

## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso Triennale in Chimica.

II DIRETTORE

Visto l'art. 30, comma 1, del Regolamento carriera studenti e l'art. 25 del Regolamento didattico di Ateneo:

## **DECRETA**

Art.1 – Di costituire, su conforme proposta del Coordinatore dei Corsi di Studio in Chimica, le seguenti Commissioni di laurea per la sessione estiva dell'a.a. 2023/2024:

Esami di Laurea – 19 luglio 2024, ore 14:00 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Triennale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. C. Forzato, F. Felluga, J. Kaspar, J. Dosso.

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, M. Crosera, G. Filippini, M. Mardirossian, D. Toffoli)

Art. 2 – Di incaricare la Segreteria Didattica del DSCF dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Trieste, 17 luglio 2024

Il Direttore

Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendario



## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

Ora <sup>1</sup>	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
14:00	BURINO ELIA	BERTI FEDERICO		Marcatura di proteine per formazione di triidrossibenzacridina con acido clorogenico
14:20	CERNIC ANDREA	ROSEI FEDERICO		Adattamento del modello Lotka- Volterra allo sviluppo sostenibile
14:40	DE MONTE FRANCESCO	FORZATO CRISTINA		Caratterizzazione degli estratti da Cornus mas presente sul Carso triestino
15:00	FURLANI JACOPO	FELLUGA FULVIA		Acidi idrossamici ciclici quali potenziali inibitori di istone deacetilasi.
15:20	GABORIN GIOVANNI MARIA	KAŠPAR JAN		Ossidazione a temperatura programmata come metodologia per l'analisi della resistenza al fuoco di pannelli isolanti riciclabili
15:40	MOLINARO GIACOMO	DOSSO JACOPO	FILIPPINI GIACOMO	Sintesi e primo impiego del 2,3,6,7- tetraidrossi antracene come organo- fotocatalizzatore riducente
16:00	pausa			
16:10	PERRONE ANNA	MARDIROSSIAN MARIO	CAPORALE ANDREA	Role of the proline in the antimicrobial peptides Bac7(1-16) and B7-005: a structure-activity relatioship study
16:30	RUMIZ FRANCESCO	TOFFOLI DANIELE		Calcolo delle eccitazioni di valenza di derivati del BODIPY mediante metodi TDDFT e GW/BSE
16:50	SOVILLA STEFANO	ROSEI FEDERICO		Utilizzo di plastiche intelligenti nell'imballaggio degli alimenti
17:10	TOSORATTI RICCARDO	FILIPPINI GIACOMO	DOSSO JACOPO	Studio dell'attività di un fenolo trisostituito per reazioni ATRA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Gli orari riportati sono indicativi.