



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, 31 marzo 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 delle Commissioni per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocate il giorno
15 Aprile 2021 alle ore 9.00 in via telematica

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Luca Lusvarghi	Membro (segretario)
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Claudio Fontanesi	Membro
Dr. Raffaella Capelli	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Lucia Denti	Supplente
Dr. Elena Colombini	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 numero 2 esaminerà i seguenti candidati:

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ASIOLI ELIA	Correlazione tra granulometria, morfologia superficiale e proprietà antislip di piastrelle ceramiche	SILIGARDI CRISTINA
BEDOJNI GABRIELE	Finitura superficiale di supporti ceramici: analisi del processo industriale e caratterizzazione dei trattamenti chimico - fisici	SILIGARDI CRISTINA
BIGNARDI BEATRICE	Utilizzo di granito deferrizzato in impasti ceramici	SILIGARDI CRISTINA
BUO CHIARA	Analisi della tendenza alla deformazione in cottura di lastre ceramiche attraverso lo studio dei parametri di produzione-ottimizzazione del processo	SILIGARDI CRISTINA

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

BUTTAZZO MARTA	Studio ed analisi delle caratteristiche chimico-fisiche superficiali del grès porcellanato: correlazione tra attività antibatterica e pulibilità.	SILIGARDI CRISTINA
CAITI VALENTINA	Caratterizzazione e testing di catene autolubrificanti per applicazioni alimentari	LUSVARGHI LUCA
CRISCUOLI CLAUDIO	Finitura superficiale di componenti in lega AlSi10Mg prodotti per Laser Powder Bed Fusion	LUSVARGHI LUCA
DE GISI SILVIO	Caratterizzazione di un prepreg mediante correlazione tra onset (DSC) - Tack Time - Shelf life.	CANNILLO VALERIA
DUILIO ROSA MARIA	Studio e caratterizzazione delle proprietà antiscivolo delle superfici ceramiche	LUSVARGHI LUCA
FRANCESCATO ANDREA	Rivestimenti "in blu": studio archeometrico di vetrine ceramiche antiche a base zaffera e sperimentazione su modelli teorici	SILIGARDI CRISTINA
GUARDASONI MATTEO	Sviluppo di un processo certificato e standardizzato per il trattamento delle superfici levigate	SILIGARDI CRISTINA
IMPERATO ELISABETTA	Analisi di flessione per determinare la condizione di planarità di una piastrella ceramica con l'utilizzo del Flessimetro Ottico	SILIGARDI CRISTINA
KUNNATH ANTONY JR	Caraterizzazione e studio di due leghe metalliche prodotte tramite fabbricazione additiva denominata Wire Arc Additive Manufacturing	LUSVARGHI LUCA
MARCHI FEDERICO	Realizzazione e caratterizzazione di giunti incollati ibridi fra materiali compositi e low surface energy materials. Identificazione dei parametri di processo maggiormente influenti sulle proprietà meccaniche della giunzione.	CANNILLO VALERIA
MONFALCONE CHIARA	Problematiche di adesione e soluzioni anti-sticking in dispositivi di manipolazione di macchine automatiche per l'imbottigliamento	LUSVARGHI LUCA
SAVINI ILARIA	Caratterizzazione di vetro bioattivo e relativi compositi per rigenerazione ossea	CANNILLO VALERIA
ZAGNI ALBERTO	Effetto della temperatura di raffreddamento nella cottura di 3 differenti impasti di grès porcellanato in forno semi-industriale	SILIGARDI CRISTINA
ZANNI MARCO	Ottimizzazione delle superfici ceramiche per il superamento del test d'usura "Mazaud"	SILIGARDI CRISTINA
ZANOTTI MATILDE	Caratterizzazione di corpi macinanti in allumina sinterizzata per la macinazione ad umido di impasti ceramici	SILIGARDI CRISTINA

I candidati saranno convocati in 5 turni, secondo il seguente schema:**Turno 1****4 candidati: ASIOLI, BEDOGNI, BIGNARDI, BUO****Orario: 9.00-10.00****Turno 2****4 candidati: BUTTAZZO, CAITI, CRISCUOLI, DE GISI****Orario: 10.00-11.00****Turno 3****3 candidati: DUILIO, FRANCESCATO, GUARDASONI****Orario: 11.00-12.00**



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Turno 4

4 candidati: IMPERATO, KUNNATH, MARCHI, MONFALCONE

Orario: 14.30-15.30

Turno 5

4 candidati: SAVINI, ZAGNI, ZANNI, ZANOTTI

Orario: 15.30-16.30

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 17.30

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali

