

**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, 07/10/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea Triennale e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum CIVILE**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum civile, Laurea Professionalizzante e Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale convocata il giorno 17 ottobre 2024, ore 10:00 presso l'aula P1.6:

Prof. Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Prof. Orlandini Stefano	Vice Presidente
Prof. Testa Veronica	Membro
Prof. Lanzoni Luca	Membro
Prof. Nobili Andrea	Segretario
Prof. Siligardi Cristina	Supplente
Prof. Vincenzi Loris	Supplente
Prof. Capra Alessandro	Supplente
Prof. Bigi Alessandro	Supplente
Prof. Pozzi Paolo	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		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ADINOLFI Annalisa	Urban Digital Twin, sviluppo di un caso di studio nella provincia modenese	Mancini Francesco
CROCI Agnese	Analisi ed applicazione del metodo previsto dalla Dgr 5223/2021 al progetto Valdaro 2: realizzazione di uno screening di V.I.A. e valutazione dei potenziali impatti	Minari Andrea
DELMONTE Tommaso	Analisi della relazione tra livelli di falda e grandezze idrologiche nel bacino idrografico del torrente Enza	Orlandini Stefano



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

IAIA Martina	Design of Experiments per l'ottimizzazione del processo di stampa 3D a inkjet per la realizzazione di elettrodi di celle a combustibile PEM	Testa Veronica
ORLANDINI Dario	Monitoraggio strutturale con metodi di elaborazione delle immagini: applicazione del metodo "optical-flow" a passerelle pedonali	Vincenzi Loris

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12:30.

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare separatamente la proclamazione dei seguenti candidati. Le proclamazioni avverranno a gruppi di 4/5 candidati per volta.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
AMMENDOLA Federica Maria		
BARALDI Federico		
CEO Alessandro Gabriele		
GIUSTO Filippo		
LURDO Elisabetta		
MARTINELLI Alessia		
MENNA Lorenzo		
MUCCI Giuseppe		
Costruzioni e gestione del territorio (D.M.270/04) - Corso professionalizzante		
PLUVIOLI Federico		

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati triennali alle ore 12.40.

La seduta di laurea potrà essere trasmessa in streaming. Il link per seguire a distanza verrà inviato dal Presidente di Commissione ai candidati alcuni giorni prima della seduta.

Prof. Luca Lanzoni

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e
Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio