

Colloqui di Laurea del Corso di Studio in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Sessione di laurea OTTOBRE 2025 A.A. 2024/2025

Si invita ogni partecipante a prendere visione delle Norme di comportamento pubblicate in questa pagina del portale Unife:

https://www.unife.it/it/covid19/norme-info-e-numeri-utili/salute

Il giorno **15 ottobre 2025** si svolge il primo turno di **COLLOQUI DI LAUREA DI CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**.

Questo turno di colloqui si svolge solo al **mattino** in **Aula C3** a Palazzo Manfredini (Via Muratori 11 – Ferrara). Ordine delle dissertazioni del primo turno:

	ORA	LAUREANDA/O	RELATRICE/ RELATORE	CONTRORELATRICE/ CONTRORELATORE	TITOLO TESI
1	9	Bellini Marco	Preti Delia De Ventura Tiziano	Guerrini Remo	Sintesi di derivati pirazolici come potenziali antagonisti del recettore canale TRPA1
2	9.30	Cazzato Daniela	Bertoldo Monica Pacifico Salvatore	Guerrini Remo	Unconventional catalytic activities of the 20S proteasome in neurodegenerative disorders: from enzymological studies to the synthesis of ubiquitin-branched peptides
3	10	Sacripante Federica	Pacifico Salvatore	Torreggiani Elena	Sintesi e valutazione biologica di nuovi potenziali inibitori del proteasoma a struttura piperazinica
4	10.30	Deledda Beatrice	Pacifico Salvatore De Ventura Tiziano	Nicoli Francesco	Sintesi e valutazione biologica di una sonda fluorescente per lo studio dell'immunosenescenza.
5	11	Zecca Elena	Nicoli Francesco Torreggiani Elena	Pacifico Salvatore	EFFETTI TERAPEUTICI DEGLI AGONISTI PPAR SULL'IMMUNOSENESCENZA E SULLA RISPOSTA CLINICA ALL'INFEZIONE DA HSV-1 IN MODELLI MURINI.
6	11.30	Grusi Eleonora	Nicoli Francesco Torreggiani Elena	Caputo Antonella	"Studio del metabolismo dei linfociti T naïve CD4 + e CD8 + come determinante della variabilità nella risposta vaccinale anti-TBEV in soggetti over 70."
7	12	Hanau Claudia	Nicoli Francesco Torreggiani Elena	Gavioli Riccardo	STUDIO DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA ANTICORPO-DIPENDENTE IN HIV: VALUTAZIONE DEL COINVOLGIMENTO E DEL RUOLO FUNZIONALE DEI MONOCITI NELLA RISPOSTA CONTRO LA PROTEINA TAT
8	12.30	Mura Alberti Francesca	Marchetti Nicola Baraldo Nada	Maietti Annalisa	Estrazione di fitocomplessi da matrice di vinacce con un solvente eutettico naturale e assistita da ultrasuoni: ottimizzazione del processo tramite Design of Experiment e Response Surface Methodology

Il giorno **16 ottobre 2025** si svolge il secondo turno di **COLLOQUI DI LAUREA DI CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**.

I colloqui del **mattino** si svolgono in **Aula 5** al Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 – Ferrara).

I colloqui del **pomeriggio** si svolgono in **Aula 1** al Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 – Ferrara).

Ordine delle dissertazioni del secondo turno:

