



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DSCF

Dipartimento di
**Scienze Chimiche
e Farmaceutiche**

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea Corso Triennale in Chimica

IL 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. 2024/2025:

Esami di Laurea – 19 settembre 2025, ore 09:00 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Triennale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. E. Alessio, G. Filippini, G. Fronzoni, S. Licen

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, D. Toffoli, J. Dosso, S. Geremia)

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

Trieste, 15 settembre 2025

Il Direttore

Prof. Paolo Tecilla

- All. 1: Calendario

| Ora¹ | Candidato | Relatore | Correlatore | Letto | Titolo della tesi |
|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 | STERNI PAOLO | FRONZONI GIOVANNA | TOFFOLI DANIELE | STENER MAURO | Calcolo delle eccitazioni di core dell'azobenzene come molecola modello per la simulazione di spettri NEXAFS pump-probe |
| 09:20 | BELLIO DAMIANO | BERTI FEDERICO | CAPORALE ANDREA | FELLUGA FULVIA | Sostituzione della DMF con miscele di solventi binarie in SPPS in accordo con le disposizioni del REACH |
| 09:40 | BUOSO EDOARDO | ALESSIO ENZO | MERDZO ILEANA | BATTISTIN FEDERICA | Sintesi di macrocicli e loro complessi con ioni metallici M(II) e M(III) come modelli per radiofarmaci |
| 10:00 | CIAMPA DANIELE | FILIPPINI GIACOMO | DOSSO JACOPO | GOBBO PIERANGELO | Uso di un derivato fenolico come fotocatalizzatore per reazioni radicaliche |
| 10:20 | COLOMBA PIETRO | LICEN SABINA | FORNASARO STEFANO | CROSERÀ MATTEO | Ottimizzazione di una procedura di analisi di idrocarburi in sedimenti fluviali |
| 10:40 | pausa | | | | |
| 10:50 | DRAGNA ETTORE | TOFFOLI DANIELE | FRONZONI GIOVANNA | COSSARO ALBANO | Studio computazionale dell'interazione borossina-triazina con il metodo della densità funzionale |
| 11:10 | MARTINA REMI' | DOSSO JACOPO | FILIPPINI GIACOMO | PENGO PAOLO | Studio dell'attività fotocatalitica di un fenolo trisostituito |
| 11:30 | ZADRA FABIO | GEREMIA SILVANO | | DE ZORZI RITA | Strutture e proprietà di nuove forme cristalline del 4-cianofenolo |

¹Gli orari riportati sono indicativi.