

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

18 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>
Silvestro Emanuele Altieri	N83001311	R. Centore	L.Panzella	Studio di un nuovo sistema eterociclico ad elevato contenuto di azoto
Rosa Nappi	N83001620	L. Panzella	S.Pedatella	Valutazione di strategie sintetiche per la preparazione di Seleno derivati della catechina
Sergio Novelli	N83001579	D. Picone	G.Ferraro	Purificazione e caratterizzazione di nanogabbie proteiche a base di ferritina umana
Salvatore Pica	N83001218	C. De Rosa	R.Centore	Studio della cinetica di cristallizzazione di copolimeri del polipropilene isotattico con 1-pentene

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>
Stefano Carpino	M03000496	M.Monti	P.Giardina D.Picone	Caratterizzazione strutturale di fibrille di alfa-sinucleina da pazienti affetti da atrofia sistemica multipla.
Olga D'Anania	M03000540	C. De Rosa G. Talarico	P.H.M.Budzelaar A.Correa	Omo e co-polimerizzazione enantioselettiva di α - ω dieni: un approccio ibrido sperimentale e teorico
Serena Damian	M03000577	P. Manini	A. Lombardi A.Merlino	Sintesi di complessi del Rutenio (II) per nanodispositivi impiegati nella terapia mirata del cancro.
Carlo De Luca	M03000516	A. Lombardi M. Chino	M. Pavone L. Petraccone	Caratterizzazione biofisica di una proteina FeS artificiale
Marina Del Giudice	M03000543	N. Rega A. Petrone	O.Crescenzi L.Petraccone	Ruolo del solvente nella fotofisica DNA-proteina: il benziluracile in acqua come modello per un caso studio.
Oscar Dragoni	M03000492	N. Rega A. Petrone	M.Pavone A.Lombardi	Caratterizzazione dell'accoppiamento Elettronico Nucleare nella Fotofisica del Ru(II)

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