	ORA	LAUREANDA/O	RELATRICE/ RELATORE	CONTRORELATRICE/ CONTRORELATORE	TITOLO TESI
1	9.30	Quagliano Giulia Rita	Trapella Claudio	Baldisserotto Anna	SINTESI E VALUTAZIONE FUNZIONALE DI UN CHINONE NATURALE IN AMBITO COSMETICO
2	10	Accordi Valentina	Baldisserotto Anna	Albanese Valentina	Progettazione e sintesi di nuovi derivati dell'acido gallico e siringico a struttura idrazonica e acil-idrazonica con potenziale attività antiossidante e fotoprotettiva
3	10.30	Montanaro Irene	Esposito Elisabetta	Dalpiaz Alessandro	PRODUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SISTEMI LIPOSOMIALI PER LA VEICOLAZIONE DI TIORIDAZINA ED UN SUO DERIVATO
4	11	Zanellati Elena	Dalpiaz Alessandro Bianchi Anna	Esposito Elisabetta	Sviluppo di formulazioni ad uso topico contenenti Resveratrolo e valutazione in vivo dell'effetto lenitivo.
5	11.30	Pavone Federica	Marchetti Paolo Rondanin Riccardo	Fantinati Anna	Sintesi e caratterizzazione di analoghi idrosolubili strutturalmente correlati alla curcumina
6	12	Ferracin Chiara	Romagnoli Romeo	Cacciari Barbara	SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI INIBITORI DELL'ANIDRASI CARBONICA SELETTIVI PER LE ISOFORME IX E XII MEDIANTE LEGAME CON UMBELLIFERONE
7	12.30	Carriero Federico	Pavan Barbara Saracino Emanuela	Torreggiani Elena	Analisi morfologica e strutturale di fibroblasti trattati con nanoparticelle a base di P3HT mediante Quantitative Phase Imaging (QPI)

PAUSA DEI LAVORI

	ORA	LAUREANDA/O	RELATRICE/ RELATORE	CONTRORELATRICE/ CONTRORELATORE	TITOLO TESI
8	14.30	Suggi Liverani Alice	Vertuani Silvia	Fontana Riccardo	Studio sperimentale delle proprietà antiossidanti, antimicrobiche ed emulsionanti di un olio tropicale.
9	15	Ziglio Arianna	Borgatti Monica Cenacchi Giovanna	Sabbioni Giuseppe	Analisi della TNPO3 mutata nella distrofia muscolare dei cingoli LGMD D2: studi in vitro e in vivo
10	15.30	Govoni Sara	Simonato Michele Zucchini Silvia	Beggiato Sarah	Effetto anti-epilettico di agonisti del recettore TrkB, 7,8-DHF ed LM22A-4, in un modello di epilessia del lobo temporale
11	16	Pelusi Valentina	Soukupova Marie Zucchini Silvia	Benedusi Mascia	RUOLO DI PKC& E TRPA1 IN UN MODELLO ANIMALE DI COMORBIDITA' TRA DOLORE NEUROPATICO E DISTURBO DA USO DI ALCOL

Il giorno 17 ottobre 2025 si svolge il terzo turno di COLLOQUI DI LAUREA DI CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE.

Questo turno di colloqui si svolge solo al **mattino** in **Aula 5** al Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 – Ferrara). Ordine delle dissertazioni del terzo turno:

	ORA	LAUREANDA/O	RELATRICE/ RELATORE	CONTRORELATRICE/ CONTRORELATORE	TITOLO TESI
1	9	Accorsi Raul	Ciancetta Antonella	Illuminati Davide	Identificazione di siti allosterici in recettori accoppiati a proteina G mediante dinamica molecolare con co-solventi: il recettore dopaminergico D2 come caso studio
2	9.30	Talpo Elena	Ciancetta Antonella	Albanese Valentina	Il recettore orfano GPR151: identificazione di un putativo sito di legame ortosterico mediante analisi di Dinamica Molecolare e Virtual Screening di una libreria di peptidi gastrici
3	10	Marcuccio Antonio	Albanese Valentina	Bellotti Denise	Sviluppo di nuovi chelanti bifunzionali dello Zirconio-89 a struttura pseudopeptidica
4	10.30	Solidoro Martina Andrea	Cortesi Rita	Lampronti Ilaria	STRATEGIE FORMULATIVE PER VEICOLARE UN DERIVATO FUROCUMARINICO ANTINFIAMMATORIO POTENZIALMENTE UTILE NELLA TERAPIA DELLA FIBROSI CISTICA

La Commissione di Colloquio di Laurea

Prof. Riccardo Rondanin - Prof.ssa Alessia Finotti - Prof.ssa Maddalena Sguizzato