



Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Industriale
2° Anno - II° Semestre – a.a. 2023/2024
dal 26/02/2024 al 31/05/2024
(L-7)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 10.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 08.00			
10.00 - 11.00	Fondamenti di scienze della terra Prof. Barbieri	Scienze della sostenibilità	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli AULA 10		Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli AULA 10
11.00 –12.00	Fondamenti di scienze della terra	Scienze della sostenibilità Ore 11.00	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli		Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli
12.00 –13.00	Fondamenti di scienze della terra AULA 9		Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli		Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli
13.00 -14.00			Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli		Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli
14.00 –15.00	Fondamenti di scienze della terra Prof. Barbieri				Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi AULA 2
15.00 –16.00	Fondamenti di scienze della terra AULA 8		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi AULA 2		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi
16.00 - 17.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 16.00	Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi
17.00 –18.00		Scienze della sostenibilità	Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi
18.00 –19.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 19.00	Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi

IL CORSO DI SCIENZE DELLA SOSTENIBILITÀ INIZIERÀ IN VIA TELEMATICA IL 5 MARZO
IL CORSO DI FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA (PROF. BARBIERI) INIZIERA' L' 11 MARZO



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE ED INDUSTRIALE

Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Industriale
2° Anno - II° Semestre – a.a. 2023/2024
dal 26/02/2024 al 31/05/2024
(L-9)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 10.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 08.00			
10.00 - 11.00		Scienze della sostenibilità	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli AULA 10	Metallurgia meccanica Prof. Pilone AULA 5	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli AULA 10
11.00 –12.00		Scienze della sostenibilità Ore 11.00	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli	Metallurgia meccanica Prof. Pilone	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli
12.00 –13.00			Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli	Metallurgia meccanica Prof. Pilone	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli
13.00 -14.00			Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli	Metallurgia meccanica Prof. Pilone	Elettrotecnica Prof. Frattale Mascioli
14.00 –15.00				Metallurgia meccanica Prof. Pilone	Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi AULA 2
15.00 –16.00			Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi AULA 2		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi
16.00 - 17.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 16.00	Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi
17.00 –18.00		Scienze della sostenibilità	Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi		Meccanica dei fluidi I Prof. Cioffi
18.00-19.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 19.00			

--	--	--	--	--	--

IL CORSO DI SCIENZE DELLA SOSTENIBILITÀ INIZIERÀ IN VIA TELEMATICA IL 5 MARZO