



Roma, 8 settembre 2023

Ai Professori Commissari
Loro Sede

Alla Segreteria Studenti della Macroarea di Scienze
MM.FF.NN.
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea magistrale in Chimica del 28 settembre 2023

Si comunica la Commissione d'esame della Laurea Magistrale in Chimica del **28 settembre 2023** convocata in presenza in **Aula Magna (Gismondi)** alle ore **14:30**.

La Commissione sarà così composta:

Presidente

° Prof. Lorenzo Stella

Componenti

- ° Prof.ssa Ester Chiessi
- ° Prof. Daniel Oscar Cicero*
- ° Prof. Sonia Melino
- ° Prof.ssa Laura Micheli
- ° Prof.ssa Michela Salamone
- ° Prof.ssa Manuela Stefanelli

* a partire dalle 15:00 il Prof. Cicero sarà sostituito dal Prof. Angelo Lembo

Invitati per la discussione: Prof. Massimo Bietti

Laureandi:

DE CARLO EMANUELA matr.0297220 -Titolo "A general system for favoring cell adhesion to supported lipid bilayers"; - Relatore prof. LORENZO STELLA, Altro relatore Prof. PETER JNSSON; controrelatore Prof. DANIEL OSCAR CICERO;

LAPARELLI SIMONA matr. 0308600 - Titolo "Studio della selettività posizionale nelle reazioni di trasferimento di atomo di idrogeno da legami C(sp³)-H di lattami e cicloalcheni a terz-alcossi radicali."; - Relatore prof. MASSIMO BIETTI, Altro relatore Prof. MICHELA SALAMONE; controrelatore Prof.ssa MANUELA STEFANELLI;

MANCINI JACOPO matr. 0298147 Titolo "Generazione di radicali α -amminoalchilici e loro ruolo in reazioni di trasferimento di atomo di alogeno e di addizione a doppi legami carbonio-carbonio"; - Relatore prof. MASSIMO BIETTI, Altro relatore Prof. MICHELA SALAMONE; controrelatore Prof.ssa ESTER CHIESSI;

MORETTI STEFANO matr. 0309696 - Titolo "Sintesi ed ottimizzazione di idrogel fotopolimerizzabili a base di PEGDA e riboflavina: potenziali applicazioni in ambito biomedico e tecnologico"; - Relatore prof. SONIA MELINO, Controrelatore Prof. LAURA MICHELI.

Il Coordinatore dei CdS in Chimica

F.to Prof. Gianfranco Ercolani