi d'interesse;

* possedere elevate competenze nel campo delle scienze dei materiali applicata alle tecniche di conservazione;

* possedere capacità di organizzare le interazioni di diverse conoscenze disciplinari al fine di affrontare i complessi problemi scientifici relativi alla conservazione preventiva dei beni culturali;

* possedere la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano;

Sbocchi occupazionali e attività professionali previsti dai corsi di laurea sono in enti pubblici e privati, nella:

* progettazione di interventi con individuazione di metodi, materiali, misure e tecniche per il recupero, la conservazione e il restauro dei beni culturali;

* progettazione completa di protocolli di diagnostica per la conservazione dei beni culturali;

* direzione dei progetti di diagnostica e/o di conservazione dei beni culturali;

* progettazione e organizzazione di musei scientifici, di "città della scienza", di parchi, di mostre scientifiche;

* collaborazione alla progettazione ed alla realizzazione di sistemi informativi per il trattamento dei dati relativi ai beni culturali.

Per lo svolgimento delle suddette attività il laureato magistrale nei corsi della classe magistrale dovrà gestire risorse tecnico-scientifiche, umane ed economiche, con ampia autonomia ed elevata responsabilità, collaborando con le altre figure professionali del settore.

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI

Attività formative:	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
Caratterizzanti	Scienze e tecnologie per la conservazione	CHIM/01 - Chimica analitica CHIM/02 - Chimica fisica CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/04 - Chimica industriale CHIM/06 - Chimica organica CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/03 - Fisica della materia FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare	12	48

		<p>FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)</p> <p>GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e i beni culturali</p> <p>ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale</p> <p>ING-IND/21 - Metallurgia</p> <p>ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali</p>		
	Discipline delle scienze della terra e della natura	<p>BIO/01 - Botanica generale</p> <p>BIO/02 - Botanica sistematica</p> <p>BIO/03 - Botanica ambientale e applicata</p> <p>BIO/05 - Zoologia</p> <p>BIO/07 - Ecologia</p> <p>BIO/08 - Antropologia</p> <p>BIO/19 – Microbiologia generale</p> <p>FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre</p> <p>GEO/01 - Paleontologia e paleoecologia</p> <p>GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica</p> <p>GEO/05 - Geologia applicata</p> <p>GEO/06 - Mineralogia</p> <p>GEO/07 - Petrologia e petrografia</p> <p>GEO/08 - Geochimica e vulcanologia</p> <p>GEO/11 - Geofisica applicata</p>	12	
	Formazione interdisciplinare	<p>INF/01 – Informatica</p> <p>ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni</p> <p>AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali</p> <p>AGR/11 Entomologia generale e applicata</p> <p>AGR/12 Patologia vegetale</p> <p>AGR/16 Microbiologia agraria</p> <p>ICAR/18 - Storia dell'architettura</p> <p>ICAR/19 - Restauro</p> <p>L-ANT/01 - Preistoria e protostoria</p> <p>L-ANT/06 - Etruscologia e antichità italiche</p> <p>L-ANT/07 - Archeologia classica</p> <p>L-ANT/08 - Archeologia cristiana e medievale</p> <p>L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica</p> <p>L-ART/01 - Storia dell'arte medievale</p> <p>L-ART/02 - Storia dell'arte</p>	6	

		moderna L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea L-ART/04 - Museologia e critica artistica e del restauro L-OR/05 - Archeologia e storia dell'arte del vicino oriente antico L-OR/11 - Archeologia e storia dell'arte musulmana MAT/06- Probabilità e statistica matematica M-FIL/06 – Storia della Filosofia M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche M-STO/08 - Archivistica, bibliografia e biblioteconomia SECS-S/01 - Statistica		
TOTALE				48