

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

18 Luglio 2023

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

(A.A 2022/23)

Laurea in Chimica

<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
Kiara Pitagora	N83001607	A. Amoresano	D. Naviglio	Sviluppo di una metodologia per l'analisi della caratterizzazione della canapa
Paolo Riccardi	N83000944	A. Amoresano	M.L.Alfieri	Determinazione di carotenoidi in matrice alimentare.
Roberta Romano	N83001522	M. Trifuoggi	C. Manfredi	Contaminanti antropici degli ambienti marini e bioaccumulo di elementi in tracce in Caretta caretta
Raffaele Salzillo	N83001517	A. Merlini	F. Ruffo	Stabilità in soluzione acquosa e studi preliminari di interazione con lisozima di un derivato del dirutenio tetraacetato contenente il legante N,N'-bis(4-fluorofenil)formamidinato.
Federica Vitali	N83001704	A. Amoresano	A.Carpentieri	Determinazione di amminoacidi nel siero umano mediante tecniche di spettrometria di massa

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
Lucrezia Criscuolo	M03000427	M. Trifuoggi	C. Manfredi D. Naviglio	Caratterizzazione chimica di composti odorigeni mediante desorbimento termico e analisi GC-MS
Noemi De Cesare	M03000563	A. Iadonisi S. Traboni	L. Panzella A. Guaragna	Nuove strategie catalitiche senza solvente nella chimica sintetica dei carboidrati.
Renata Iacoletti	M03000616	E. Bedini	P. Manini V. Romanucci	Derivatizzazione regioselettiva di acido poli-L-guluronico.
Maddalena Ungaro	M03000445	M. Trifuoggi M. Di Serio	M. Della Greca F. Montagnaro	Metodi per rimozione dei sottoprodotti della disinfezione nelle acque destinate al consumo umano.
Massimo Esposito	M03000567	A. Iadonisi	M. Della Greca M. Masi	Approcci senza solvente per la sintesi di glicosidi.

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 /7 /2023

Per la Commissione di Laurea
Carla Manfredi