

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2019–2020

I Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Esercitazioni Analisi Matematica
Martedì			Geometria (Prof.ssa Catalisano)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)
Mercoledì	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Analisi matematica (Prof. Percivale)		Esercitazioni Geometria
Giovedì	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	
Venerdì	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)		

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2019 – 2020

I Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Corradi)		
Martedì				
Mercoledì	Idrodinamica A (Prof.ssa Tambroni)	Idrodinamica A (Prof.ssa Tambroni)	Analisi matematica 2 (Prof. Percivale)	Analisi matematica 2 (Prof. Percivale)
Giovedì	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Fondamenti di informatica (Prof. Giordano)	Fondamenti di informatica (Prof. Giordano)
Venerdì				

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2019 – 2020

**I Semestre
3° anno**

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì				
Martedì	Elettrotecnica A (Prof. Rossi – Prof. Tigano)	Elettrotecnica A (Prof. Rossi – Prof. Tigano)	Impianti navali A* (Prof. Martelli)	
Mercoledì			Impianti navali A* (Prof. Martelli)	
Giovedì			Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)
Venerdì	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)		

*Le lezioni di Impianti navali A terminano alle ore 17,30.