

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

**22 MARZO 2024**

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

**Laurea Magistrale in Scienze Chimiche  
(A.A 2022/23)**

<b>Laureando</b>	<b>Matricola</b>	<b>Relatore</b>	<b>Controrelatori</b>	<b>Titolo della tesi</b>
Sebastiano Orza	M03000510	R. Centore C. Manfredi	S. Pedatella L. Petraccone	Sintesi e caratterizzazione di un sistema eterociclico ad alto contenuto di azoto.
Aniello Pizza	M03000631	A. Napolitano M.L. Alfieri	M. Della Greca A. Iadonisi	Sintesi di derivati del floroglucinolo e dei suoi polimeri come modello dei florotannini e valutazione delle loro proprietà.
Emanuela Rizzo	M03000625	A. Carpentieri	A. Arciello C.V.L. Giosafatto	Analisi di modifiche post-traduzionali (fosforilazione e glicosidazione) in proteine estratte da dipinti a tempera.
Giulia Sorrentino	M03000555	M. Monti	A. Arciello A. Piscitelli	Determinanti molecolari del processo di degenerazione della stenosi aortica.
Lidia Tammaro	M03000607	A. Duilio A. Di Somma	P. Giardino O. Restaino	Studio del meccanismo d'azione della proteina ricombinante TnBVANK1 sull'afide del pisello <i>Acyrtosiphon pisum</i> .
Carla Vecchione	M03000572	R. Turco R. Vitiello	A. Zarrelli I. Russo Krauss	Studio di formulazioni a base di <i>Centella asiatica</i> per dispositivi medici.
Carlo Vetrano	M03000624	A. Duilio A..Di Somma	L. Birolo G. Pinto	Studio del meccanismo molecolare del peptide Esculentina Esc(1-21)-1c mediante proteomica funzionale.

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