



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

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. 2022/2023:

Esami di Laurea – 21 luglio 2023, ore 09:20 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Triennale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. F. Felluga, R. Urbani, M. Crosera, G. Filippini

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, S. Licen, T. Montini, G. Gobbo)

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, 17 luglio 2023

- All. 1: Calendario

Firmato digitalmente da: Paolo Tecilla
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ITC
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 18/07/2023 09:12:14

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: dott.ssa Rossella Lucchini
Tel. +39 040 558 3527 - 7664 - 7675
Fax +39 040 558 2909
didatticadscf@units.it



Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
09:20	BALDASSAR MARTA	CROSERA MATTEO	MARUSSI GIOVANNA	Assorbimento cutaneo di metalli potenzialmente tossici presenti nella polvere urbana
09:40	DE MARCO GABRIELE	FELLUGA FULVIA		Sintesi di bis-arilidenecloesanoni inibitori delle deubiquitinasi e studio preliminare della loro attività nei confronti di cellule epatiche stellate
10:00	FERUGLIO JACOPO	URBANI RANIERI	SIST PAOLA	Valutazione di biomarcatori per il monitoraggio dello stress ossidativo in atleti di Judo
10:20	LIVA CHRISTOPHER	CROSERA MATTEO	PAVONI ELENA BARAGO NICOLÒ	Determinazione quantitativa degli elementi del gruppo delle terre rare in campioni solidi ambientali: metodiche di mineralizzazione a confronto
10:40	TURAZZA LUCIA	GOBBO PIERANGELO		Sintesi di idrogel termoresponsivi per lo sviluppo di materiali protocellulari

Gli orari riportati sono indicativi.

NOTA: ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail ed inviare una copia della tesi in pdf a tutti i membri della Commissione previo consenso del Relatore.