

# Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2023–2024

I Semestre  
1° anno

|                  | 9.00 - 11.00  | 11.00 - 13.00   | 14.00 – 16.00   | 16.00 - 18.00                            |
|------------------|---|---|---|--|
| <b>Lunedì</b>    | Fisica generale<br>(Prof. Bracco)                                     | Fisica generale<br>(Prof. Bracco)                                     | Fisica generale*<br>(Prof. Bracco)                                    |  |
| <b>Martedì</b>   |   | Analisi matematica 1<br>(Prof. Van Der Puten)                         | Geometria<br>(Prof.ssa Catalisano)                                    | Geometria<br>(Prof.ssa Catalisano)       |
| <b>Mercoledì</b> |   |   | Esercitazioni geometria<br>(Prof.ssa Bertella)                        | Analisi matematica 1<br>(Prof. Bertella) |
| <b>Giovedì</b>   | Chimica 1<br>(Prof. Ramis)  | Chimica 1<br>(Prof. Ramis)  | Chimica 1<br>(Prof. Ramis)  |  |
| <b>Venerdì</b>   | Rappresentazione per il<br>disegno industriale<br>(Prof.ssa Ruggiero) | Rappresentazione per il<br>disegno industriale<br>(Prof.ssa Ruggiero) | Rappresentazione per il<br>disegno industriale (Prof.ssa<br>Ruggiero) | Esercitazioni analisi<br>matematica      |

\*Fisica Generale: la lezione termina alle 15,30

# Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2023 – 2024

I Semestre  
2° anno

|                  | 9.00 - 11.00                                      | 11.00 - 13.00                                     | 14.00 – 16.00                                 | 16.00 – 18.00 |
|------------------|---|---|---|---------------|
| <b>Lunedì</b>    | Fondamenti di informatica<br>(Prof. Giunchiglia)  | Fondamenti di informatica<br>(Prof. Giunchiglia)  |   |               |
| <b>Martedì</b>   | Costruzioni Navali A<br>(Prof. Vergassola)        | Analisi matematica 2<br>(Prof.ssa Bertella)       | Analisi matematica 2<br>(Prof. Van Der Puten) |               |
| <b>Mercoledì</b> | Idrodinamica A<br>(Prof. Mazzuoli)                | Idrodinamica A<br>(Prof. Mazzuoli)                |   |               |
| <b>Giovedì</b>   | Fisica Tecnica 1<br>(Prof. Devia)                 | Fisica Tecnica 1<br>(Prof. Devia)                 | Costruzioni Navali A<br>(Prof. Vergassola)    |               |
| <b>Venerdì</b>   | Scienza delle Costruzioni A<br>(Prof.ssa Monetto) | Scienza delle Costruzioni A<br>(Prof.ssa Monetto) | Esercitazioni Analisi Matematica 2            |               |

**ORARIO DELLE LEZIONI**

Anno Accademico 2023 – 2024

I Semestre  
3° anno

|                  | <b>9.00 - 11.00</b>                                | <b>11.00 - 13.00</b>                               | <b>14.00 – 16.00</b>                               | <b>16.00 - 18.00</b>                               |
|------------------|--|--|--|--|
| <b>Lunedì</b>    |  |  |  |  |
| <b>Martedì</b>   |  |  | Elettrotecnica A<br>(Proff. Mestriner – Barabino)  | Elettrotecnica A<br>(Proff. Mestriner – Barabino)  |
| <b>Mercoledì</b> | Impianti navali A<br>(Proff. Martelli - Spanghero) | Impianti navali A<br>(Proff. Martelli - Spanghero) |  |  |
| <b>Giovedì</b>   | Costruzioni Navali B<br>(Prof. T. Gaggero)         | Costruzioni Navali B<br>(Prof. T. Gaggero)         | Disegno Industriale applicato B<br>(Prof. Zignego) | Disegno Industriale applicato B<br>(Prof. Zignego) |
| <b>Venerdì</b>   | Disegno Industriale applicato B<br>(Prof. Zignego) | Disegno Industriale applicato B<br>(Prof. Zignego) |  |  |