



Palermo, 19/07/2022
Inviata via email

Ai Sig. Componenti il CICS
di Ingegneria Chimica

Ai Coordinatori dei CCS
del DI

Al Direttore del DI

Alla Segreteria Studenti
LORO SEDI

***Esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
Sessione Ordinaria Luglio 2022, A.A. 2021/2022.***

Si comunica che gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, sessione Ordinaria A.A. 2021/22, si svolgeranno organizzati in un'unica sessione congiunta il giorno **26 Luglio 2022** con inizio alle ore **09:00** nell'**Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria**, sita al primo piano dell'edificio 7, con le Commissioni e i candidati di seguito riportati.

Tutti i candidati devono consegnare alla Prof. Inguanta un CD con la copia della tesi in formato pdf (con firma digitale dal relatore) il giorno dell'esame di laurea.

Presidente Prof. A. Galia

Componenti: Proff. L. Botta, A. Cipollina, C. Dispenza, R. Inguanta, F.P. La Mantia, G.D.M. Micale, F. Proietto, M. Santamaria,

Supplenti: S. Alessi, N. Dintcheva, F. Grisafi, F. Scargiali

Laurea Magistrale

1. Giordano GAROFALO

Titolo tesi: Biocompositi a base di PLA caricati con cellulosa microfibrillata

Relatore: L. Botta

2. Giorgio PURPURA

Titolo tesi: Ionic transport in electromembranes: modelling and experimental investigation

Relatore: A. Cipollina

3. Monica LA ROSA

Titolo tesi: Indagine sperimentale e computazionale su fasci di fibre cave.

Relatore: A. Cipollina



4. Silvia CHILLEMI

Titolo tesi: Biodegradation of e-spun mesh of polylactic acid.

Relatore: C. Dispenza

5. Vittoria ULLO

Titolo tesi: Sviluppo di sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo.

Relatore: R. Inguanta

6. Federico GITTO

Titolo tesi: Electrochemical sensors for detection of phosphate ions in water.

Relatore: R. Inguanta

7. Domenico LIARDA

Titolo tesi: Un approccio "verde" al riciclo di compact disc

Relatore: F. La Mantia

8. Nicola INGARGIOLA

Titolo tesi: Modelling of Electrochemical Processes for Litium Recovery

Relatore: M. Santamaria

9. Marco MAIORANA

Titolo tesi: Valorizzazione di derivati delle biomasse attraverso processi fotocatalitici e fotoelettrocatalitici

Relatore: M. Santamaria

10. Simona PRUITI

Titolo tesi: Hydrogen production by water splitting in electrolyzer with bipolar membranes

Relatore: M. Santamaria

Laurea triennale

11. Giuliano BARBARO

Titolo tesi: Studio dello stato dell'arte dell'utilizzo di microdispositivi per applicazioni elettrochimiche

Relatore: O. Scialdone

Il Presidente del CICS
Prof. A. Galia