

Esami di Laurea Magistrale in Chimica – 22 Marzo 2019, ore 11:30

AULA MAGNA DELL'EDIFICIO C11, Via L. Giorgieri 1.

Presidente di Commissione: Prof. Fulvia Felluga

Commissione: Proff. C. Forzato, B. Milani, F. Benedetti, D. Toffoli **Supplenti:** P. Tecilla, T. Montini, G. Fronzoni, F. Asaro

<i>Ora</i> ¹	<i>Candidato</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>	<i>Titolo della tesi</i>
11:30	CAFIERO CLAUDIA MARIA	BENEDETTI FABIO	DRIOLI SARA	Sintesi di inibitori delle deubiquitinasi coniugati al PEG e ottimizzati per attività su cellule tumorali
11:50	CALIARI ADRIANO	TECILLA PAOLO	HANCZYC MARTIN	Iterable Vesicle Fusion
12:10	DEGRASSI MATTEO	MILANI BARBARA	DALL'ANESE ANNA	Complessi di palladio con leganti ibridi N-X quali catalizzatori di polimerizzazione
12:30	MAURI SILVIA	TOFFOLI DANIELE	FRONZONI GIOVANNA	Studio computazionale di spettri di eccitazione di core di frameworks boronici bidimensionali depositati su superficie di Au(111)
12:50	STAREC MARTINA	FORZATO CRISTINA	CALABRETTI ANTONELLA	Analisi di fenoli biologicamente attivi dell' <i>Olea Europaea</i> L. (cv. Bianchera/Belica) nell'olio d'oliva, nelle foglie e nelle sanse
13:10	VIADA SIMONE	MARCHESAN SILVIA		Self-assembly di tripeptidi in idrogel per la biocatalisi

¹ Gli orari riportati sono indicativi.

Esami di Laurea Triennale in Chimica – 22 Dicembre 2019, ore 15:00

AULA MAGNA DELL'EDIFICIO C11, Via L. Giorgieri 1.

Presidente di Commissione: Prof. Fulvia Felluga

Commissione: Proff. F. Asaro, P. Barbieri, F. Berti, S. Licen

Supplenti: F. Benedetti, P. Fornasiero, P. Nitti, S. Marchesan

<i>Ora</i> ¹	<i>Candidato</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>	<i>Titolo della tesi</i>
15:00	BIANCHINI PETRA	LICEN SABINA	BARBIERI PIERLUIGI	Caratterizzazione di olii essenziali tramite analisi dello spazio di testa con metodi chimici e multisensore
15:20	D'AMICO SARA	BENEDETTI FABIO	DRIOLI SARA	Sintesi di inibitori delle deubiquitinasi funzionalizzati con sistemi aromatici estesi
15:40	DA VAL CHIARA	LICEN SABINA	BARBIERI PIERLUIGI, COZZUTTO SERGIO	Caratterizzazione dei composti organici volatili emessi da piante mellifere del Carso tramite analisi dello spazio di testa con gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa
16:00	DEIDDA SIMONE	FORNASIERO PAOLO	GOMBAC VALENTINA	Combustione catalitica del metano
16:20	MARONESE PAMELA	ASARO FIORETTA	NITTI PATRIZIA	Acido (S)-12-idrossieptadecanoico: sintesi e proprietà di organogelazione
16:40	PECCHIARI ANDREA	BARBIERI PIERLUIGI		Comparazione sullo stato dell'arte degli strumenti chimico-analitici per la rilevazione di inquinanti odoranti aero-dispersi
17.00	PRIBETIC GLORIA	BARBIERI PIERLUIGI	LICEN SABINA	Studio analitico sui composti organici volatili di caffè verdi di diversa lavorazione e origine geografica
17.20	UBALDI ALBERTO	BERTI FEDERICO		Studio sui sensori in Real-Time per Drug Monitoring

¹ Gli orari riportati sono indicativi.