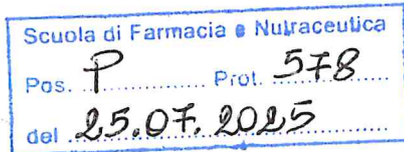




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere



Al Magnifico Rettore
Università degli Studi "Magna Graecia"
di Catanzaro

Alla Segreteria Studenti

Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data 29 luglio 2025 alle ore 10:00 presso l'Aula Magna C, Livello 2, Corpo G, del Campus Universitario "Salvatore Venuta", si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, a.a. 2024-2025.

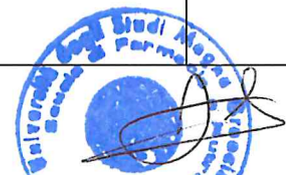
La Commissione sarà così composta:

1. **Prof.ssa D. Paolino (Presidente)**
2. Prof.ssa A. Artese
3. Prof.ssa M. C. Cristiano
4. Prof. N. D'Avanzo
5. Prof. M. Fresta
6. Prof.ssa M. Gagliardi
7. Prof. P.P. Gualtieri
8. Prof.ssa A. Mancuso
9. Prof. S. Panza
10. Prof.ssa T.M.G. Pecora
11. Prof.ssa D. Scuteri

Supplenti: M.T. De Angelis, M.L Hribal, M. Oliverio

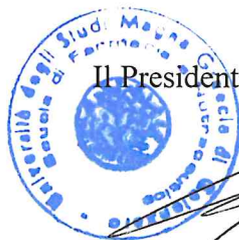
I laureandi per la suddetta seduta di esami di Laurea sono:

CORSO DI LAUREA SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETICHE E DEI PRODOTTI DEL BENESSERE					
COGNOME	NOME	MATR.	TITOLO DI TESI	RELATORE PROF.	CONTRORELATORE PROF.
BOCCUTO	SERENA	246402	VANTAGGI DELL'ACIDO IALURONICO E DELLA SUA COMBINAZIONE CON ALTRI INGREDIENTI BIOATTIVI NEI COSMECEUTICI	M. FRESTA	D. PAOLINO
ENACHE	ALEXANDRA IONICA	247117	LANCIO DI UNA NUOVA LINEA COSMETICA: IL CASO NEMESIS DI REVER LABORATOIRE	T.M.G. PECORA	P.P GUALTIERI



GUASCO	MARTINA	240177	ONCOCOSMESI: APPROCCI INNOVATIVI PER LA CURA DELLA PELLE DURANTE E DOPO I TRATTAMENTI ONCOLOGICI	S. PANZA	A. MANCUSO
LETO	TERESA	240167	LA PERFETTA CONNESSIONE TRA LA PELLE E IL SISTEMA NERVOSO NEL MONDO DELLA COSMESI	A. ARTESE	D. SCUTERI
TALLARICO	KATIANNA	246502	NIACINAMIDE: ATTIVO COSMETICO MULTIFUNZIONALE CON INNOVATIVO SISTEMA VEICOLANTE	P. P. GUALTIERI	T. M.G PECORA
TORCHIA	VALERIA	246406	L'IMPORTANZA DEL PACKAGING SOSTENIBILE	M. FRESTA	M.C. CRISTIANO
VARRA'	ALESSIA	240174	PROGETTAZIONE RAZIONALE DI POTENZIALI INIBITORI DELLA TIROSINASI PER IL TRATTAMENTO DELL'IPERPIGMENTAZIONE	A. ARTESE	N. D'AVANZO

Catanzaro, 25 Luglio 2025



Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Prof. Francesco Ortuso