



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO



DOTTORATO DI RICERCHE
IN SCIENZE DELLA VITA



SCUOLA DI DOTTORATO DI RICERCHE IN
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI *MAGNA GRÆCIA* DI CATANZARO
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE -
- DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FARMACEUTICHE -
MINI WORKSHOP
RELAZIONI DEI DOTTORANDI IN
SCIENZE FARMACEUTICHE

In occasione del loro passaggio di anno di Dottorato in Scienze Farmaceutiche relazioneranno dottorandi del ciclo XXVII e XXVIII.

- **Dott.ssa Maria Lorena ACCOLLA**
Interaction of pharmaceuticals with membrane model
- **Dott. Giuseppe ATTISANI**
Effetti della vitamina d sull'*arterial stiffness* in una popolazione anziana
- **Dott.ssa Maria Chiara CRISTIANO**
Carriers etosomal tradizionali e innovativi: preparazione e caratterizzazione chimico-fisica e tecnologico-formulativa
- **Dott. Antonio LEO**
Sviluppo di un modello sperimentale *in vivo* per la valutazione farmacologica di nuovi agenti multiligando per il trattamento della malattia di Alzheimer: alla ricerca di gold standard, ai sensi della direttiva 2010/63/ue
- **Dott.ssa Antonella PASQUA**
Carriers vescicolari innovativi per la veicolazione di composti nutraceutici ad azione anti-infiammatoria
- **Dott. Thomas VATRANO**
Protocolli per la caratterizzazione varietale in olivo e la tracciabilità dell'olio d'oliva
- **Dott. Luca CARIATI**
Biocatalysis in organic chemistry
- **Dott.ssa Francesca Roberta DE ROSE**
Strategie farmacologiche innovative nel trattamento del carcinoma tiroideo
- **Dott.ssa Maria Concetta GIDARO**
Chemiocatalogazione e screening virtuale di principi attivi di estrazione naturale
- **Dott. Giovanni LOPRETE**
Protocollo di xenograft intracranico di glioblastoma in topi nudi
- **Dott. Tiziana PECORA**
Microincapsulazione di antiossidanti naturali in polimeri biocompatibili: studi tecnologici e biologici
- **Dott.ssa Roberta ROCCA**
DNA G-quadruplex: target innovativo per il drug discovery

CAMPUS UMG DI CATANZARO – EDIFICIO DELLE BIOSCIENZE
UNIVERSITY CLUB - LIVELLO 3 - 30 GENNAIO 2015 ORE 9.30