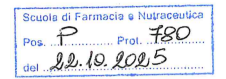


Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro

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 28 ottobre 2025 alle ore 14:00 presso l'Aula Magna A, Livello -1, Corpo H, 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.

La Commissione sarà così composta:

- 1. Prof.ssa M.C. Cristiano (Presidente)
- 2. Prof. Massimo Fresta
- 3. Prof.ssa Marilena Celano
- 4. Prof. Luca Tirinato
- 5. Prof.ssa Nadia Marascio
- 6. Prof. Salvatore Panza
- 7. Prof.ssa Maria Grazia Fortino
- 8. Prof. Nicola D'Avanzo
- 9. Prof.ssa Antonia Mancuso
- 10. Prof.ssa Monica Gagliardi
- 11. Prof.ssa Teresa Soda

Supplenti:

- 12. Prof.ssa Anna Artese
- 13. Prof. Giosuè Costa

13



Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere

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.
CREA	ERICA	242473	UTILIZZO DELLA SPETTROSCOPIA RAMAN PER LA CARATTERIZZAZIONE LIPIDICA DI CELLULE UMANE DI MELANOMA	L. TIRINATO	M.G. FORTINO
MISITANO	GIORGIA PIA	229147	ACQUA MICELLARE A BASE DI ESTRATTO DI BUCCE DI ARANCIA: UN APPROCCIO SOSTENIBILE NELLA COSMETICA CIRCOLARE	M. FRESTA	N. D'AVANZO
LEUZZI	VALENTINA	240160	OTTIMIZZAZIONE E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DELLA SICUREZZA E TOLLERABILITA' DI UN PREPARATO COSMETICO.	D. PAOLINO	A.MANCUSO
ROCCA	AZZURRA	240162	PERSONALIZZAZIONE DEI TRATTAMENTI COSMETICI NEI PAZIENTI ONCOLOGICI	S. PANZA	M. CELANO

Catanzaro, 22 Ottobre 2025

Il Presidente del CCdL in ienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere