



Comitato di Indirizzo

Consiglio del CdL Mag. a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali

21 febbraio 2023

Il 21 febbraio 2023, alle ore 15:30, si è riunito, in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams, il Comitato di Indirizzo del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Riscontro proposte Comitato d'Indirizzo anno accademico precedente;
3. Offerta formativa del Corso di laurea Magistrale a Ciclo unico Conservazione e Restauro dei Beni Culturali a.a. 2023/2024;
4. Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti componenti del Comitato:

• Componenti UNICAL:

Componente docenti del CdS

- La Prof.ssa Donatella BARCA (*Coordinatrice del CdS in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali*)
- Il Prof. Mauro La Russa
- La Dott.ssa Michela Ricca
- La Dott.ssa Raffaella Greca
- La Dott.ssa Marianna Musella

Componente Studenti del CdS

- La Sig.ra Sara Serratore

Componenti:

- Il Dott. Nicola Ruggieri
Rappresentante funzionario del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, Sabap per la provincia di Cs,
- Il Prof. Nicola Schiavon
Rappresentante dell'Universidade de Évora, Evora (Portogallo),
- La Dott.ssa Maria Cristina Tomasetti
Rappresentante della Galleria Nazionale Perugia.
- Il Capitano Bartolo Taglietti
Nucleo Tutela Patrimonio Culturale di Cosenza.
- La Direttrice Marina Cerzoso,
Rappresentante Museo dei Brettii e degli Enotri di Cosenza (CS),

Sono assenti i seguenti componenti del Comitato:

Componenti:



- La Dott.ssa Maria Grazia Chilosi

Rappresentante del CBC Conservazione Beni Culturali,

- Il Dott. Fabrizio Sudano

Rappresentante della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Reggio Calabria e la Provincia di Vibo Valentia,

Partecipa anche:

- La Dott.ssa Viviana ROMANO

Referente amministrativo del CdS in Conservazione e Restauro dei beni Culturali - Segretaria verbalizzante

La riunione è presieduta dalla prof.ssa Donatella Barca, che dopo un breve benvenuto, illustra ai presenti la nuova Offerta formativa del Corso di laurea Magistrale a Ciclo unico Conservazione e Restauro dei Beni Culturali a.a. 2023/2024:

Anno	Sem	Insegnamento	Attività formativa (Di Base, Caratterizzante, Affine, Altre tip.)	Ambito disciplinare	SSD	CFU insegnamento	di cui CFU lez.	di cui CFU eserc	di cui CFU lab	CFU Sem	CFU anno		
I	I	Informatica ed elementi di matematica	Di Base	Formazione scientifica	INF/01	6	4	2		27	63		
		Restauro	Caratterizzante	Metodologie per la conservazione e il restauro	ICAR/19	6	4	2					
		Chimica generale	Di Base	Formazione scientifica	CHIM/03	6	4	2					
		Archeologia dell'Italia preromana	Caratterizzante	Beni culturali	L-ANT/06	9	6	3					
	II	Minerali e rocce	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/07	6	5	1		18			
		Archeologia classica	Di Base	Formazione storica e storico-artistica	L-ANT/07	6	6						
		Fisica per beni culturali	Di Base	Formazione scientifica	FIS/01	6	4	2					
	I/II	LABORATORIO DI RESTAURO 1 (MATERIALI LAPIDEI E DERIVATI; SUPERFICI DECORATE DELL'ARCHITETTURA)	Ulteriori attività formative			18			18	18			
	2°	I	Le rocce sedimentarie nei Beni Culturali	Affine	Affine	GEO/02	6	2		1		18	58
						GEO/01		1		2			
Analisi del degrado dei Beni Culturali			Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	6	3		3				
Chimica organica per i Beni Culturali		Di Base	Formazione scientifica	CHIM/06	6	4	2						
II		Chimica dell'ambiente e dei Beni Culturali	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CHIM/02	6	4	2		21			
		Archeologia postclassica nel mediterraneo	Di Base	Formazione storica e storico-artistica	L-ANT/08	9	6	3					
	Materiali lapidei	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	6	3	3						



