



---

**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**

---

**Università degli Studi di Trento**

Decreto del Direttore di Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica

pagina 1 di 3



# UNIVERSITÀ DI TRENTO

- 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 Commissione per gli 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 SUPPLENTI

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 SUPPLENTI

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 SUPPLENTI

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)