



**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, 05/10/2021

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

**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale.**

Comunico la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale, convocata il giorno 21/10/2021 alle ore 9.00 in modalità mista, cioè telematica e in presenza (aula P1.6).

<b>Prof. Sergio Teggi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof.ssa Luisa Barbieri</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Adelmo Benassi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Marcello Romagnoli</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof.ssa Cristina Castagnetti</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Giulio Allesina	Supplente
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Mauro A. Corticelli	Supplente
Prof.ssa Grazia Ghermandi	Supplente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Andrea Nobili	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Simone Pedrazzi	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Angelo M. Tarantino	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	Supplente
Prof.ssa Francesca Zanella	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.



Alle ore 9.15 la Commissione proclamerà i candidati della laurea triennale DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum Ambientale sotto riportati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
DEL SORDO DEBORAH		
DELMONTE PIETRO		
DONATELLI GIULIA		
GIUGLIANO FEDERICA		
LA VISTA ANNA		
LANDI EMILIANO		
MEDICI FEDERICA		
MONTANARI MATTIA		
MORETTI GIANLUCA		
PASQUALI ERIKA		
RIDOLFI NICOLÒ		
TAVONI DAVIDE		
TSULIS RICCARDO		

Al termine della proclamazione la commissione esaminerà le presentazioni dei candidati della laurea magistrale sotto riportati:

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
GESUALDI ANTONELLA	Influenza di parametri chimici di processo nella realizzazione di aggregati leggeri ecosostenibili	BARBIERI LUISA, ANDREOLA FERNANDA
NUCCIO ALESSIA MARIA	Stampa in 3D di inchiostri conduttivi per interconnector di celle a combustibile ad ossidi solido - SOFC	ROMAGNOLI MARCELLO, CANNIO MARIA
SCARDAMAGLIA GRETA	Studio di fattibilità di un impianto di evapoconcentrazione presso CNH Industrial Modena Plant e Analisi ambientale mediante LCA	BENASSI ADELMO, VOLPI LUCREZIA

Laurea Magistrale Ingegneria Civile e Ambientale (D.M.270/04) Sostenibilità Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE



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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

MORINI ENRICO	PEMFC - Python Implementation and Validation on Commercial Fuel Cell (TESI DI RICERCA)	MARCELLO ROMAGNOLI, GABRIELE ZINI
---------------	--	--------------------------------------

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, procederà alla proclamazione dei laureandi.

Prof. Sergio Teggi  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

