



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

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. 2021/2022:

Esami di Laurea – 16 dicembre 2022 – ore 14.00 – Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. P. Barbieri, B. Milani P. Pengo, P. Gobbo

(Supplenti: Proff.: E. Coccia, T. Montini, P. Nitti, E. Greco)

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

Il Direttore

Prof. Paolo Tecilla

Trieste, 12 dicembre 2022



- All. 1: Calendario

Università degli Studi di Trieste
Segreteria Didattica
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Alfonso Valerio 8/3
I - 34127 Trieste
<https://dscf.units.it/> - dscf@pec.units.it

Responsabile del procedimento: Prof. Paolo Tecilla
Tel. +39 040 558 3527 - 7664 - 7675
Fax +39 040 558 2909
didatticadscf@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

<i>Ora</i> ¹	<i>Candidato</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>	<i>Titolo della tesi</i>
14:00	DE MARCHI LINDA	MILANI BARBARA	GODARD CYRIL	Controllo dell'incorporazione di monomeri polari nella copolimerizzazione di etilene/esteri acrilici catalizzata da Palladio
14:20	BRUNO ILARIA	BERTI FEDERICO	FORZATO CRISTINA	Design e sintesi di inibitori non competitivi dell'enzima aromatasi
14:40	GIANI GIULIA	BERTI FEDERICO	VIDA VERONICA	Biosensori peptidici contenenti acidi boronici per il riconoscimento covalente di orto-difenoli
15:00	CLEMENTINI TOMMASO	TECILLA PAOLO	GOBBO PIERANGELO PENGO PAOLO	Nanozimi polimerici per drolisi di esteri fosforici
15:20	DEIDDA SIMONE	MONTINI TIZIANO	FORNASIERO PAOLO	Fotocatalizzatori a base di ZnIn ₂ S ₄ per produzione di idrogeno
15:40	FERRO MARTINA	BARBIERI PIERLUIGI	BIASIZZO JESSICA	Validazione di un metodo quantitativo bioanalitico in cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa per la diagnosi di malattia da accumulo lisosomiale
16:00	PAUSA			
16:10	JAKOVIC HAIDI	PENGO PAOLO	BOUTUREIRA OMAR	Introduzione di motivi fluorurati in antivirali modello: sintesi divergente
16:30	KOVALYSHYN SOFIYA	PAOLO PENGO	CAFIERO CLAUDIA MARIA	Sintesi e caratterizzazione di un legante per click chemistry su nanoparticelle d'oro
16:50	ROSETTI BEATRICE	MARCHESAN SILVIA	ADORINNI SIMONE	Tripeptides as inhibitors of insulin fibrillization
17:10	SOSSICH ELENA	BERTI FEDERICO	ANGELINI ALESSANDRO	Sintesi di peptidi ciclici per la riduzione della diffusione di SARS-CoV-2 nel corpo umano
17:30	TAMBURELLO ELENA MARIA	BERTI FEDERICO	VIDA VERONICA	Piccoli peptidi per il riconoscimento covalente dei composti fenolici presenti nell'olio EVO con applicazioni sensoristiche

¹ Gli orari riportati sono indicativi.

Università degli Studi di Trieste
Segreteria Didattica
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Alfonso Valerio 8/3
I - 34127 Trieste
<https://dscf.units.it/> - dscf@pec.units.it



Responsabile del procedimento: Prof. Paolo Tecilla
Tel. +39 040 558 3527 - 7664 - 7675
Fax +39 040 558 2909
didatticadscf@units.it