
Decreto

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico - sessione gennaio 2026

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D. R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 461 del 27 agosto 2013 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 23 novembre 2023;

Visto l'art. 4 del Regolamento Prova finale e conferimento del titolo di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, ex D.M. n° 270/2004, emanato con D.R. n. 808 del 20 ottobre 2020;

Visto l'art. 4 del Regolamento Prova finale e conferimento del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, ex D.M. n° 270/2004, emanato con D.R. n. 279 del 30.04.2019;

Visto l'art. 10 del Regolamento Prova finale e conferimento del titolo di Laurea Magistrale in Environmental Meteorology, ex D.M. n° 270/2004, emanato con D.R. n. 808 del 20 ottobre 2020;

Visto l'art. 6 del Regolamento Prova finale e conferimento del titolo di Laurea Magistrale Ingegneria civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ex D.M. n° 270/2004, emanato con D.R. n. 217 del 12/11/2025;

Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del 9 gennaio 2026 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del 9 gennaio 2026 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura dell'8 gennaio 2026 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea Magistrale in Environmental Meteorology del 28 dicembre 2025 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea Magistrale in Energy Engineering dell'8 gennaio 2026 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Verificata la disponibilità dei docenti;

Tutto ciò premesso;

DECRETA



- La Commissione per gli esami di Laurea Magistrale in Environmental Meteorology del 28 gennaio 2026 è così composta:

PRESIDENTE

Prof.ssa Simona Bordoni

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Giuseppe Formetta

Prof.ssa Vittoria Benedetti

Prof. Vincenzo Trovato

Prof.ssa Manuela Lehner

MEMBRI SUPPLENTI

Prof. Alfonso Vitti

- La Commissioni per geli esami di Prova Finale di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura ex D.M. 270/04 del 28 gennaio 2026 sono così composte:

PRESIDENTE

Prof.ssa Maria Paola Gatti

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Rosa Di Maggio

Prof.ssa Claudia Sansò

Prof.ssa Maria Pantano

Prof. Daniele Casagrande

PRESIDENTE

Prof. Diego Misseroni

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Starlight Vattano

Prof.ssa Alessandra Quendolo

Prof. Ivan Giongo

Prof.ssa Lidia Pinti

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ssa Cristiana Volpi

Prof.ssa Dalprà Michela

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ex D.M. 270/04, del 29 gennaio 2026 è così composta:

PRESIDENTE

Prof. Davide Bigoni

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Roberta Springhetti

Prof. Marco Guerrieri

Prof. Massimo Donelli

Prof. Francesco Dal Corso

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Andrea Piccolroaz
Prof. Gianluca Maracchini

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di Laurea Magistrale in Energy engineering ex D.M. 270/04, del 29 gennaio 2026 è così composta:

PRESIDENTE

Prof. Alessandro Prada

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Luca Fiori
Prof. Lorenzo Battisti
Prof. Vincenzo Trovato
Prof. Michele Larcher

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Giovanni Pernigotto
Prof. Lorenzo Giovannini

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ex D.M. 270/04 del 30 gennaio 2026 è così composta:

PRESIDENTE

Prof. Michael Dumbser

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Lucia Simeoni
Prof. Giuseppe Formetta
Prof. Giorgio Rosatti
Prof. Marco Salucci

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Majone Bruno
Prof. Paolo Zatelli

Il Direttore del Dipartimento Civile, Ambientale e Meccanica

Prof. Rossano Albatici

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)