

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

**12 dicembre 2023**

**Sala Convegni del Dipartimento di Scienze Chimiche, ore 14.00 \*\*\*\***

**Laurea in Chimica**

**(A.A 2022/23)**

<b><i>Laureando</i></b>	<b><i>Matricola</i></b>	<b><i>Relatore</i></b>	<b><i>Controrelatori</i></b>	<b><i>Titolo della tesi</i></b>
Roberta Abate	N83001564	L. Panzella	A. Iadonisi	Ossidazione dell'alcol coniferilico in condizioni biomimetiche per la preparazione di una lignina sintetica
Giusy Giglio	N83001699	F. Borbone	O. Tarallo	Nuovi cristalli tiadiazolici per applicazioni nel THz: sintesi e caratterizzazione strutturale
Serena Montone	N83001445	A. Iadonisi	L. Panzella	Approcci senza solvente per la sintesi di esteri ed ammidi
Domenico Reccia	N83001562	C. De Rosa	R. Centore	Studio del comportamento all'autonucleazione in campioni di polipropilene sindiotattico a diverso contenuto di stereodifetti
Maria Secondo	N83001264	O. Tarallo	O. Ruiz de Ballesteros	Sintesi e caratterizzazione di membrane polimeriche a base di poli(vinil alcol) per fuel cells.

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, 29/11 /2023**

Per la Commissione di Laurea  
Carla Manfredi