

17 LUGLIO 2020
Complesso Universitario di Monte S. Angelo
Aula A05, (*) ore 9.00

Laurea in Chimica Industriale
(A.A 2019/20)

<i>N</i>	<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
1	Altieri Fabio	N84/472	F. Auriemma	G. D'Errico	Cristallizzazione sotto stiro di elastomeri a base di copolimeri etilene/propilene a bassa temperatura
2	Caliendo Ilaria	N84/743	R. Turco R. Tesser	R. Esposito	MOF: sintesi, proprietà e attività nella catalisi eterogenea
3	De Marino Giuseppe	N84/307	F. Ruffo M. Melchiorre	V. Russo	Esterificazione di acidi grassi catalizzata da Zn(II)
4	Liguori Vincenzo	N84/732	V. Russo R. Tesser	M. Iuliano	Modelli di adsorbimento fluido-solido
5	Loffredo Antimina	N84/330	R. Vitiello R. Tesser	M. Trifuoggi	Studio della reazione di bromurazione della gomma butilica con aggiunta di un agente ossidante
6	Venuto Marco	N84/320	L. Paduano	P. Del Vecchio	Studio del comportamento di fase della idrossipropilcellulosa in presenza di glicerolo e sodio dodecil solfato: l'effetto della temperatura.

(*) La seduta di laurea in presenza sarà visibile anche su MS-TEAMS (codice: **jqjt1qs**)

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.

Per la Commissione di Laurea
Riccardo Tesser

Napoli, 07/07/2020

17 LUGLIO 2020
Complesso Universitario di Monte S. Angelo
Aula A05,^(*) ore 9.00

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale ^()**

(A.A 2019/20)

<i>N</i>	<i>Laureando</i>	<i>Matricola</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo della tesi</i>
1	D'Angelo Antonio	M04/162	R. Tesser V. Russo	M. Trifuoggi M. Iuliano	Adsorbimento di fluoruro su idrossiapatite: dal batch al continuo
2	Maraula Renato	M04/182	L. Paduano G. Vitiello	P. Del Vecchio R. Centore	Ruolo delle condizioni di sintesi e dei <i>capping agents</i> nella definizione delle proprietà chimico-fisiche di nanoparticelle di CeO ₂
3	Sarcinello Vincenzo	M04/181	L. Paduano G. Vitiello	A. Carella M. Di Serio	Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di nanoparticelle di ZnO dopate con fluoro per applicazioni sensoristiche

(*) La seduta di laurea in presenza sarà visibile anche su MS-TEAMS (**codice: jqjt1qs**)

()** Le lauree magistrali avranno luogo dopo le lauree triennali.

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.

Per la Commissione di Laurea
Riccardo Tesser

Napoli, 07/07/2020