



Decreto

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

Oggetto: Nomina Commissioni di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico - sessione marzo 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. 3 del Regolamento Prova finale e conferimento del titolo di Laurea Magistrale ex D.M. n°270/2004 ed ex D.M. n°509/1999, approvato dal Consiglio di Facoltà il 20 ottobre 2010;

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;

Visto l'art. 6 del Regolamento Esame di laurea Vecchio Ordinamento, approvato dal Consiglio di Facoltà il 25 marzo 2003;

Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del 5 marzo 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 5 marzo 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 del 5 marzo 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 26 febbraio 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 Energy Engineering del 5 marzo 2026 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Università degli Studi di Trento

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



Verificata la disponibilità dei docenti;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

- La Commissione per gli esami di Laurea Magistrale in Environmental Meteorology del 26 marzo 2026 è così composta:

PRESIDENTE

Prof. Simona Bordonì

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Sebastiano Piccolroaz

Prof. Bruno Majone

Prof. Lorenzo Giovannini

Prof. Alexander Gohm

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Ilya Peshkov

Prof. Rainer Prinz

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di Laurea Magistrale in Energy engineering ex D.M. 270/04, del 26 marzo 2026 è così composta:

PRESIDENTE

Prof. Alessandro Prada

MEMBRI EFFETTIVI

Prof.ssa Narges Ataollahi

Prof.ssa Maria Pantano

Prof. Lorenzo Battisti

Prof. Maurizio Righetti

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Giovanni Pernigotto

Prof. Lorenzo Tieghi

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ex D.M. 270/04 del 26 marzo 2026 è così composta:

Prima commissione

PRESIDENTE

Prof. Davide Bigoni

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Francesco Dal Corso

Prof. Massimo Donelli

Prof. Giuseppe Formetta

Prof.ssa Vittoria Benedetti



UNIVERSITÀ DI TRENTO

MEMBRI SUPPLEMENTI
Prof. Paolo Rocca

Seconda commissione

PRESIDENTE
Prof. Alessandro Gajo

MEMBRI EFFETTIVI
Prof. Andrea Piccolroaz
Prof.ssa Lucia Simeoni
Prof.ssa Lidia Pinti
Prof. Olivieri Giacomo

MEMBRI SUPPLEMENTI
Prof. Paolo Rocca

- La Commissione per gli esami di Prova Finale di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura ex D.M. 270/04 del 27 marzo 2026 è così composta:

PRESIDENTE
Prof.ssa Maria Paola Gatti

MEMBRI EFFETTIVI
Prof. Enzo Falco
Prof.ssa Maria Pantano
Prof.ssa Lidia Pinti
Prof. Davide Gorini

MEMBRI SUPPLEMENTI
Prof.ssa Giovanna Massari
Prof.ssa Michela Dalprà
Prof. Ivan Giongo

- 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 27 marzo 2026 è così composta:

Prima commissione

PRESIDENTE
Prof. Nicola Pugno

MEMBRI EFFETTIVI
Prof. Paolo Rocca
Prof. Gianni Andreottola
Prof.ssa Chiara Cortinovis
Prof. Giorgio Rosatti

MEMBRI SUPPLEMENTI
Prof. Marco Toffolon

Seconda commissione

Università degli Studi di Trento

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

pagina 3 di 4



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

PRESIDENTE

Prof. Guido Zolezzi

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Marco Ragazzi

Prof.ssa Lucia Simeoni

Prof.ssa Mariaines Di Dato

Prof. Diego Avesani

MEMBRI SUPPLENTI

Prof. Marco Toffolon

Il Direttore del Dipartimento Civile, Ambientale e Meccanica

Prof. Alfonso Vitti

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)