



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

Catanzaro, 24 Maggio 2023

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Pos. P Prot. 609
del 24.05.2023

-Ai Componenti della Commissione
degli Esami di Laurea in Farmacia

-Al Responsabile della
Segreteria Studenti CdLM in Farmacia
Egr. Sig. Alfredo Dodaro

SEDE

Si comunica che la Commissione per la seduta di esami di Laurea in Farmacia, che si terranno in data **26 Maggio 2023, ore 14.00**, presso l'**Aula Magna A, Livello -1 Corpo H**, è composta dai Professori: M. Fresta (Presidente), V. Mollace, S. Gratteri, A. Procopio, F. Trapasso, D. Cosco, C. Muscoli, M. Nardi, M. Oliverio, M. Gliozzi, V. Musolino.

Supplenti: Prof.ssa S. Bulotta, G. Costa, S. Bonacci, M.C. Cristiano, N. D'Avanzo.

RELATORE

CORRELATORE

-ANNA MARIACONCETTA COSTA **Prof. S. Gratteri**

F. Trapasso

Studio osservazionale sull'utilizzo
dei farmaci inibitori del PCSK9
nel trattamento delle dislipidemie.

-GAIA DI MARCO

Prof.ssa M. Gliozzi

Prof.ssa C. Muscoli

Nuovi target terapeutici nella
disfunzione del metabolismo
del glucosio e dei lipidi.

-ANNAMARIA LAMMIRATO

Prof.ssa C. Muscoli

Prof. V. Mollace

Modulazione dei recettori
oppioidi μ sulle cellule
natural killer come biomarcatore
innovativo nella fibromialgia.

-MIRIAM MARINO

Prof. F. Trapasso

Prof. V. Musolino

Epidemiologia molecolare della
Nocardia crassostreae, patogeno
emergente.



UNIVERSITÀ degli STUDI "MAGNA GRÆCIA"
di CATANZARO

SCUOLA DI FARMACIA E NUTRACEUTICA

-SERENA MELINA

Prof. D. Cosco

Prof. M. Fresta

Sistemi multistage a base
di *Zeina* e *Sericina* contenenti
Carbon Dots.

-PIETRO ALESSANDRO MINA'

Prof. V. Mollace

Prof.ssa C. Muscoli

Effetti della supplementazione
con ferro carbossimaltoso
nell'insufficienza cardiaca.

-ANNUNZIATA MOLLICA

Prof. V. Mollace

Prof.sa M. Gliozzi

Nuove formulazioni a base di *Aspirina*:
studi preclinici e clinici.

-MARZIA MONTUORO

Prof. D. Cosco

Prof. M. Fresta

Caratterizzazione e valutazione
dell'attività antiossidante di
nanoparticelle di PLGA contenenti
URB894 e Rutina.

-MARIADILETTA NIMPO

Prof. V. Mollace

Prof. S. Gratteri

Caratterizzazione di aspetti
farmacologici di fitocomplessi
mediante tecniche di bioimaging
basate sulla fluorescenza.

-ANGELA NOCERA

Prof. A. Procopio

Prof.ssa M. Oliverio

Ammidazione diretta con l'utilizzo
della colina cloruro come metodo
green.

-ANTONIA VITALIANO

Prof. S. Gratteri

Prof. F. Trapasso

Studio e valutazione sperimentale
dei livelli di gas radon, un nuovo
modello di prevenzione sanitaria.

Cordiali saluti.



Il Presidente della Scuola
di Farmacia e Nutraceutica
Prof. Domenico Britti