

**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

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
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

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Tesi</b>
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

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
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

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Tesi</b>
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.**