



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale
Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio Ingegneria Chimica

Palermo, 28/02/2018
Inviata via email

Ai Sig. Componenti il CICS
di Ingegneria Chimica

Al Presidente della Scuola Politecnica

Ai Coordinatori dei CCS
della Scuola Politecnica

Al Direttore del DIID

Alla Segreteria Studenti
LORO SEDI

Esami di Laurea in Ingegneria Chimica
Sessione Straordinaria Marzo 2018, A.A. 2016/2017

Si comunica che gli esami di Laurea in Ingegneria Chimica, sessione straordinaria di marzo 2018, A.A. 2016/2017, si svolgeranno il giorno **Martedì 13 Marzo 2018**, con inizio alle ore **09:00**, nell'**Aula CAPITO'**, sita al piano terra dell'edificio 7, con le Commissioni e i candidati di seguito riportati.

Le proclamazioni avverranno a conclusione di ciascuna seduta.

Tutti i candidati devono consegnare al Segretario del CICS una copia della tesi in formato cartaceo, una copia elettronica su cd-rom ed il file Power Point della presentazione entro le ore 13.00 di Venerdì 9 marzo 2018.



Commissione di Laurea ore 09:00

Presidente Prof. A. Galia

Componenti: Proff.: G. Caputo, N. Dintcheva, C. Dispenza, F. Scargiali, A. Tamburini

Supplenti: Proff. V. Brucato, R. Inguanta

1. Carla DI MARTINO

Titolo tesi: Abbattimento degli inquinanti in reflui urbani mediante l' utilizzo di microalghe

Relatore: F. Scargiali

2. Biagio BUCCHERI

Titolo tesi: Tecnologie di produzione e disidratazione del bioetanolo

Relatore: F. Scargiali

3. Davide GULFI

Titolo tesi: Produzione di biogas mediante digestione anaerobica di biomasse

Relatore: F. Scargiali

4. Chiara D'AGOSTINO

Titolo tesi: Valorizzazione energetica dei rifiuti

Relatore: F. Scargiali

5. Giorgio CATANZARO

Titolo tesi: Bioreattori per le fermentazioni aerobiche

Relatore: F. Scargiali

6. Giammarco NUZZO

Titolo tesi: Processi combinati per la realizzazione di dispositivi biomedicali a base polimerica

Relatore: R. Scaffaro

7. Carmelo AIELLO

Titolo tesi: Ionogel: sintesi, Proprietà ed applicazione

Relatore: N. Dintcheva

8. Salvatore CAROLLO

Titolo tesi: Membrane Bipolari: fondamenti e applicazioni.

Relatore: G. Micale

9. Maria Costanza SCARLATA

Titolo tesi: Studio dell'estrazione di cannabinoidi mediante fluidi supercritici

Relatore: G. Caputo



Università degli Studi di Palermo

Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale
Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica

Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio Ingegneria Chimica

10. Filippo FORNAIA

Titolo tesi: Innovazioni e tecnologie moderne dei processi di trattamento dei rifiuti solidi urbani

Relatore: G. Caputo

11. Davide PUPILLO

12. Laura PROFETA



Commissione di Laurea ore 11:15

Presidente Prof. A. Galia

Componenti: Proff.: F. Grisafi, R. Inguanta, V. La Carrubba, C. Sunseri, O. Scialdone

Supplenti: Proff. N. Dintcheva, A. Tamburini, V. Brucato

13. Jolanda CONTI

Titolo tesi: Processi di reforming in fase acquosa di bio-oli

Relatore: A. Galia, O. Scialdone

14. Giacomo MESSINA

Titolo tesi: Residui solidi da pretrattamento di biomasse lignocellulosiche come substrato per microorganismi in processi bioelettrochimici

Relatore: A. Galia, O. Scialdone

15. Chiara PULEO

Titolo tesi: Analisi tecnico-economica dei processi elettrochimici per il trattamento di acque inquinate da sostanze organiche

Relatore: A. Galia, O. Scialdone

16. Francesco ETIOPIA

Titolo tesi: Valutazione tecnico economica dei processi di conversione elettrochimica di anidride carbonica in acido formico

Relatore: A. Galia, O. Scialdone

17. Nicolò Giammaria ARNONE

Titolo tesi: Valutazione tecnico-economica dei processi di conversione elettrochimica di anidride carbonica in gas di sintesi

Relatore: A. Galia, O. Scialdone

18. Vincenzo VASSALLO

Titolo tesi: Rassegna aggiornata dei metodi e delle materie prime per la produzione di biodiesel

Relatore: F. Grisafi

19. Salvatore GERACI

Titolo tesi: Batterie al piombo acido: limiti e prospettive future

Relatore: R. Inguanta, C. Sunseri

20. Francesca Maria BALLISTRERI

Titolo tesi: Elettrolizzatori: una svolta per il futuro.

Relatore: R. Inguanta, C. Sunseri



21. Francesca Paola LANA

Titolo tesi: Coatings compositi organici-inorganici con capacità antibatteriche per applicazioni ortopediche.

Relatore: R. Inguanta, C. Sunseri

22. Paola VASSALLO

Titolo tesi: Materiali metallici per applicazioni biomedicali

Relatore: R. Inguanta, C. Sunseri

23. Alessandro MICCICHE'

Titolo tesi: Utilizzo di scaffold per la realizzazione di modelli tridimensionali della barriera ematoencefalica.

Relatore: V. La Carrubba

Il Presidente del CICS

Prof. A. Galia