

Corso di laurea in Ingegneria Civile ed Industriale
Ingegneria Ambientale e Industriale
3° Anno - II° Semestre – a.a. 2024/2025
dal 24/02/2025 al 30/05/2025

(L-7)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00 – 9.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 08.00			
9.00 -10.00		Scienze della sostenibilità			Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1
10.00 - 11.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini Ore 10.00 AULA 1	Scienze della sostenibilità Ore 11.00			Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
11.00 –12.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini AULA 1				Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
12.00 –13.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini AULA 1				Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1
13.00 -14.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini Ore 14.00 AULA 1				
14.00 –15.00				Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1	
15.00 –16.00				Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini ORE 15.00 AULA 7
16.00 - 17.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 16.00		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	Ing. sanitaria ambientale(L-7) Prof. Pomi Prof. Polettini
17.00 –18.00		Scienze della sostenibilità		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	Ing. sanitaria ambientale(L-7) Prof. Pomi Prof. Polettini Ore 18.00 AULA 7
18.00 –19.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 19.00		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1	

Il corso dei Proff. Pomi/Polettini inizierà il 28 FEBBRAIO



**Corso di laurea in Ingegneria Civile ed Industriale
Ingegneria Ambientale e Industriale
3° Anno - II° Semestre – a.a. 2024/2025
dal 24/02/2025 al 30/05/2025**

(L-9)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00 – 9.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 08.00			
9.00 – 10.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Inizio ore 9.00 AULA 7	Scienze della sostenibilità	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Inizio ore 9.00 AULA 7		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1
10.00 - 11.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Scienze della sostenibilità Ore 11.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
11.00 –12.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Ore 12.00		Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
12.00 –13.00			Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Ore 13.00		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
13.00 -14.00					
14.00 –15.00	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato Ore 14.00 AULA 7		Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Inizio ore 14.00 AULA 7	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato AULA 1 Ore 14.00
15.00 –16.00	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato		Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato
16.00 - 17.00	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato	Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 16.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato
17.00 –18.00	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato Ore 18.00	Scienze della sostenibilità	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato Ore 18.00
18.00 –19.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 19.00		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia	

Il corso del Prof. Broggiato inizierà il 3 MARZO

Il corso del Prof. Boschetto inizierà il 3 MARZO (codice di iscrizione a

Google classroom **52fjhn2**