



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 2019

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

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 **07 Febbraio 2019 alle ore 9.30 in aula P2.1**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Massimo Messori	Membro
Prof. Claudio Fontanesi	Membro
Prof. Luca Lusvardi	Membro
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Dott.ssa Antonella Sola	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
AVERNA FRANCESCA	Trattamenti di indurimento superficiale per applicazioni automotive	GIOVANARDI Roberto
DI MARZIO MARZIA	Elettrodeposizione di nichel con imprinting chirale	FONTANESI Claudio
DONINI TOBIA	Caratterizzazione sperimentale di rivestimenti antiusura Tribaloy 800 depositati via HVOF	LUSVARGHI Luca
GANDOLFI GIANLUCA	La certificazione delle piastrelle ceramiche: il marchio QB-UPEC, prove di caratterizzazione del prodotto ed assicurazione della qualità nel processo produttivo.	MANFREDINI Tiziano
GUIDARA NICOLA	Valutazione della realtà virtuale nell'attrezzaggio di un banco vestizione adattatore volano	GATTO Andrea
MANONI FRANCESCO	Rivestimenti in vetro metallico a base Ferro depositati mediante tecnica Cold gas Spraying	LUSVARGHI Luca
MESCHINI DAMIANO	Resistenza a corrosione di bond coating termospruzzati tramite High Velocity Oxygen Fuel (HVOF) e Atmospheric Plasma Spray (APS)	LUSVARGHI Luca
RIGHETTI ENRICO	Rivestimenti HVOF TiC-NiCr per la sostituzione di materie prime critiche (W, Co) nei riporti antiusura	LUSVARGHI Luca
VENTURELLI DAVIDE	Trattamenti di finitura per il controllo della rugosità di componenti metallici prodotti via additive manufacturing	LUSVARGHI Luca
ZANNI DANIELE	Stampa digitale ceramica: studio di un caso applicativo e analisi sul rendimento colorimetrico	MANFREDINI Tiziano

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 12.30

Prof. Paolo Veronesi
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali