

**Esami di Laurea – 23 marzo, ore 09.00 – SEDUTA TELEMATICA**  
**Corso di Laurea specialistica in Farmacia**

**Presidente di Commissione: Aurelia Tubaro**

**Segretario: Marco Pelin**

**Commissione:** Annalisa Bernareggi, Francesca Cateni, Guglielmo Zingone.

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Tesi</b>
9:00	BRAGATTO Giulia	Federico	Eleonora Cescon	Zingone	Sintesi e caratterizzazione di un inibitore covalente della proteina chinasi CK1? [sperimentale]
9:30	BRUSAMARELLO Paola	Zingone		Cateni	Il volto sostenibile dell'industria cosmetica
9:50	DELLEA Elda	Pelin		Bernareggi	Azospiracid shellfish poisoning (AZP): aspetti tossicologici
10:10	HAMADE Bachar	Cateni		Pelin	Polimeri non lineari anfifilici e loro applicazione nel rilascio controllato di farmaci
10:30	MIOTTO Anna	Tubaro	Sosa	Zingone	Acido okadaico e sindrome diarroica da molluschi bivalvi: caratterizzazione del rischio
10:50	OSSO Enrico	Bernareggi		Della Loggia	L'adattamento fisiologico nell'allenamento del ciclismo e l'influenza dei farmaci nelle prestazioni

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 – 23 marzo, ore 15.00 – SEDUTA TELEMATICA**  
**Corso di Laurea specialistica in Farmacia**

**Presidente di Commissione: Lucia Gardossi**

**Segretario: Maurizio Romano**

**Commissione:** Maria Grazia Mamolo, Sabrina Pacor, Daniele Zampieri.

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
15:00	BURLINI Barbara	Romano		Mamolo	Sindromi talassemiche: aggiornamenti sugli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici
15:20	COSTA Valentina	Zampieri	Mamolo	Gardossi	Progettazione e sintesi di nuovi derivati aminopropilcarbrossamidici quali ligandi del recettore sigma [sperimentale]
15:50	GRACI Silvia	Mamolo		Pacor	Studi sar, effetti biologici ed indesiderati dei farmaci inibitori degli enzimi cicloossigenasi.
16:10	LAI Noemi	Romano	Brugiroux Sandrine Barnich Nicolas Livrelli Valerie	Zampieri	Identification and characterization of protective gut microbial strains against adherent and invasive escherichia coli pathobionts, which are involved in human crohn's disease [sperimentale].
16:40	LAKOSELJAC Sanja	Gardossi	Tongiorgi	Pacor	Proprietà chimiche e biologiche degli estratti del cardo.
17:00	PARCIANELLO Carla	Pacor	Bado André Sava Gianni Le Gall Maude	Romano	Il sistema immunitario intestinale gioca un ruolo chiave nelle modificazioni plastiche subite dal tratto gastrointestinale in seguito alla condizione di obesità e di interventi di chirurgia bariatrica [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**

**Esami di Laurea – 24 marzo, ore 9.00 – SEDUTA TELEMATICA**  
**Corsi di Laurea specialistica in Chimica e Tecnologia farmaceutiche**

**Presidente di Commissione:** Dario Voinovich

**Segretario:** Tatiana Da Ros

**Commissione:** Teresa Gianferrara, Dritan Hasa, Sabrina Pacor, Guglielmo Zingone.

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
9:00	BARZAN Chiara	Da Ros		Voinovich	Gli inibitori della glucosilceramide sintasi nella malattia di gaucher: studio di possibili nuove strutture.
9:30	BIASIN Alice	Voinovich	Roberto Verardo	Giaferrara	Analisi trascrizionale di geni coinvolti nella risposta infiammatoria in seguito all'assunzione orale di un estratto lipofilo di zenzero (zingiber officinale) in formulazione ritardo.
10:00	MARINELLI Giulio	Gianferrara		Hasa	Progettazione di un inibitore covalente di CK1?
10:30	PIZZIGNACCO Chiara	Zingone	Dritan Hasa	Pacor	Attivazione meccanochimica della nimodipina: screening di diversi eccipienti.
11:00	TOLLARDO Marika	Pacor	Antonella Cherubini, Stefano Palcic	Da Ros	Terapia ipolipemizzante nei pazienti a rischio cardiovascolare molto alto: dati dell'osservatorio cardiovascolare della provincia di Trieste.

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 20 min.

**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 – 24 marzo, ore 15.00 – SEDUTA TELEMATICA**  
**Corsi di Laurea specialistica in Chimica e Tecnologia farmaceutiche**

**Presidente di Commissione:** Alessandro Tossi

**Segretario:** Silvio Sosa

**Commissione:** Marco Pelin, Beatrice Perissutti, Aurelia Tubaro.

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Tesi</b>
15:00	BOCCALON Elisa	Tubaro	Federica Cavion	Perissutti	Effetti tossici in vitro indotti dalla palitossina su cellule staminali pluripotenti indotte umane (HIPSC).
15:30	COMPASSI Roberto	Tossi	Paola Storici, Barbara Giabbai	Sosa	Structural characterization of 3c-like protease and papain-like protease of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 as therapeutic targets for coronavirus disease 2019
16:00	INGROSSO Silvia	Tubaro	Silvio Sosa, Federica Cavion	Perissutti	Effetti tossici in vivo ed in vitro della tossina algale azaspiracido-1.
16:30	LORENZON Melissa	Tubaro	Marco Pelin	Tossi	Potenziale inibitorio di farmaci antinfiammatori sugli effetti cutanei indotti dalla palitossina in vitro.
17:00	TEIA Guido	Perissutti	Tho Ingunn, Kissi Ofosu Eric	Pelin	Development of novel flexible drug loaded filaments via hot melt extrusion for fused deposition modelling 3D printing.

Gli orari riportati sono indicativi.

Si raccomanda di limitare il tempo a disposizione per le presentazioni ad un massimo di 20 min.

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