	I/II	LABORATORIO DI RESTAURO 2 (MATERIALI LAPIDEI E DERIVATI; SUPERFICI DECORATE DELL'ARCHITETTURA)	Ulteriori attività formative			19			19	19	
3°	I	Metodi fisici per il restauro	Di Base	Formazione scientifica	FIS/07	6	4	2		27	64
		Laboratorio di analisi dei materiali lapidei	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	6	3		3		
		Trattamento protettivo materiali lapidei	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	6	3		3		
		Biologia vegetale per i Beni Culturali	Di Base	Formazione scientifica	BIO/01	9	6	3			
	II	Materiali e tecniche nella pittura murale	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	6	3	3		18	
		Teoria e storia del restauro	Caratterizzante	Metodologie per la conservazione e il restauro	L-ART/04	6	6				
		Tutela del patrimonio culturale archeologico e dell'edificato storico-artistico	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	6	3	3			
	I/II	LABORATORIO DI RESTAURO 3 (MATERIALI LAPIDEI E DERIVATI; SUPERFICI DECORATE DELL'ARCHITETTURA)	Ulteriori attività formative			19			19	19	
4°	I	Insegnamento a scelta	<i>A scelta</i>	<i>A scelta</i>		9				27	61
		Storia dell'arte medievale	Di Base	Formazione storica e storico-artistica	L-ART/01	6	6				
		Tecniche di biologia molecolare per i Beni Culturali	Affine	Affine	BIO/11	6	4	2			
		English for Cultural Heritage	Per la prova finale e la lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	L-LIN/12	6	6				
	II	Tecniche archeometriche applicate ai materiali lapidei	Caratterizzante	Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	GEO/09	9	6		3	15	
		Storia dell'arte moderna	Di Base	Formazione storica e storico-artistica	L-ART/02	6	6				
		I/II	LABORATORIO DI RESTAURO 4 (MATERIALI LAPIDEI E DERIVATI; SUPERFICI DECORATE DELL'ARCHITETTURA)	Ulteriori attività formative			19			19	
5°	I	Storia dell'arte contemporanea	Caratterizzante	Beni culturali	L-ART/03	6	6			18	54
		Legislazione dei Beni Culturali	Caratterizzante	Formazione giuridica economica e gestionale	IUS/10	6	6				
		Economia aziendale	Caratterizzante	Formazione giuridica economica e gestionale	SECS-P/07	6	6				
	II	Prova Finale	Per la prova finale e la lingua straniera	Prova finale		21				21	
		I/II	LABORATORIO DI RESTAURO 5 (MATERIALI LAPIDEI E DERIVATI; SUPERFICI DECORATE DELL'ARCHITETTURA)	Ulteriori attività formative			15			15	
Totale CFU						300					

sintetizzando brevemente la modifica proposta:

✓ **Insegnamenti non più erogati**

- *Metodologia della ricerca archeologica*

SSD: L-ANT/10

CFU:6

✓ **Inserimento di un nuovo insegnamento:**

- *Teoria e storia del restauro*

SSD: L-ART/04

CFU:6



L'attivazione di un nuovo insegnamento scaturisce dall'esigenza di fornire agli studenti i contenuti di teoria e storia del restauro, come già richiesto dai componenti del Comitato di Indirizzo nelle precedenti riunioni. Tali contenuti non possono essere affrontati durante le ore teoriche - presenti negli insegnamenti di laboratorio di restauro dei materiali lapidei previsti nelle singole annualità - in quanto esse vengono riservate alla stesura completa dei progetti di restauro in termini teorico-pratici e all'analisi storico-artistica dell'opera da sottoporre a intervento di restauro.

Ciò premesso, il corso di studi ha effettuato una preventiva analisi dei contenuti delle schede insegnamento attualmente in essere dalla quale è emerso che i contenuti essenziali di base per operare in contesti archeologici sono presenti nell'insegnamento di *"Archeologia dell'Italia Preromana"* (L-ANT/06) erogato al primo anno.

Infine, fa notare che i due settori di riferimento degli insegnamenti in oggetto (L-ANT/10 e L-ART/04) rientrano nello stesso ambito disciplinare ordinamentale **"Formazione storica e storico-artistica"**.

Tutti i componenti del Comitato di Indirizzo sono favorevoli all'attivazione del nuovo insegnamento, ritenendo i contenuti di teoria del restauro, al momento mancanti, imprescindibili per la formazione della figura professionale del restauratore.

Il Capitano Bartolo Taglietti, rappresentante del Nucleo Tutela Patrimonio Culturale di Cosenza, per rendere ancora più sinergica la collaborazione tra il Nucleo di Tutela e l'Università della Calabria, chiede informazioni in merito all'attivazione di un insegnamento di *Archeologia subacquea*, particolarmente importante in una regione con 45 km di coste e con molti siti archeologici subacquei che rappresentano un importante sbocco occupazionale, vista la mancanza di professionisti nel settore, e chiede altresì la possibilità di attivare corsi sui beni numismatici di interesse archeologico.

La Coordinatrice risponde che, se per la numismatica presso il nostro ateneo non è possibile mettere in atto alcuna azione in quanto fa parte di un altro percorso formativo, per l'archeologia subacquea il corso di studi sta cercando in molti modi di creare professionisti nel settore, riscontrando purtroppo delle difficoltà burocratiche e economiche quali la necessità di acquisire il brevetto subacqueo da parte degli studenti e il dover attivare ulteriori contratti di docenza esterna per restauratori con competenze inerenti al restauro subacqueo.

Interviene il prof. M.F. La Russa sottolineando quanto il corso di studi continui a impegnarsi per risolvere le problematiche emerse, anche in virtù della creazione della Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo, ma che nel frattempo il CdS sta erogando all'interno degli insegnamenti di *Analisi del degrado dei Beni culturali* e di *Trattamento Protettivo* contenuti (forme di alterazione e degrado che si manifestano in ambiente marino su beni di interesse storico/archeologico; tecniche analitiche impiegate per lo studio delle forme di degrado in ambiente subacqueo; materiali innovativi impiegati per la conservazione e protezione di reperti subacquei) che consentiranno agli studenti di acquisire competenze nel campo della conservazione in ambiente subacqueo.

In aggiunta i docenti del CdS si prefiggono di proporre tesi di laurea inerenti all'argomento e di organizzare seminari informativi per gli studenti.

Non essendoci altri argomenti da discutere la seduta è stata tolta alle ore 12:45.

F.to Segretario verbalizzante
Dott.ssa Romano Viviana

F.to la Coordinatrice del CdS
Prof.ssa Donatella Barca