

**SEDUTA DI LAUREA IN CHIMICA E
TECNOLOGIA FARMACEUTICHE 16 LUGLIO
2024 ore 9.30
AULA 1 Dipartimento Scienze del Farmaco**

COMMISSIONE:

Prof. COLLINA Simona *Presidente* Prof. Massolini G. *(Presidente supplente)*

Prof. BRACCO Francesco

Prof. MILANESE Chiara

Prof. PROTTI Stefano

Prof. ROSSI Daniela

Prof. ZANONI Giuseppe

Dott. PARENTI Giuseppe

Prof. ROSSINO Giacomo *Segretario*

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
LUCIA	MANTOVANI	Sintesi e caratterizzazione di derivati dell'halometasone come potenziali impurezze	GIUSEPPE ZANONI Porta Alessio	9.30	Laurea abilitante
MICHAEL	BALZI	Verso la soluzione del "sigma enigma": messa a punto e scale up della sintesi di nuovi modulatori dei recettori sigma	GIACOMO ROSSINO		Laurea abilitante
ARIANNA	ALOPARI	Voacanga africana: innovativo metodo di estrazione industriale con solventi ecocompatibili	DANIELA ROSSI Spiga Marco		Laurea abilitante
BENEDETTA	MANARA	Synthesis by multicomponent reactions of new heterocyclic compounds with biological activity	DANIELA ROSSI Escolano Miron Carmen		Laurea abilitante
MICHELE	COTI ZELATI	Strategie innovative per la terapia del glioblastoma. Sintesi e caratterizzazione di nuovi composti fotoisomerizzabili.	GIACOMO ROSSINO STEFANO PROTTI	11.00	Laurea abilitante
BASMA	RAGAB	Identificazione di nuovi agenti antitumorali. Preparazione e caratterizzazione degli enantiomeri di derivati a struttura N-(arilalchil)- 1-isobutil-6-osso-2-arilpiperidin-3-carbossammidica, interferenti del complesso HuR-RNA.	SIMONA COLLINA		Laurea abilitante
SARA	SALVI	Disegno, sintesi e valutazione biologica di composti antibiofilm utili per la funzionalizzazione di materiali polimerici	SIMONA COLLINA Listro Roberta		Laurea abilitante

**SEDUTA DI LAUREA IN CHIMICA E
TECNOLOGIA FARMACEUTICHE 16 LUGLIO
2024 ore 14.00
AULA 1.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. CALLERI Enrica *Presidente* Prof. Collina S. (*Presidente supplente*)
 Prof. LANNI Cristina
 Prof. MANGIONE Palma
 Prof. MAPELLI Lisa
 Prof. MASETTO Sergio
 Prof. PAPETTI Adele
 Prof. RUSSO Giancarlo
 Dott. TACCHINI Giusy
 Prof. BUOSO Erica *Segretario*

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
LUCA	FORMICHETTI	Valutazione della funzionalità dei plessi coroidei in un modello murino di colite: messa a punto della tecnica in imaging di Arterial Spin Labeling	CRISTINA LANNI Filibian marta	14.00	Laurea abilitante
ALICE	MONTAGNA	Asse intestino-cervello: analisi nel tempo delle alterazioni periferiche e centrali in un modello murino a seguito dell'induzione di uno stato di colite	CRISTINA LANNI Filibian marta		Laurea abilitante

**SEDUTA DI LAUREA IN CHIMICA E
TECNOLOGIA FARMACEUTICHE 16 LUGLIO
2024 ore 9.00
AULA 1.1 nuovo Polo didattico**

COMMISSIONE:

Prof. BONFERONI Maria Cristina *Presidente* *Prof.* *Conti B.* (*Presidente supplente*)

Prof. CATENACCI Laura

Prof. GENTA Ida

Prof. PERTEGHELLA Sara

Prof. CHIESA Enrica *Segretario*

NOME	COGNOME	TITOLO TESI	RELATORI Correlatori		NOTE
DAVIDE	CIRCHETTA	Sviluppo e caratterizzazione di microparticelle gastroresistenti mediante tecnica microfluidica	IDA GENTA ENRICA CHIESA	9.00	Laurea non abilitante
GAIA	LUCCHESE	Development and optimization of a Nanostructured Formulation for skin application to deliver a natural extract	MARIA CRISTINA BONFERONI Ana Cristina Calpena Campmany		Laurea non abilitante