

Anno accademico: 2022/2023

Corso di Studio: Sustainable coastal and ocean engineering (magistrale)

Anno di Studio: 1° anno

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00	Transport Phenomena in Fluids Montessori Andrea Aula A2.1 [Polo di Ostia] 09:00 - 11:00	Ocean Dynamics - Numerical Methods Bellotti Giorgio, Alessandro Romano Aula A2.1 [Polo di Ostia] 09:00 - 11:00		Transport Phenomena in Fluids Montessori Andrea Aula A2.1 [Polo di Ostia] 09:00 - 11:00	Ocean Sensing And Monitoring Aula A2.1 [Polo di Ostia] 09:00 - 11:00
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30	Transport Phenomena in Fluids Montessori Andrea Aula A2.1 [Polo di Ostia] 11:00 - 13:00	Ocean Dynamics General Theory Montessori Andrea, Adduce Claudia Aula A2.1 [Polo di Ostia] 11:00 - 13:00		Ocean Dynamics General Theory Montessori Andrea, Adduce Claudia Aula A2.1 [Polo di Ostia] 11:00 - 13:00	Ocean Dynamics - Numerical Methods Bellotti Giorgio, Alessandro Romano Aula A2.1 [Polo di Ostia] 11:00 - 13:00
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00		Ocean Sensing And Monitoring Aula A2.1 [Polo di Ostia] 14:00 - 16:00			
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					

Anno accademico: 2022/2023

Corso di Studio: Sustainable coastal and ocean engineering (magistrale)

Anno di Studio: 2° anno

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	
08:00						
08:15						
08:30						
08:45						
09:00	Coastal and Harbour Engineeringi Cecioni Claudia, Franco Leopoldo, Romano Alessandro Aula A2.2 [Polo di Ostia] 16:00 - 18:00		Maritime Transportation and Infrastructures-B Benedetto Andrea Aula A2.2 [Polo di Ostia] 09:00 - 11:00		Coastal and Harbour Engineeringi Cecioni Claudia, Franco Leopoldo, Romano Alessandro Aula A2.2 [Polo di Ostia] 16:00 - 18:00	
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00			Maritime Transportation and Infrastructures-A Gemma Andrea, Mannini Livia Aula A2.2 [Polo di Ostia] 11:00 - 13:00			
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	Maritime Transportation and Infrastructures-A Gemma Andrea, Mannini Livia Aula A2.2 [Polo di Ostia] 14:00 - 16:00		Coastal and Harbour Engineeringi Cecioni Claudia, Franco Leopoldo, Romano Alessandro Aula A2.2 [Polo di Ostia] 14:00 - 16:00	Maritime Transportation and Infrastructures-B Benedetto Andrea Aula A2.2 [Polo di Ostia] 14:00 - 16:00	Sustainable Structural Design and Retrofitting Meriggi Pietro Aula A2.2 [Polo di Ostia] 14:00 - 16:00	
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00				Sustainable Structural Design and Retrofitting Meriggi Pietro Aula A2.2 [Polo di Ostia] 16:00 - 18:00		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						

19:00

|

|

|

|

|