

Allegato 1

POSIZIONI A BANDO - I e II SEMESTRE A.A. 2023/24

Laurea in Ingegneria Meccanica				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Materiali Metallici (Ultimo numero di matricola dispari)	12	360,00 €
2023/24	1°	Costruzione di Macchine con Laboratorio	30	900,00 €
2023/24	1°	Misure Meccaniche e Termiche (Ult. numero di matricola dispari)	30	900,00 €
2023/24	1°	Fisica Tecnica con laboratorio	8	240,00 €
2023/24	2°	Tecnologia Meccanica (Ult. numero di matricola pari)	30	900,00 €
2023/24	2°	Costruzione di Macchine 1 - (Numerosità canale 2)	30	900,00 €
2023/24	2°	Tecnologia Meccanica con Laboratorio	20	600,00 €
2023/24	2°	Tecnologia Meccanica con Laboratorio	20	600,00 €
2023/24	2°	Meccanica dei fluidi (Ult. numero di matricola dispari)	30	900,00 €
2023/24	2°	Meccanica dei fluidi (Ult. numero di matricola pari)	30	900,00 €
2023/24	2°	Applicazioni Industriali elettriche con laboratorio	12	360,00 €
2023/24	2°	Applicazioni Industriali elettriche con laboratorio	12	360,00 €
2023/24	2°	Meccanica dei Solidi (Ultimo numero di matricola dispari)	30	900,00 €
2023/24	2°	Processi di Giunzione	12	360,00 €

Laurea in Ingegneria Aerospaziale				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	2°	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	30	900,00 €
2023/24	2°	Turbomacchine	20	600,00 €
2023/24	2°	Impianti e sistemi aerospaziali	10	300,00 €
2023/24	2°	Impianti e sistemi aerospaziali	10	300,00 €
2023/24	2°	Impianti e sistemi aerospaziali	10	300,00 €

Laurea in Ingegneria dell'Energia				
-----------------------------------	--	--	--	--

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Macchine con Laboratorio	24	720,00 €
2023/24	2°	Impianti elettrici	30	900,00 €
2023/24	2°	Meccanica dei Fluidi	30	900,00 €
2023/24	2°	Scienza delle Costruzioni	20	600,00 €
2023/24	2°	Elettrotecnica (canale A)	24	720,00 €
2023/24	2°	Elettrotecnica (canale B)	20	600,00 €
2023/24	2°	Elettrotecnica (canale B)	20	600,00 €

Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Meccanica dei Solidi (canale A)	20	600,00 €
2023/24	1°	Meccanica dei Solidi (canale B)	20	600,00 €
2023/24	2°	Termodinamica (canale A)	15	450,00 €
2023/24	2°	Termodinamica (canale B)	15	450,00 €
2023/24	2°	Fenomeni di Tarsporto (canale A)	20	600,00 €
2023/24	2°	Fenomeni di Tarsporto (canale B)	20	600,00 €
2023/24	2°	Analisi dei dati e applicazioni ai processi industriali	10	300,00 €

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Motori Aeronautici	25	750,00 €
2023/24	1°	Applied acoustic and design for product sound quality	12	360,00 €
2023/24	1°	Calcolo e Progetto di Sistemi Meccanici	20	600,00 €
2023/24	1°	Robotica Industriale	12	360,00 €
2023/24	1°	Tecnologie e sistemi di lavorazione dei materiali polimerici	24	720,00 €
2023/24	1°	Quality in Manufacturing Engineering	30	900,00 €
2023/24	2°	Impianti Industriali	12	360,00 €
2023/24	2°	Digital Manufacturing	10	300,00 €
2023/24	2°	Laboratory of advanced product and process engineering	18	540,00 €
2023/24	2°	Sports Engineering and Rehabilitation Devices	20	600,00 €

2023/24	2°	Advanced Methods for optimization of machine thermofluid dynamics	20	600,00 €
---------	----	---	----	----------

Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Misure per lo Spazio	30	900,00 €
2023/24	1°	Controllo d'assetto dei satelliti	30	900,00 €
2023/24	1°	Strumentazione Spaziale	10	300,00 €
2023/24	1°	Aerospace structures 2	20	600,00 €
2023/24	1°	Tecnologie di Lavorazione dei Materiali Aerospaziali	30	900,00 €
2023/24	2°	Robotica Spaziale	20	600,00 €
2023/24	2°	Laboratorio di fluidodinamica computazionale	20	600,00 €
2023/24	2°	Satellite navigation	20	600,00 €
2023/24	2°	Satellite navigation	10	300,00 €
2023/24	2°	Astrodinamica	30	900,00 €
2023/24	2°	Aerodinamica 2	20	600,00 €
2023/24	2°	Aerodinamica 2	10	300,00 €
2023/24	2°	Laboratorio di sistemi spaziali	20	600,00 €
2023/24	2°	Laboratorio di sistemi spaziali	10	300,00 €

Laurea Magistrale in Energy Engineering				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Combustion	20	600,00 €
2023/24	1°	Energy and Buildings	10	300,00 €
2023/24	1°	Energy and Buildings	10	300,00 €
2023/24	1°	Energy Systems	15	450,00 €
2023/24	1°	Energy Systems	15	450,00 €
2023/24	2°	Laboratory of Energy Audit	10	300,00 €
2023/24	2°	Heating Ventilation and Air Conditioning systems	16	480,00 €

Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente

2023/24	1°	Business management	10	300,00 €
2023/24	1°	Separation Unit Operations	30	900,00 €
2023/24	1°	Multiphase Thermodynamics and Transport Phenomena	30	900,00 €
2023/24	2°	Food and Bioprocess Technologies	20	600,00 €

Laurea Magistrale in Materials Engineering				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Biopolymers Engineering	10	300,00 €
2023/24	1°	Biopolymers Engineering	10	300,00 €
2023/24	1°	Technology of Metals	20	600,00 €
2023/24	1°	Electromagnetic processing of Materials	12	360,00 €
2023/24	1°	Manufacturing Technologies	20	600,00 €
2023/24	2°	Corrosion and Protection of materials	20	600,00 €

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Misure Elettriche	30	900,00 €
2023/24	2°	Electrothermal Technologies for Sustainability	24	720,00 €
2023/24	2°	Renewable electric energy conversion and storage	24	720,00 €
2023/24	2°	Energy Storage Engineering	10	300,00 €
2023/24	2°	Energy Storage Engineering	10	300,00 €
2023/24	2°	Sistemi elettrici per l'energia	30	900,00 €

Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale				
Anno	Sem.	Insegnamento	Ore	Lordo percipiente
2023/24	1°	Sicurezza nell'industria manifatturiera	30	900,00 €
2023/24	2°	Laboratorio di sicurezza nei cantieri	20	600,00 €
2023/24	2°	Analisi e valutazione del rischio geotecnico	20	600,00 €
2023/24	2°	Analisi del rischio nell'industria di processo	25	750,00 €