

**Laurea Triennale in Chimica Industriale - Anno accademico 2022/23**  
**19 marzo 2024, ore 14.00** – Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze Chimiche  
(codice MS-TEAMS mg4aa5x)

<i>N</i>	<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Controrelatore</i>	<i>Titolo della tesi</i>
1	Ardenio Marco	N84/1144	A. Carella	M. Pavone	Nuovi derivati dell'isoindigo per applicazioni in elettronica organica
2	Baldi Pasquale	N84/486	R. Tesser V. Russo	V. Piccialli	Studio della cinetica della reazione di idrolisi del bis(2-idrossietil) tereftalato (BHET)
3	Cafaro Mario	N84/1089	V. Russo	V. Piccialli	Cromatografia reattiva per la sintesi del butil levulinato
4	Sorrentino Ciro Francesco	N84/1096	V. Russo M. C. Lopez	M. Della Greca	Cinetica di fotodegradazione del Trimetoprim catalizzata da TiO <sub>2</sub>

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.

**Napoli, 05/03/2024**

Per la Commissione di Laurea  
Riccardo Tesser