



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE  
AEROSPAZIALE, DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Ing. Goffredo La Loggia



Palermo, 15.02.2018

Inviata via email

Ai Sig. Componenti il CCS  
di Ingegneria dei Materiali

Al Presidente della Scuola Politecnica

Ai Coordinatori dei CCS  
della Scuola Politecnica

Al Direttore del DICAM

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

***Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali – Classe delle Lauree Magistrali LM53  
Sessione Marzo 2018, A.A. 2016/2017***

Si comunica che gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali – Classe delle Lauree Magistrali LM53, sessione Marzo 2018, A.A. 2016/2017, si svolgeranno il giorno **Giovedì 1 Marzo 2018, con inizio alle ore 10.00, presso l'aula Capitò sita al piano terra della Presidenza della Scuola Politecnica, Edificio 7**, con la Commissione e i candidati di seguito riportati.

Tutti i candidati devono consegnare al Presidente del CCS una copia della tesi in formato cartaceo e una copia elettronica su cd-rom entro le ore 13.00 di Lunedì 26 Febbraio 2018.

***Giovedì 1 Marzo 2018 – ore 10.00***

***Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali – Classe delle Lauree Magistrali LM53***

Commissione di Laurea:

Presidente: Prof. R. Scaffaro

Componenti: L. Botta, N. Dintcheva, F.P. La Mantia, M. Santamaria, M. Zingales, A. Masnata

Supplenti: G. Marci, A. Catania, V. Fiore

Gli ing. Gianluca Buffa, G. Campanella, F. Lopresti, A. Rallis, F. Sutera sono invitati alla presentazione dei candidati di cui sono correlatori.

**ARCARISI Alessia**

Titolo tesi: Film multistrato a base biopolimerica per applicazioni in imballaggi

Relatori: R. Scaffaro, F. Sutera

**CACICIA Alessandro**

Titolo tesi: Ottimizzazione del processo di anodizing per la fabbricazione di  $Al_2O_3$  e  $Ta_2O_5$  per condensatori elettrolitici

Relatrice: M. Santamaria



**CORVISERI Simone**

Titolo tesi: Studio di fattibilità per la produzione di giunti mmc tramite l'utilizzo del friction stir welding

Relatori: A. Masnata, G. Buffa, G. Campanella

**GULINO Emmanuel Fortunato**

Titolo tesi: Preparazione e caratterizzazione di membrane elettrofilate multifasiche

Relatori: R. Scaffaro, F. Lopresti

**LO DICO Riccardo**

Titolo tesi: Trattamenti superficiali su Magnesio e AZ31 per applicazioni biomedicali

Relatrice: M. Santamaria

**MANISCALCO Anna**

Titolo tesi: Strategie per inibire il processo di cristallizzazione sotto campo del TiO<sub>2</sub> anodico

Relatrice: M. Santamaria

**POLIZZOTTO Chiara**

Titolo tesi: Effetto delle ramificazioni sulla reologia e la lavorabilità in filmatura di nuovi poliesteri biodegradabili

Relatori: F.P. La Mantia, L. Botta, A. Rallis

Il Coordinatore  
Prof. Roberto Scaffaro