



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

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 autunnale dell'a.a. 2021/2022:

Esami di Laurea – 16 dicembre 2022 – ore 14.00 – Sala Consiglio Edificio C11

Corso di Laurea Triennale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Albano Cossaro

Commissione: Proff. G. Adami, C. Forzato, G. Balducci, N. Hickey

(Supplenti: Proff. M. Crosera, P. Nitti, F. Asaro, D. Toffoli)

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

- Allegato 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	MAZZILLI FEDERICA	COSSARO ALBANO		Caratterizzazione spettroscopica di nanoparticelle funzionalizzate
14:20	MININ ANDREA	COSSARO ALBANO		Sintesi di triantracene-borossine sulla superficie Au(111): caratterizzazione spettroscopica
14:40	VIAN GABRIELE	FORZATO CRISTINA		Sintesi di derivati dell'acido ursolico
15:00	VISENTIN ELISA	FORZATO CRISTINA		Sintesi di derivati dell'acido glicirretinico
15:20	ZUCCHETTO STELLA	ADAMI GIANPIERO	MARUSSI GIOVANNA CARRARO GIULIO	Determinazione multi-analitica del titolo di denari emiliano-romagnoli del XII-XIII secolo e confronto tra le tecniche ICP-AES ed ED-XRF.

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