



Palermo, 04/03/2019
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 in Ingegneria Chimica
Sessione Straordinaria Marzo 2020, A.A. 2018/2019.***

Si comunica che gli esami di Laurea in Ingegneria Chimica, sessione Straordinaria A.A. 2018/19, si svolgeranno il giorno **GIOVEDÌ 19 MARZO 2019**, con inizio alle ore **10:00**, 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 al Segretario del CICS una copia della tesi in formato cartaceo ed una copia elettronica su cd-rom entro le ore 13.00 di Martedì 17 Marzo 2020.



Commissione di Laurea Giovedì 19 Marzo 2020 ore 10:00

Presidente Prof. A. Galia

Componenti: Proff. A. Cipollina, R. Inguanta, O. Scialdone, F. Scargiali, A. Tamburini

Supplenti: G. Micale, N. Dintcheva, V. La Carrubba

1. Biagio SANFILIPPO

Titolo tesi: Batterie per le macchine elettriche

Relatore: R. Inguanta

2. Mariangela PIZZOLATO

Titolo tesi: Rilascio controllato di farmaci attraverso dispositivi a membrana

Relatore: A. Tamburini

3. Miriana CARUSO

Titolo tesi: Idrossido di Magnesio: processi di produzione e applicazioni possibili

Relatore: A. Tamburini

4. Federica VALENTI

Titolo tesi: Coatings compositi a base di bioglass per applicazioni ortopediche

Relatore: R. Inguanta

5. Giulia CASTELLO

Titolo tesi: Sensori elettrochimici per la quantificazione di Carcino Embrionale come biomarcatore tumorale

Relatore: R. Inguanta

6. Marco MANISCALCO

Titolo tesi: Digestione anaerobica di biomasse ligno-cellulosiche

Relatore: F. Scargiali

7. Valeria PELLITTERI

Titolo tesi: Biosensori elettrochimici per il rilevamento del virus HPV

Relatore: R. Inguanta

8. Silvia RUSSELLO

Titolo tesi: Biosensori elettrochimici per la quantificazione del glucosio

Relatore: R. Inguanta

9. Martina CAVALIERI

Titolo tesi: Polimeri naturali per coatings compositi per applicazioni in campo ortopedico

Relatore: R. Inguanta



10. Maria TESTA

Titolo tesi: Produzione Di Green-Diesel A Partire Da Oli Vegetali

Relatore: F. Scargiali

11. Gabriele INSINNA

Titolo tesi: Elettrocatalizzatori per l'elettrolisi dell'acqua

Relatore: R. Inguanta

12. Giorgia PRISINZANO

Titolo tesi: Recupero dei metalli da materiale di scarto

Relatore: R. Inguanta

13. Caludia DI MISA

Titolo tesi: Sensori elettrochimici per la diagnosi di malattie neurodegenerative

Relatore: R. Inguanta

Il Presidente del CICS

Prof. A. Galia