



Decreto

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

oggetto: Nomina commissioni di prova finale lauree primo livello, lauree magistrali e magistrali a ciclo unico – luglio 2025

Il Direttore di Dipartimento

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

Visto l'art. 21 del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 461 del 27 agosto 2013 e modificato con D.R. n. 412 del 2 luglio 2015 e con D.R. n. 841 del 19 dicembre 2016;

Visto il Regolamento di Prova finale e conferimento del titolo di laurea di primo livello ex D.M. 270/04 classe L-7 - Ingegneria Civile - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, emanato con D.R. n. 975 del 4 ottobre 2022;

Visto il Regolamento di Prova finale e conferimento del titolo di laurea di primo livello ex D.M. 270/04 classe L-7 - Ingegneria Civile - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, emanato con D.R. n. 413 del 2 luglio 2015;

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. 642 del 13 novembre 2017;

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;

Viste le domande di ammissione all'esame di prova finale per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e il corso di laurea in Ingegneria Civile, ex D.M. 270/04 del 7 luglio 2025 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di prova finale per il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e il corso di laurea in Ingegneria Civile, ex D.M. 270/04 curriculum professionalizzante del 14 luglio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di prova finale per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, ex D.M. 270/04 del 2 luglio 2025 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Viste le domande di ammissione all'esame di prova finale per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, ex D.M. 270/04 del 2 luglio 2025 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



Viste le domande di ammissione all'esame di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica del 2 luglio 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 Environmental Meteorology del 23 giugno 2025 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, via Mesiano 77, 38123, Trento;

Verificata la disponibilità dei docenti;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

- Le Commissioni per gli esami di Prova Finale per il corso di laurea in Ingegneria Civile ex D.M. 270/04, del 21 luglio 2025 è così composta:

PRESIDENTE prof. Fraccarollo Luigi

MEMBRI EFFETTIVI prof. Siboni Stefano

MEMBRI SUPPLEMENTI prof.ssa Springhetti Roberta
dott. Dhaouadi Firas

PRESIDENTE prof. Bigoni Davide

MEMBRI EFFETTIVI prof. Maracchini Gianluca

MEMBRI SUPPLEMENTI prof.ssa Springhetti Roberta
dott. Dhaouadi Firas

- Le Commissioni per gli esami di Prova Finale per il corso di laurea in per l'Ambiente e il Territorio ex D.M. 270/04 del 22 luglio 2025 sono così composte:

PRESIDENTE prof.ssa Cantiani Maria

MEMBRI EFFETTIVI prof. Piccolroaz Sebastiano

MEMBRI SUPPLEMENTI prof. Rosatti Giorgio
dott. Tieghi Lorenzo

PRESIDENTE prof. Tubino Marco

MEMBRI EFFETTIVI prof.ssa Marzadri Alessandra

MEMBRI SUPPLEMENTI prof. Rosatti Giorgio
dott. Tieghi Lorenzo



- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile ex D.M. 270/04, del 23 luglio 2024 sono così composte:

PRESIDENTE	prof. Gajo Alessandro
MEMBRI EFFETTIVI	prof.ssa Baldassino Nadia prof. Formetta Giuseppe dott.ssa Benedetti Vittoria dott. Torresin Simone
MEMBRI SUPPLEMENTI	prof. Piccolroaz Andrea prof. Donelli Massimo

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica ex D.M. 270/04, del 23 luglio 2025 è così composta:

PRESIDENTE	prof. Prada Alessandro
MEMBRI EFFETTIVI	prof. Pernigotto Giovanni prof. Trovato Giuseppe prof. Pisaturo Giuseppe prof. Ataollahi Narges
MEMBRI SUPPLEMENTI	prof.ssa Molinaro Margherita prof.ssa Pantano Maria

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura ex D.M. 270/04, del 24 luglio 2025 è così composta:

PRESIDENTE	prof.ssa Gatti
MEMBRI EFFETTIVI	prof. Gorini Davide prof.ssa Dalprà Michela prof. Casagrande Daniele prof.ssa Favargiotti Sara
MEMBRI SUPPLEMENTI	prof. Misseroni Diego prof.ssa Volpi Cristiana

- La Commissione per gli esami di Prova Finale per il corso di laurea magistrale in Environmental Meteorology, ex D.M. n° 270/2004, del 24 luglio 2025 è così composta:

PRESIDENTE	prof. Zardi Dino
MEMBRI EFFETTIVI	prof. Cassiani Massimo prof. Peshkov Ilya dott.ssa Vendrame Nadia prof. Mayr Georg prof. Karl Thomas
MEMBRI SUPPLEMENTI	prof.ssa Bordoni Simona



Dott. Jud Werner

- 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 25 luglio 2025 è così composta:

PRESIDENTE	prof. Ragazzi Marco
MEMBRI EFFETTIVI	prof.ssa Simeoni Lucia prof. Zatelli Paolo dott. Adami Luca dott. Zugliano Daniel
MEMBRI SUPPLEMENTI	prof. Andreottola Gianni prof. Salucci Marco

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Prof. Ing. 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)