



## Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso Magistrale 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 autunnale dell'a.a. 2024/2025:

## Esami di Laurea – 17 ottobre 2025, ore 14:00 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. M. Stener, B. Milani, P. Gobbo, R. De Zorzi

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, L. Gardossi, J. Dosso, E. Coccia)

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

Trieste, 14 ottobre 2025

Il Direttore

Prof. Paolo Tecilla

All. 1: Calendario





Ora <sup>1</sup>	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
14:00	BALDASSAR MARTA	MILANI BARBARA	GIANELLI MARTA	Copolimerizzazione etilene/monomeri vinilici polari bifunzionali: un approccio organometallico
14:20	GALLEGOS CARVAJAL NICOLE	GOBBO PIERANGELO		Synthesis of biocompatible hydrogels with tunable thermoresponsivity and tissue-like mechanical properties
14:40	ALIJA ARDHMERI	STENER MAURO		A theoretical investigation of the plasmonic coupling effect of Ag/Au/Cu clusters supported over TiO2 anatase
15:00	GIACOMELLO ALBA	DE ZORZI RITA	DE CONTO MARCO	Strategie di ottimizzazione strutturale di proteine: applicazione su una flippasi da P. aeruginosa
15:20	JURETIC LEJLA	GARDOSSI LUCIA	FERUGLIO ASJA	Applicazione di una nuova di-aldeide aromatica per l'immobilizzazione di enzimi e la funzionalizzazione di polisaccaridi
15:40	pausa			
15:50	MATTOSO DAVI AUGUSTO	STENER MAURO	POLLICE ROBERT	Sviluppo di un workflow computazionale automatizzato per la generazione di descrittori nell'organocatalisi a NHC
16:10	OBERSNÙ CLAUDIA	COSSARO ALBANO	D'AMICO FRANCESCO; MARMIROLI BENEDETTA	Caratterizzazione spettroscopica di dry films epossidici e applicazioni nella microfabbricazione.
16:30	PLAKAJ RILINA	COCCIA EMANUELE		Real-time quantum/continuum approach to plasmon-assisted electronic circular dichroism of chlorophyll b
16:50	PUNTIN MARCO	DOSSO JACOPO		Sintesi e proprietà di derivati diidro-fenazinici come precursori di nanografeni dopati con azoto

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