



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, 6 luglio 2021

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 **15 luglio 2021 alle ore 9.00 in aula P2.1.**

Prof. Paolo Veronesi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Dr. Giovanni Bolelli	Supplente
Dr. Raffella Capelli	Supplente
Dr. Paolo Pozzi	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	MODALITA'	ORA
STAFANO BRAGHIROLI	Analisi delle più frequenti cause di usura e corrosione di componenti metallici comunemente impiegati nella filiera produttiva dei salumi	GIOVANARDI Roberto	IN PRESENZA	9.00
IRENE NASI	Metodologie di verifica strutturale di ponti dentali in zirconia: diagrammi del fattore di forma, analisi agli elementi finiti e studio sperimentale	CANNILLO Valeria	A DISTANZA	9.15
MARCO PANIERI	Rottura a fatica di componenti di elicottero in Alluminio 7050 T7451: failure analysis e trattamenti superficiali migliorativi.	LUSVARGHI Luca	A DISTANZA	9.30
LUCA PRANDINI	Studio e sviluppo di finiture superficiali innovative su leghe metalliche ad uso architettonico	GIOVANARDI Roberto	IN PRESENZA	9.45
CECILIA SAIELLI	Caratterizzazione di giunti saldati eseguiti con tecnologia "MIG-Metal arc Inert Gas" su leghe di Alluminio trattate termicamente.	GIOVANARDI Roberto	A DISTANZA	10.00
CARLO SCARCIA	UHV compatibility of mild steel for future gravitational wave detectors	LUSVARGHI Luca	A DISTANZA	10.15
SALVATORE DI SIVO	Numerical simulation of galvanic electrodeposition	FONTANESI Claudio	IN PRESENZA	10.30

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle 11.15

Sarà possibile seguire l'evento a distanza su piattaforma Google Meet al link:

<https://meet.google.com/zgo-beza-fjb>

Indicazioni dettagliate sulle modalità di partecipazione a distanza verranno comunicate dal Presidente di commissione a tutti i candidati.

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali