

Esami di Laurea Triennale in Chimica – 18 marzo 2022, ore 14:00

Le lauree si svolgeranno in Sala del Consiglio dell'edificio C11

Presidente di Commissione: Prof. Federico Berti

Commissione: Proff. F. Felluga, S. Licen, G. Adami, S. Marchesan

Supplenti: Proff. P. Barbieri, E. Greco, P. Pengo, P. Nitti

<i>Ora</i> ¹	<i>Candidato</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>	<i>Titolo della tesi</i>
14:00	D'ANDREA SERENA	BERTI FEDERICO	VIDA VERONICA	Sintesi di 1,2-diaza-1,3-dieni: la reattività inaspettata dei sali di diazonio
14:20	LEZUO NICOLETTA	LICEN SABINA	BARBIERI PIERLUIGI	Confronto di profili di inquinanti in stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria del FVG a classificazione affine tramite utilizzo della rete neurale Self-Organizing Map
14:40	SFREDDO ENRICO	FELLUGA FULVIA	DRIOLI SARA	Sintesi di potenziali inibitori dell'istone deacetilasi
15:00	NATALE PIETRO RODOLFO	BARBIERI PIERLUIGI	SEMERARO SABRINA	Caratterizzazione di nanodroplets generate in laboratorio ed in ambienti indoor
15:20	SGOBBA LUCA	BARBIERI PIERLUIGI	SEMERARO SABRINA	Determinazione dell'efficienza di filtrazione di un filtro UV/Porex
15:40	TRIGATTI FABIO	MILANI BARBARA	ALBERONI CHIARA	Sintesi e caratterizzazione di complessi di Pd(II) con leganti β -diiminici potenzialmente tridentati
16:00	ZAMBURLINI MICHELE FRANCESCO	ADAMI GIANPIERO	MARUSSI GIOVANA CALLEGHER BRUNO	Analisi chimiche di concrezioni superficiali su esemplari monetali romani (III secolo d.C)

¹ Gli orari riportati sono indicativi.