



**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 – 15 settembre 2023, ore 14:00 - Aula Magna Edificio C11

Corso di Laurea Triennale in Chimica

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. E. Greco, F. Felluga, S. Fornasaro, T. Montini

(Supplenti: Proff. A. Cossaro, M. Crosera, R. De Zorzi, S. Geremia)

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 settembre 2023

- All. 1: Calendario



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Ora	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
14:00	BUSETTI LUIS	GRECO ENRICO	TANASI DAVIDE	Analisi proteomiche e lipidomiche per l'identificazione di cibi in ceramiche preistoriche dell'età del bronzo del sito di Polizzello (CT)
14:20	CELLA RICCARDO	GRECO ENRICO	PALLAVICINI ALBERTO	Metanalisi trascrittomiche di RNA-seq e analisi proteomiche di due piante di interesse archeologico
14:40	DE CORTI MARCO	MARCHESAN SILVIA		Sintesi di dipeptidi eterochirali e studio delle macrostrutture
15:00	GIACOMELLO ALBA	FORNASARO STEFANO		Spettroscopia Raman amplificata da superfici per lo studio di microrganismi aerodispersi
15:20	JURETIC LEJLA	BERTI FEDERICO	FORZATO CRISTINA	Reactivity of coffee extracts with antimony trichloride: a potential sensing system for coffee quality
15:40 Pausa				
15:50	MASOTTI JACOPO	MONTINI TIZIANO	FORNASIERO PAOLO	Fotocatalizzatori a base di CeO ₂ promossi per effetto fotoelettrico
16:10	ONGARI EDI	GRECO ENRICO	TANASI DAVIDE	Analisi di microresidui per il rilevamento di sostanze psicotrope da ceramiche cipriote dell'Età del Bronzo
16:30	ROMANELLO CHIARA	CROSERA MATTEO	MARUSSI GIOVANNA	Assorbimento cutaneo di metalli in seguito a esposizione a polveri di acciaio inossidabile
16:50	TOMASIN MANUEL	GEREMIA SILVANO	HICKEY JAMES NEIL	Studi strutturali e stereochimici di pillar[5]areni pseudo [1]catenani

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.