



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 22 gennaio 2017

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali (DM 270)

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **09 Febbraio 2017 alle ore 9.00 in aula FA-1A.**

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Prof. Tiziano Manfredini | Presidente |
| Prof. Valeria Cannillo | Membro |
| Prof. Paolo Veronesi | Membro |
| Prof. Cristina Siligardi | Membro |
| Prof. Luca Lusvarghi | Segretario |
| Prof. Andrea Gatto | Supplente |
| Prof. Claudio Fontanesi | Supplente |
| Prof. Roberto Giovanardi | Supplente |
| Prof. Massimo Messori | Supplente |
| Prof. Luca Pasquali | Supplente |

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione. La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

| LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270) | | |
|---|--|------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
| BULTRINI RICCARDO | Analisi preliminare e confronto di hard metal innovativi spruzzati con tecniche HVOF e HVAF | LUSVARGHI Luca |
| BURSI MARCELLO | Deposizione e caratterizzazione di rivestimenti anti-usura in lega a base Ferro ottenuti mediante i processi di spruzzatura High Velocity Oxygen Fuel (HVOF) e High Velocity Air Fuel (HVAF) | LUSVARGHI Luca |
| CAPITANO STEFANO | Rivestimenti in bronzo per propulsori navali su substrati a diverso spessore | LUSVARGHI Luca |
| DI MUCCI ROCCO | HVSFS Tribo-Functional Oxide Ceramics Coatings on Automotive Components | CANNILLO Valeria |
| FINORE FRANCESCO | Studio sul comportamento a corrosione di leghe di alluminio per componenti automotive | VERONESI Paolo |
| MORELLI STEFANIA | Rivestimenti antiaderenti per rulli essiccatori nell'industria cartaria | LUSVARGHI Luca |
| PATERLINI AMBRA | Simulazione del flusso plasma durante la deposizione di rivestimenti abrasibili AlSi-poliestere | LUSVARGHI Luca |



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

| | | |
|-------------------|--|--------------------|
| SERGI RACHELE | Rivestimenti di idrossiapatite drogata con zinco depositati tramite Solution Precursor Plasma Spraying (SPPS) | LUSVARGHI Luca |
| SGARLATA CATERINA | Effetto della nano-cristallizzazione sulla conducibilità elettrica dei vetri al tellurio contenenti ossidi di metalli di transizione | SILIGARDI Cristina |

Prof. *Paolo Veronesi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali