

## Esami di Laurea in Chimica – 21 Settembre 2018, ore 9:30

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

**Presidente di Commissione: Prof. Gianpiero Adami**

**Commissione:** Proff. Patrizia Nitti, Fabio Benedetti, Paolo Pengo, Fioretta Asaro, Silvia Marchesan, Cristina Forzato, Giovanna Fronzoni, Fulvia Felluga, Federico Berti.

<b>Ora<sup>1</sup></b>	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Titolo della tesi</b>
9:30	MARCHI MIRIAM	FRONZONI Giovanna	TOFFOLI Daniele	ASARO Fioretta	Effetti conformazionali su spettri elettronici di core di derivati dell'ossido della trifenilfosfina
9:50	CESCO MICHELE	BENEDETTI Fabio	DRIOLO Sara	FORZATO Cristina	Sintesi di composti carbonilici alfa,beta-insaturi, potenziali inibitori delle deubiquitinasi
10:10	MARUSSI GIOVANNA	ADAMI Gianpiero	CALLEGHER Bruno	BARBIERI Pierluigi	Analisi chimica distruttiva e non distruttiva di solidi tardo antichi (Graziano - Giustino I) da ripostigli di monete auree provenienti dall'area balcanica
10:30	MILITE VALENTINA	NITTI Patrizia		PENGO Paolo	Sintesi di derivati di acidi paraconici fluorurati
INTERRUZIONE					
11:05	ZANDONELLA CLAUDIO	PENGO Paolo		NITTI Patrizia	Preparazione di tioli anfifilici per la sintesi di nanoparticelle e cluster d'oro
11:25	SORENTINI GABRIELE	MARCHESAN Silvia		PENGO Paolo	Studio di peptoidi e analogo peptidico per self-assembly in idrogel
11:45	DEL MISTRO NICOLA	FELLUGA Fulvia		BERTI Federico	Primi approcci alla sintesi di diidropirimidine funzionalizzate otticamente attive
12:05	SELLA DAVIDE	FORZATO Cristina	BERTI Federico	NITTI Patrizia	Sintesi dei coniugati caffeoil- <i>N</i> -fenilalanina e <i>p</i> -cumaroil- <i>N</i> -tirosina e loro identificazione in estratti di caffè

<sup>1</sup> Gli orari riportati sono indicativi.