



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO
DI STUDI UMANISTICI**DECRETO DIRETTORIALE****Nomina Commissione seduta di laurea in Lettere e Beni Culturali, in Filologia Moderna e in Storia dell'Arte del 19 marzo 2025 (Presidente prof.ssa M. Ganeri)****IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI**

VISTO	lo Statuto dell'Università della Calabria emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012, e successive modificazioni;
VISTO	il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1507 del 21 ottobre 2022;
VISTO	il Regolamento Studenti, emanato con Decreto Rettorale n. 371 del 01 marzo 2022, e successive modificazioni;
VISTI	i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Studi Umanistici;
VISTE	le domande di ammissione all'esame di Laurea presentate dalle studentesse e dagli studenti afferenti al Dipartimento di Studi Umanistici;
SENTITI	i docenti interessati;

NOMINA

la seguente Commissione per l'esame di laurea delle studentesse e degli studenti sotto elencate/i:

Presidente	Prof.ssa Margherita GANERI
Membri effettivi	Prof. Giuseppe LO CASTRO
	Prof.ssa Stefania PAONE
	Prof. Ivan PUPO
	Prof. Antonio GEREMICCA

SEDUTA DI LAUREA DEL 19 MARZO 2025 – ORE 15:00**AULA 29C3 – Cubo 29C ponte carrabile****LAUREA IN LETTERE E BENI CULTURALI**

N.	Matr.	CANDIDATI	RELATORI
1.	225075	MINGRONE Serafina	Prof. G. LO CASTRO
2.	233331	MINICO Francesca Angela	Prof. A. GEREMICCA
3.	233388	GRANITI Massimiliano	Prof.ssa S. PAONE

LAUREA MAGISTRALE IN FILOLOGIA MODERNA

N.	Matr.	CANDIDATI	RELATORI	CORRELATORI
1.	247134	SORRENTI Antonella	Prof.ssa M. GANERI	Prof. I. PUPO
2.	247600	AMODIO Serena	Prof.ssa M. GANERI	Prof. I. PUPO
3.	248143	SERPETI Cristina	Prof.ssa M. GANERI	Prof. I. PUPO

LAUREA MAGISTRALE IN STORIA DELL'ARTE

N.	Matr.	CANDIDATI	RELATORI
1.	214850	LISERRA Rossana	Prof.ssa S. PAONE

Prof. Raffaele Perrelli
Direttore del Dipartimento di Studi Umanistici

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.