

Allegato 1

POSIZIONI A BANDO - I SEMESTRE A.A. 2024/25

Laurea in Ingegneria Meccanica				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Materiali Metallici (Ultimo numero di matricola dispari)	8	240,00 €
2024/25	1°	Macchine 1 (canale pari)	30	900,00 €
2024/25	1°	Macchine con laboratorio	30	900,00 €
2024/25	1°	Costruzione di Macchine con Laboratorio	20	600,00 €
2024/25	1°	Costruzione di Macchine con Laboratorio	20	600,00 €
2024/25	1°	Fisica Tecnica con laboratorio	8	240,00 €
2024/25	1°	Scienza dei materiali e metallurgia	10	300,00 €

Laurea in Ingegneria Aerospaziale				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Aerodinamica 1	20	600,00 €

Laurea in Ingegneria dell'Energia				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Macchine con Laboratorio (curriculum dell'Energia Elettrica)	24	720,00 €
2024/25	1°	Macchine elettriche	30	900,00 €
2024/25	1°	Enertronica	20	600,00 €

Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Meccanica dei Solidi	25	750,00 €
2024/25	1°	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	12	360,00 €

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica				
---	--	--	--	--

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Motori Aeronautici	20	600,00 €
2024/25	1°	Applied acoustic and design for product sound quality	12	360,00 €
2024/25	1°	Progetto e prototipazione virtuale del processo produttivo	20	600,00 €
2024/25	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	10	300,00 €
2024/25	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	10	300,00 €
2024/25	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	10	300,00 €
2024/25	1°	Quality in Manufacturing Engineering	30	900,00 €

Laurea Magistrale in Aerospace Engineering

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Measurements for space	15	450,00 €
2024/25	1°	Measurements for space	15	450,00 €
2024/25	1°	Spacecraft attitude dynamics and control	10	300,00 €
2024/25	1°	Spacecraft attitude dynamics and control	10	300,00 €
2024/25	1°	Spacecraft attitude dynamics and control	10	300,00 €
2024/25	1°	Space Instrumentation	10	300,00 €
2024/25	1°	Space Instrumentation	20	600,00 €
2024/25	1°	Aerospace structures 2	20	600,00 €
2024/25	1°	Manufacturing Technologies of Aerospace Materials	20	600,00 €

Laurea Magistrale in Energy Engineering

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION	30	900,00 €
2024/25	1°	Energy Systems	15	450,00 €
2024/25	1°	Energy Systems	15	450,00 €

Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Business management	14	420,00 €
2024/25	1°	Chemical Reaction Engineering	30	900,00 €

2024/25	1°	Chemical Reaction Engineering	10	300,00 €
2024/25	1°	Multiphase Thermodynamics and Transport Phenomena	30	900,00 €

Laurea Magistrale in Materials Engineering				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Biopolymers Engineering	10	300,00 €
2024/25	1°	Biopolymers Engineering	10	300,00 €
2024/25	1°	Quality in manufacturing engineering	20	600,00 €
2024/25	1°	Designing with polymers	16	480,00 €
2024/25	1°	Technology of Metals	24	720,00 €
2024/25	1°	Electromagnetic processing of Materials	12	360,00 €
2024/25	1°	MANUFACTURING TECHNOLOGIES OF AEROSPACE MATERIALS	20	600,00 €

Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2024/25	1°	Sicurezza nell'industria manifatturiera	30	900,00 €