

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

**19 OTTOBRE 2022**

**Sala riunioni del Dipartimento di Scienze Chimiche, ore 14.30 \*\*\*\***

**Laurea in Chimica**

**(A.A 2021/22)**

<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
Laura Pacilio	N83001551	M. Iuliano	M. Trifuoggi	Adsorbimento di ioni Cd(II) da soluzioni acquose su Biochar ottenuto da biomasse.
Andrea Pucciarelli	N83001599	R. Cipullo	V. Russo	Analisi veloce del polipropilene ad alto impatto
Chiara Russo	N83001544	F. Ruffo	S. Traboni	Catalizzatori molecolari a base di Pd(II) per reazioni di Mizoroki-Heck in solventi derivanti dall'acido lattico
Rossella Sanseverino	N83001272	V. Russo	V. Romanucci	Fotodegradazione di ibuprofene promossa da catalizzatori a base di Fe-CeO <sub>2</sub>

**Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

**(A.A 2021/22)**

<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
Vincenzo Langellotti	M03000551	F. Ruffo M.E. Cucciolito	S. Traboni L. Leone	Sintesi e caratterizzazione di complessi di platino(II) pentacoordinato con nuovi leganti carbenici N-eterociclici a base di zucchero.
Andrea Lisbo Parrella	M03000535	M. Trifuoggi	A. Amoresano C. Manfredi	Caratterizzazione delle componenti antropiche nel particolato atmosferico da ambiente urbano: il progetto MonAir.
Mario Privitera	M03000584	D. Montesarchio D. Musumeci	L. Petraccone F. Sica	Aptameri a struttura G-quadruplex come inibitori dell'attività patologica della proteina HMGB1.
Emanuela Santagata	M03000573	M. E. Cucciolito R. Esposito	A. Iadonisi V. Romanucci	Solventi derivati da $\alpha$ -idrossiacidi: sintesi, caratterizzazione e uso nella reazione di Mizoroki-Heck.
Simone Silvestro	M03000536	R. Esposito V. Russo	O. Tarallo V. Piccialli	Esterificazione dell'acido acrilico con polioli promossa da catalizzatori eterogenei acidi di Brønsted.

Questo avviso è inviato per e-mail a tutti i componenti delle Commissioni di Laurea in Chimica e in Chimica Industriale e a tutti i tutori, relatori e controrelatori.

\*\*\*\*La seduta di laurea in presenza sarà visibile anche su MS-TEAMS (codice: **28udbcg**)

**Napoli, 6 /10/2022**

Per la Commissione di Laurea  
Carla Manfredi