

Modena, 1 Luglio 2020

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 la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **16 Luglio 2020 alle ore 9.00 in via telematica**

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Luca Lusvarghi	Membro (segretario)
Prof. Claudio Fontanesi	Membro
Prof. Massimo Messori	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Dr. Giovanni Bolelli	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:

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)</b>		
<b><i>CANDIDATO</i></b>	<b><i>TITOLO DELLA TESI</i></b>	<b><i>RELATORE</i></b>
AMADEI FRANCESCO	Economia Circolare della Plastica: Caso Studio sul Riciclo di Poliammidi	MESSORI Massimo
BOSI FRANCESCA	Caratterizzazione di rivestimenti sperimentali HVOF a base TiC privi di materie prime critiche (W e Co)	LUSVARGHI Luca
SCHIRRA AARON	Production and characterization of electrospun PAN - Biochar fibers	ALLESINA Giulio MESSORI Massimo
SPERANZONI ALESSANDRO	Dall'analisi bio-meccanica di uno sciatore tramite sensori inerziali allo studio di stress e deformazioni di componenti di uno scarpone da sci mediante FEM e DIC.	MESSORI Massimo
STEFANI ANDREA	Spin Dependent Electrochemistry: chiral imprinting of Magnetite layers	FONTANESI Claudio NAAMAN Ron

**I candidati saranno convocati in un unico turno alle ore 9.00**

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 11.00**



Prof. *Roberto Giovanardi*  
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali