

Esami di Laurea – 06 aprile, ore 09.00 – SEDUTA TELEMATICA
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Presidente di Commissione: Spalluto

Segretario: Gianferrara

Commissione: Bergamo, Calabretti, Florio, Tubaro

| | Candidato | Relatore | Correlatore | Lettore | Tesi |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|---|
| 09:00 | BRAGATO VALENTINA | Calabretti | Bonifacio Alois | | Caratterizzazione di vini rossi mediante diverse tecniche analitiche e spettrofotometriche |
| 09:30 | D'AMBROSI ANGELA | Bergamo | Sava Gianni Gosnens Reinoud | | Potenziale rigenerativo di PGE2 e Iloprost nei confronti del danno indotto da fumo di sigaretta e particolato Diesel: studio in modelli di organoidi contenenti fibroblasti polmonari |
| 10:00 | PAMFILI GIULIA | Tubaro | Pelin Marco | | High throughput conotoxin discovery from the venoms of fish hunting cone snails <i>C. floccatus</i> and <i>C. striatus</i> . |
| 10:30 | PIAZZA MARIA | Gianferrara | | | Derivati zuccherinici di adenosina e deossiadenosina: sintesi, caratterizzazione e potenziali effetti biologici. |
| 11:00 | SPRICIGO FRANCESCA | Calabretti | Bogoni Paolo | | Attività antiossidante e contenuto fenolico in aceti balsamici prodotti in Italia |
| 11:30 | TANASI ERICA | Tubaro | Pelin Marco | | Meccanismi molecolari nella risposta indotta da materiali a base di grafene in seguito a 6 mesi di esposizione |

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 10 min per le tesi compilative e di 20 min per le tesi sperimentali.

NOTA: ogni Candidato deve inviare in tempi brevi via e-mail una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione

Esami di Laurea – 06 aprile, ore 15.00 – SEDUTA TELEMATICA
Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Presidente di Commissione: Stocco

Segretario: Pelin

Commissione: Calabretti, Mamolo, Voinovich, Zampieri

| | Candidato | Relatore | Correlatore | Letto | Tesi |
|-------|--------------------|-----------------|---|--------------|--|
| 15:00 | APOLLONIO MAURA | Stocco | Tomasini Alberto Tesser Alessandra Genova Elena | | Effetti del sulforafano sull'infiammazione interferonica: studio in vitro e in vivo |
| 15:30 | MORANDIN VALENTINA | Mamolo | Zampieri | | Sintesi di nuovi derivati ibridi isoniazide-4-tiazolidinonici ad attività antimicobatterica |
| 16:00 | MUZZO ANTONELLA | Stocco | Franzin Martina Lucafò Marianna | | Sviluppo di organoidi intestinali di pazienti pediatriche con malattia infiammatoria cronica intestinale per lo studio degli effetti di farmaci immunosoppressori. |
| 16:30 | NADALIN PRISCILLA | Calabretti | Barocco Giulio | | Valutazione della perdita di nutrienti in alimenti sottoposti a stress termico: il caso della ristorazione ospedaliera e ricaduta sulla spesa sanitaria. |
| 17:00 | SCARABELLOTTO SARA | Zampieri | Mamolo Zacchigna Serena | | Fibrosi: design e sintesi di nuovi composti inibitori dell'attivazione dei miofibroblasti cardiaci. |
| 17:30 | STEFENATTI LINDA | Calabretti | Cortesi Angelo Solinas Dario | | Attività antiossidante degli estratti di <i>Origanum heracleoticum</i> L. e utilizzo come conservante alimentare |

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 10 min per le tesi compilative e di 20 min per le tesi sperimentali.

NOTA: ogni Candidato deve inviare in tempi brevi via e-mail una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione

Esami di Laurea – 07 aprile, ore 9.00 – SEDUTA TELEMATICA
Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA

Presidente di Commissione: Lassiani

Segretario: Perissutti

Commissione: Alessio, D'Agaro, Gianferrara, Moneghini, Zorzet

| | Candidato | Relatore | Correlatore | Lettore | Tesi |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---|----------------|---|
| 09:00 | BISCONTIN ANNA | D'Agaro | Basso Barbara Crapis Massimo La Falce Fabio | | Valutazione dell'efficacia degli interventi di Antimicrobial Stewardship in Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (SPERIMENTALE) |
| 09:30 | BROCCHI BELALCAZAR ASPIAZO GENESIS | Alessio | | | Proprietà antibatteriche dell'argento |
| 09:50 | DEPASE FABIANA | Moneghini | | | La ricetta elettronica veterinaria |
| 10:10 | GAGGERO ALESSIO | Perissutti | Jug Mario | | Aumento della solubilità dell'antiparassitario Praziquantel mediante macinazione a secco e assistita da etanolo in presenza di tensioattivo. (SPERIMENTALE) |
| 10:40 | KAMGA TCHOKOTEU DAMIENE BELISE | Gianferrara | | | Inibitori non nucleosidici della trascrittasi inversa dell'HIV- 1 (NNRTI): dallo sviluppo in laboratorio alla applicazione clinica. |
| 11:00 | SURIA MARCO | Zorzet | Arduino Paolo Giacomo | | Utilizzo di medicinali cannabinoidi in pazienti affetti da sindrome della bocca che brucia: studio pilota prospettico (SPERIMENTALE) |
| 11:30 | PAPAMARKAKIS CHARALAMPOS | Lassiani | | | L' indolo in chimica farmaceutica |

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 10 min per le tesi compilative e di 20 min per le tesi sperimentali.

NOTA: ogni Candidato deve inviare in tempi brevi via e-mail una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione

Esami di Laurea – 07 aprile, ore 15.00 – SEDUTA TELEMATICA
Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA

Presidente di Commissione: D'Andrea

Segretario: Federico

Commissione: Della Loggia, De Zorzi, Florio, Pacor, Ponti

| | Candidato | Relatore | Correlatore | Letto | Tesi |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|--|
| 15:00 | BATTAGLIA ALESSIA | Federico | | | Approcci sintetici per lo sviluppo di nuovi inibitori di CD73 (SPERIMENTALE) |
| 15:30 | CAUTERO CHIARA | Ponti | | | meccanismi di riparazione della parete intestinale in seguito a danno ischemico |
| 15:50 | CEDOLINI ANNA | De Zorzi | Zangrando Ennio | | La chimica supramolecolare nel drug delivery |
| 16:10 | FOSCHIANI MARIKA | Pacor | | | TISAGENLECLEUCEL E AXICABTAGENE CILOLEUCEL: terapie innovative CAR-T nel trattamento di linfomi |
| 16:30 | LOMBARDO ANNA | Federico | | | PRoteolysis TArgeting Chimeras (PROTACs): una nuova strategia terapeutica. |
| 16:50 | MORASSO STEFANO | D'Andrea | Cescutti Paola Bellich Barbara | | Caratterizzazione del biofilm di Burkholderia cenocepacia H111: identificazione di un nuovo esopolisaccaride correlato al gene-cluster bepA-L (SPERIMENTALE) |
| 17:20 | PROVENZANO VALERIA | Florio | Di Maso Vittorio Bianco Francesco | | Valutazione della biodisponibilità di vancomicina e meropenem durante il trattamento di emoadsorbimento con CytoSorb® combinato con CRRT (terapia di sostituzione renale continua) in pazienti con shock settico. Uno studio osservazionale retrospettivo. (SPERIMENTALE) |

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 10 min per le tesi compilative e di 20 min per le tesi sperimentali.

NOTA: ogni Candidato deve inviare in tempi brevi via e-mail una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione.