



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
 DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE UMANISTICA SCIENTIFICA E SOCIALE
 UFFICIO DIDATTICA

Ai Docenti Componenti le Commissioni di laurea
 del CdL in Operatore dei Beni culturali e
 del CdLM in Scienze del Turismo e dei Patrimoni Culturali

All'Area Didattica e Internazionalizzazione
 Servizio Segreteria studenti

LORO SEDI

Oggetto: CdL in Operatore dei Beni Culturali e CdLM in Scienze del Turismo e dei Patrimoni Culturali - nomina Commissione di laurea dell'8 aprile 2025, A. A. 2023/24.

A norma dell'art. 20, commi 4 e 5, del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 216 del 21/05/2008 (modificato con D.R. n. 604 del 26/10/2010 e con D.R. n. 305 del 02/10/2013), per il CdL in Operatore dei Beni Culturali e per il CdLM in Scienze del Turismo e dei Patrimoni Culturali, si nomina la seguente Commissione di laurea la cui seduta si svolgerà l'8 aprile 2025 nell'Aula Magna del campus di Matera con inizio alle ore 10:30.

Commissione

Prof.ssa Laura Scrano, Presidente
 Prof.ssa Francesca Sogliani
 Prof.ssa Mariadelaide Cuozzo
 Prof. Francesco Sportelli
 Prof. Francesco Martorella (a distanza)
 Prof. Domenico Pierangeli
 Prof.ssa Monica Dell'Aglio
 Prof.ssa Chiara Mannoni
 Dott.ssa Vita Santoro
 Dott. Nicola Montesano (limitatamente alla candidata Cifarelli Loretta)

Supplente
 Prof.ssa Annalisa Paradiso

Laureandi del CdL in Operatore dei Beni Culturali

Nr	Matricola	Cognome	Nome	Relatore
1.	60519	Mangieri	Luigi	Sogliani Francesca
2.	53896	Melfi	Maira	Santoro Vita
3.	64292	Oriente	Luca	Sogliani Francesca
4.	62072	Pontevolpe	Antonella Pia	Martorella Francesco
5.	63969	Russo	Daniela	Cuozzo Mariadelaide

Laureanda del CdLM in Scienze del Turismo e dei Patrimoni Culturali

Nr	Matricola	Cognome	Nome	Relatore	Correlatore
1.	40777	Cifarelli	Loretta	Francesco Sportelli	Nicola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE UMANISTICA SCIENTIFICA E SOCIALE
UFFICIO DIDATTICA

					Montesano
--	--	--	--	--	-----------

Il Direttore
Prof. Francesco Panarelli