

Laurea Triennale in Chimica Industriale - Anno accademico 2022/23
13 dicembre 2023, 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>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
1	Esposito Mario	N84/947	F. Auriemma O. Ruiz de Ballesteros	R. Centore	Studio della cinetica di cristallizzazione di macromonomeri a base di polietilene.

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, 29/11/2023

Per la Commissione di Laurea
Riccardo Tesser