

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 02/04/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum in Ingegneria Ambientale, e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum a carattere ambientale**

Gentile Direttore

Con la presente, comunico la composizione della Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Curriculum Ambientale) e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale (Curriculum a carattere ambientale) convocata il giorno **18 aprile 2024**, ore 9:00 presso **DataCenter, Via Ermanno Gorrieri, 31** - 41122 Modena.

Prof. Mancini Francesco	Presidente
Prof. Sergio Teggi	Vice Presidente
Prof. Simone Pedrazzi	Membro
Prof. Benassi Adelmo	Membro
Prof. Isabella Lancellotti	Segretario
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Lanzoni Luca	Supplente
Prof. Ghermandi Grazia	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof.ssa Testa Veronica	Supplente
Prof.ssa Barbieri Luisa	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 Magistrali:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum a carattere ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BRESCIA MIRIAM	Analisi degli effetti dei principali fattori di influenza sulla misura del PM allo scarico di motori ad accensione comandata e delle relative implicazioni della proposta normativa EPA - Tier 4	BENASSI ADELMO

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CROTTI ALESSANDRA	I rifiuti urbani e i Centri di raccolta (CdR): progettazione, autorizzazione e verifica di gestione	LANCELLOTTI ISABELLA
DEL SORDO DEBORAH	Valutazione dell'impatto ambientale dell'assieme testa cilindri del motore Ferrari F154FA tramite metodologia LCA	FERRARI ANNA MARIA
GALLONI GIORGIA	Una possibile soluzione per il trattamento in situ del percolato della discarica di Malagrotta	BENASSI ADELMO
GALMACCI GIULIO	Analisi della circolarità in ambito industriale e strategie di potenziamento tramite fonti energetiche rinnovabili	PEDRAZZI SIMONE
GIUGLIANO FEDERICA	Analisi dell'impatto ambientale del trattamento di rifiuti da imballaggi in carta e cartone e strategie di mitigazione tramite fonti energetiche rinnovabili	PEDRAZZI SIMONE
LANDI EMILIANO	Misure XRF e analisi di rischio in supporto alla caratterizzazione di siti contaminati	TEGGI SERGIO
MONTANARI MATTIA	Modellazione numerica di un essiccatoio verticale per l'industria ceramica	SILIGARDI CRISTINA
PETRIGLIANO FABIO	Monitoraggio di composti organici volatili: prototipazione di uno strumento portatile per la misura di VOC outdoor e indoor	BIGI ALESSANDRO
RIDOLFI NICOLÒ	Analisi di Rischio di un sito industriale contaminato con approfondimenti statistici e geostatistici dei dati.	TEGGI SERGIO
RUBICONDO ERRICA	Analisi delle proprietà termiche e fisiche di nanofluidi a base SiO ₂ e TiO ₂ per circuiti di raffreddamento di PEM fuel cells	ROMAGNOLI MARCELLO
TSULIS RICCARDO	Progetto di pensiline fotovoltaiche nel comune di Carpi, con l'obiettivo di alimentare parallelamente Comunità energetica e Mobilità sostenibile	PEDRAZZI SIMONE

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 13:30.

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare separatamente la proclamazione dei seguenti candidati.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ANDREOLI GIULIA		
BAGNI MARTINA		
BONACINI LUCA		
BONI MATTEO		
BORSARI BENEDETTA		
EYZAUTIER EUGENIO		
HOFER LORENZO GIORGIO FRED		
LUSUARDI DAVIDE		



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

MARTINELLI GIANLUCA		
STRAFACE MATTIA		
TIRELLI MATTEO		
VEZZALINI ALESSIA		

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati triennali alle ore 13.30

Prof. Francesco Mancini

Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interclasse
in Ingegneria Civile e Ambientale