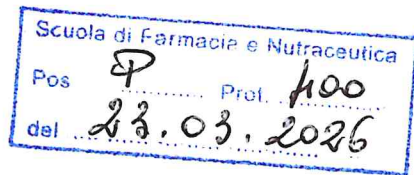




Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Corso di Laurea in Farmacia



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

Alla Segreteria Studenti
Loro sedi

OGGETTO: Esame di Laurea CdS in Farmacia.

Per gli opportuni atti di competenza, si comunica che in data **30 marzo 2026** presso l'Aula Magna A liv. -1 corpo H, si terrà la seduta di esame per il conseguimento della Laurea in Farmacia. Sono previste due sessioni di seguito indicate.

Per la **sessione I (dalle ore 10:00)** la Commissione sarà così composta:

1. **Prof. Stefano Alcaro (Presidente)**
2. Prof.ssa Anna Artese
3. Prof.ssa Sonia Bonacci
4. Prof. Giosuè Costa
5. Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti
6. Prof.ssa Agnese Gagliardi
7. Prof.ssa Elzbieta Janda
8. Prof. Vincenzo Mollace
9. Prof. Antonio Procopio
10. Prof.ssa Isabella Romeo
11. Prof. Francesco Trapasso

Supplenti:

1. Prof.ssa Marilena Celano
2. Prof.ssa Maria Chiara Cristiano
3. Prof. Marco Gaspari

I Laureandi per la suddetta sessione della seduta di esami di Laurea sono di seguito riportati.

Corso di Laurea in Farmacia – Sessione I					
Cognome	Nome	Matr.	TITOLO DI TESI	Relatore Prof.ssa/Prof.	Controrelatore Prof.ssa/Prof.
CONDITO	FEDERICA	229837	<i>In silico</i> screening of selective ligands against key orthoflavivirus targets	STEFANO ALCARO	ISABELLA ROMEO
CUFARI	ROSITA	224231	Ruolo degli eicosanoidi e della modulazione recettoriale EP3 ed EP4 nella disfunzione endoteliale	VINCENZO MOLLACE	ELZBIETA JANDA
D'ANGELO	MARIKA	232488	Identificazione del target molecolare di antivirali triciclici azotati attraverso approcci computazionali	ISABELLA ROMEO	STEFANO ALCARO
MAURO	FRANCESCA	229894	Identificazione di nuovi inibitori della polimerasi del virus West Nile tramite <i>in silico drug repurposing</i>	ANNA ARTESE	ISABELLA ROMEO
MUNGO	MARIAGRAZIA	120604	Identificazione <i>in silico</i> di potenziali interferenti endocrini tra gli additivi alimentari mediante screening su recettori nucleari	GIOSUE' COSTA	ANTONIO PROCOPIO
PILO'	MARIANNA	224258	La vascolatura tumorale come bersaglio di strategie terapeutiche innovative	FRANCESCO TRAPASSO	VINCENZO MOLLACE
REGOLO	ANTONIO	229858	Progettazione di nuove molecole a potenziale attività antivirale su bersagli proteici del virus dell'epatite D tramite tecniche computazionali	ANNA ARTESE	STEFANO ALCARO
SALERNO	CLAUDIA	219027	Aspetti chimico-farmaceutici di composti bioattivi utilizzati per la prevenzione ed il trattamento della malattia di Alzheimer	ANNA ARTESE	MARIA TIZIANA CORSANITI
SCARFONE	RAFFAELLA	224254	Progettazione di nuove molecole a potenziale attività antitumorale su isoforme di istone deacetilasi tramite tecniche computazionali	ANNA ARTESE	FRANCESCO TRAPASSO

Per la **sessione II (dalle ore 14:30)** la Commissione sarà così composta:

1. **Prof. Stefano Alcaro (Presidente)**
2. Prof.ssa Sonia Bonacci
3. Prof.ssa Marilena Celano
4. Prof. Donato Cosco
5. Prof. Giosuè Costa
6. Prof.ssa Maria Chiara Cristiano
7. Prof. Marco Gaspari
8. Prof.ssa Carolina Muscoli
9. Prof.ssa Donatella Paolino
10. Prof.ssa Adriana Pietropaolo
11. Prof.ssa Roberta Rocca

Supplenti:

1. Prof.ssa Anna Artese
2. Prof.ssa Agnese Gagliardi
3. Prof.ssa Elzbieta Janda

Corso di Laurea in Farmacia – Sessione II					
Cognome	Nome	Matr.	TITOLO DI TESI	Relatore Prof.ssa/Prof.	Controrelatore Prof.ssa/Prof.
CALABRETTA	MARTINA	224061	Identificazione <i>in silico</i> di composti naturali come potenziali ligandi del G-quadruplex nel promotore di KRAS con attività anticancro	ROBERTA ROCCA	GIOSUE' COSTA
GALLO	ADRIANA	219783	Sistemi colloidali a base di gelatina per applicazioni farmaceutiche	DONATO COSCO	DONATELLA PAOLINO
MAUGERI	MARTINA	208727	Emulsioni siliconiche e non siliconiche a confronto: caratterizzazione tecnologico - formulativa e valutazione <i>in vivo</i>	DONATELLA PAOLINO	DONATO COSCO
NICOTERA	ANASTASIA	219055	Veicolazione di <i>Portulaca oleracea L.</i> mediante nanosistemi a base di cristalli liquidi liotropici	MARIA CHIARA CRISTIANO	DONATO COSCO
PALUMBO	FRANCESCA	207777	Il ruolo delle micro e nanoplastiche come interferenti endocrini: implicazioni tossicologiche sull'unità feto-placentare, sullo sviluppo riproduttivo e sulla fertilità	CAROLINA MUSCOLI	SONIA BONACCI
STRATOTI	ROCCO	209552	Progettazione di formulazioni masticabili per la somministrazione orale di molecole biologicamente attive	DONATO COSCO	DONATELLA PAOLINO
TASSONE	BRUNO	210371	Caratterizzazione fisico-chimica e tecnologico-formulativa di idrogeli termosensibili contenenti la mesalazina per il trattamento delle patologie infiammatorie intestinali	DONATO COSCO	MARIA CHIARA CRISTIANO
TORCHIA	MARIA GIOVANNA	219008	Studio del glioblastoma mediante spettrometria di massa in modalità "dia": pathway attivati in presenza della mutazione del gene IDH1	MARCO GASPARI	ADRIANA PIETROPAOLO
VONO	GIADA ANTONIA	219562	Terapie avanzate basate sul microbioma per la somministrazione orale di peptidi e proteine: sviluppi recenti, sfide e prospettive future	DONATO COSCO	CAROLINA MUSCOLI

Catanzaro, 23 Marzo 2026

Il Presidente della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Prof. Francesco Ortuso

