Allegato 1 POSIZIONI A BANDO - II SEMESTRE A.A. 2024/25

| | Laurea in Ingegneria Meccanica | | | | | |
|---------|--------------------------------|---|-----|-------------------|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | |
| 2024/25 | 2° | Misure Meccaniche e Termiche (Ult. numero di matricola dispari) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Tecnologia Meccanica (Ult. numero di matricola pari) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Tecnologia Meccanica (Ult. numero di matricola dispari) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Costruzione di Macchine 1 - (Numerosità canale 2) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Tecnologia Meccanica con Laboratorio | 12 | 360,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Tecnologia Meccanica con Laboratorio | 25 | 750,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PRODOTTO E CAD (Numerosità canale 1) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PRODOTTO E CAD (Numerosità canale 2) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Meccanica dei fluidi (Ult. numero di matricola dispari) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Meccanica dei fluidi (Ult. numero di matricola pari) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Progettazione assistita da calcolatore | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Meccanica dei Solidi (Ultimo numero di matricola pari) | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Meccanica dei Solidi (Ultimo numero di matricola dispari) | 25 | 750,00 € | | |

| | Laurea in Ingegneria Aerospaziale | | | | | |
|---------|-----------------------------------|---|-----|-------------------|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | |
| 2024/25 | 2° | Costruzioni e strutture aerospaziali 1 | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Turbomacchine | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Dinamica del volo aerospaziale (canale A) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Dinamica del volo aerospaziale (canale B) | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Impianti e sistemi aerospaziali | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Impianti e sistemi aerospaziali | 10 | 300,00€ | | |

Laurea in Ingegneria dell'Energia

| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente |
|---------|------|---|-----|-------------------|
| 2024/25 | 2° | Impianti elettrici (curriculum dell'Eenergia Elettrica) | 30 | 900,00€ |
| 2024/25 | 2° | Meccanica dei Fluidi (canale A) | 20 | 600,00€ |
| 2024/25 | 2° | Meccanica dei Fluidi (canale B) | 20 | 600,00€ |
| 2024/25 | 2° | Scienza delle Costruzioni | 20 | 600,00€ |
| 2024/25 | 2° | Elettrotecnica (canale A) | 18 | 540,00€ |

| | Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali | | | | |
|---------|--|---|-----|-------------------|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | |
| 2024/25 | 2° | Termodinamica | 30 | 900,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Caratterizzazione dei materiali | 20 | 600,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Fenomeni di Tasporto | 30 | 900,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Analisi dei dati e applicazioni ai processi industriali | 6 | 180,00€ | |
| | | | | • | |

| Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica | | | | | |
|---|------|---|-----|-------------------|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | |
| 2024/25 | 2° | Motori a combustione interna | 10 | 300,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Macchine 2 | 20 | 600,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Fluidodinamica applicata | 10 | 300,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Fluidodinamica applicata | 10 | 300,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Impianti Industriali | 10 | 300,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Laboratory of advanced product and process engineering | 18 | 540,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Sports Engineering and Rehabilitation Devices | 20 | 600,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Advanced Methods for optimization of machine thermofluid dynamics | 10 | 300,00€ | |
| 2024/25 | 2° | Advanced Methods for optimization of machine thermofluid dynamics | 20 | 600,00€ | |

| | Laurea Magistrale in Aerospace Engineering | | | | | |
|---------|--|--|-----|-------------------|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | |
| 2024/25 | 2° | Laboratory of computational fluid dynamics | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Laboratory of computational fluid dynamics | 10 | 300,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | GLOBAL POSITIONING AND NAVIGATION | 20 | 600,00€ | | |

| 2024/25 | 2° | GLOBAL POSITIONING AND NAVIGATION | 10 | 300,00€ |
|---------|----|-----------------------------------|----|---------|
| 2024/25 | 2° | Astrodynamics | 30 | 900,00€ |
| 2024/25 | 2° | ATMOSPHERIC FLIGHT DYNAMICS | 10 | 300,00€ |
| 2024/25 | 2° | ATMOSPHERIC FLIGHT DYNAMICS | 10 | 300,00€ |
| 2024/25 | 2° | ATMOSPHERIC FLIGHT DYNAMICS | 10 | 300,00€ |
| 2024/25 | 2° | Advanced Aerodynamics | 15 | 450,00€ |
| 2024/25 | 2° | Advanced Aerodynamics | 15 | 450,00€ |

| | Laurea Magistrale in Energy Engineering | | | | | |
|---------|---|--|-----|-------------------|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | |
| 2024/25 | 2° | Combustion | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Cogeneration and Combined Plants | 10 | 300,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Laboratory of Energy Audit | 10 | 300,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Heating Ventilation and Air Conditioning systems | 20 | 600,00€ | | |

| | Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering | | | | | |
|---------|---|---|-----|-------------------|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | |
| 2024/25 | 2° | Industrial process safety and risk analysis | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Industrial Chemical Processes | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Industrial Chemical Processes | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Fundamentals of 3D Bioprinting | 20 | 600,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Food and Bioprocess Technologies | 20 | 600,00€ | | |

| | Laurea Magistrale in Materials Engineering | | | | | |
|---------|--|---------------------------------------|-----|-------------------|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | |
| 2024/25 | 2° | Nanostructured Materials | 30 | 900,00€ | | |
| 2024/25 | 2° | Corrosion and Protection of materials | 16 | 480,00€ | | |

| Laurea Magistrale in Electrical Engineering | | | | | |
|---|------|---|-----|-------------------|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | |
| 2024/25 | 2° | Electroheat Technologies for Sustainability | 24 | 720,00€ | |

| 1/11/4//5 | 2° | ELECTRICAL MEASUREMENTS | 30 | 900,00€ |
|-----------|----|--------------------------|----|---------|
| 1/11/4//5 | 2° | Electrical Power systems | 30 | 900,00€ |

| Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica | | | | | | | |
|--|------|--------------------------------------|-----|-------------------|--|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | | |
| 2024/25 | 2° | Progettazione di Macchine Elettriche | 24 | 720,00€ | | | |

| Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale | | | | | | | |
|--|------|--|-----|-------------------|--|--|--|
| Anno | Sem. | Insegnamento | Ore | Lordo percipiente | | | |
| 2024/25 | 2° | Laboratorio di sicurezza nei cantieri | 20 | 600,00€ | | | |
| 2024/25 | 2° | SICUREZZA NEL TRASPORTO E NELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE | 8 | 240,00€ | | | |
| 2024/25 | 2° | Analisi e valutazione del rischio geotecnico | 20 | 600,00€ | | | |