

Graduatorie Didattica Integrativa - I SEMESTRE A.A. 2024/25
allegato Decreto rep.n. 467/2024, prot. 5708/III.2.28 del 15 ottobre 2024

Laurea in Ingegneria Meccanica

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Materiali Metallici (Ultimo numero di matricola dispari)	8	1) Emma Pitacco
2024/25	1°	Macchine 1 (canale pari)	30	1) Francesco Nascimben
2024/25	1°	Macchine con laboratorio	30	1) Stefano Regazzo
2024/25	1°	Costruzione di Macchine con Laboratorio	20	1) Francesco Lorè
2024/25	1°	Costruzione di Macchine con Laboratorio	20	1) Francesco Lorè
2024/25	1°	Fisica Tecnica con laboratorio	8	1) Giacomo Tognon
2024/25	1°	Scienza dei materiali e metallurgia	10	1) Mirko Pigato

Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Aerodinamica 1	20	1) Luca Placco

Laurea in Ingegneria dell'Energia

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Macchine con Laboratorio (curriculum dell'Energia Elettrica)	24	1) Piero Danieli
2024/25	1°	Macchine elettriche	30	1) Daniele Michieletto
2024/25	1°	Enertronica	20	1) Matteo Berto

Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Meccanica dei Solidi	25	1) Davide Grazioli
2024/25	1°	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	12	1) Vanessa Gastaldi

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Motori Aeronautici	20	1) Denis Buosi
2024/25	1°	Applied acoustic and design for product sound quality	12	1) Lisa Battagliarin
2024/25	1°	Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo	20	1) Ali Beigzadeh
2024/25	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	10	1) Anna Bortoletto
2024/25	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	10	1) Anna Bortoletto
2024/25	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	10	1) Andrea Pieressa
2024/25	1°	Quality in Manufacturing Engineering	30	1) Lorenzo Didonè

Laurea Magistrale in Aerospace Engineering

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Measurements for space	15	1) Giulio Polato
2024/25	1°	Measurements for space	15	1) Giulio Polato
2024/25	1°	Spacecraft attitude dynamics and control	10	1) Martina Imperatrice
2024/25	1°	Spacecraft attitude dynamics and control	10	1) Enzo Samuele
2024/25	1°	Spacecraft attitude dynamics and control	10	1) Pietro Tasso
2024/25	1°	Space Instrumentation	10	1) Giulio Polato
2024/25	1°	Space Instrumentation	20	1) Giovanni Anese
2024/25	1°	Aerospace structures 2	20	1) Francesco Scabbia

Laurea Magistrale in Energy Engineering

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION	30	1) Giovanni Trevisanuto
2024/25	1°	Energy Systems	15	1) Gabriele Volpato
2024/25	1°	Energy Systems	15	1) Enrico Dal Cin

Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Business management	14	1) Avishan Sarmast
2024/25	1°	Chemical Reaction Engineering	30	1) Andrea Pizzato
2024/25	1°	Chemical Reaction Engineering	10	1) Riccardo Sette

2024/25	1°	Multiphase Thermodynamics and Transport Phenomena	30	1) Silvia Pelucchi
---------	----	---	----	--------------------

Laurea Magistrale in Materials Engineering				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatorie
2024/25	1°	Biopolymers Engineering	10	1) Rebecca Busetto
2024/25	1°	Biopolymers Engineering	10	1) Rebecca Busetto
2024/25	1°	Quality in manufacturing engineering	20	1) Anna Bottin
2024/25	1°	Designing with polymers	16	1) Lara Facchini
2024/25	1°	Technology of Metals	24	1) Luca Pezzato 2) Mirko Pigato
2024/25	1°	Electromagnetic processing of Materials	12	1) Giulio Poggiana

Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	graduatoria
2024/25	1°	Sicurezza nell'industria manifatturiera	30	1) Lorenzo Baraldo