

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

21 MARZO 2024

Sala Conferenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, ore 14.30 ****

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

(A.A 2022/23)

<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
Alessandra Bernardi	M03000605	C. De Rosa M. Scoti	R. Centore F. Borbone	Cristallizzazione e morfologia del polipropilene sindiotattico e di copolimeri con altre olefine.
Giuseppe Campanile	M03000610	M.E. Cucciolito R. Esposito	S. Traboni R. Turco	Esterificazione di Acido Levulinico con dioli mediante un catalizzatore a base di Zn(II).
Enrico Chianese	M03000614	R. Esposito	F. Nasti R. Turco	Approcci sostenibili per la valorizzazione del glicerolo.
Michele De Filippo	M03000558	V. Busico G. Antinucci	R. Di Girolamo A. Malafrente	Catalizzatori molecolari per l'oligomerizzazione di alfa olefine superiori: uno screening high-throughput.
Lucrezia De Luise	M03000639	P. Giardina B. Della Ventura	L. Leone C.V.L. Giosafatto	Funzionalizzazione di nanoparticelle di oro con la chimera arsenato reductasi per il monitoraggio di arsenico.
Aurora Pastore	M03000636	P. Giardina S. Guido	D. Picone A. Arciello	Amiloidi funzionali da funghi filamentosi per la produzione di fibre di grandi dimensioni.
Valeria Mazzaro	M03000595	P. Manini	O. Crescenzi A. Iadonisi	IPA polimerici come mediatori dei processi prebiotici sulla Terra primordiale.
Alessandro Monto'	M03000444	D. Picone	P. Giardina C. Manfredi	Studio della formazione delle fibrille amiloidi costituite da derivati della monellina.

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, 6/03 /2024

Per la Commissione di Laurea
Carla Manfredi