

Corso di laurea in Ingegneria Civile ed Industriale
3° Anno - II° Semestre – a.a. 2023/2024
dal 26/02/2024 al 31/05/2024

(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/Tartagli a AULA 1
10.00 - 11.00	Ing. Materie prime Prof. Bonifazi/ Palmieri AULA 2	Scienze della sostenibilità Ore 11.00	Ing. Materie prime Prof. Bonifazi/ Palmieri Ore 10.00 AULA 2	Combustione e impianti di trattamento degli effluenti Prof. Mataloni Ore 10.00 AULA 1	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartagli a
11.00 –12.00	Ing. Materie prime Prof. Bonifazi/ Palmieri	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti Prof. Mataloni AULA 1	Ing. Materie prime Prof. Bonifazi/ Palmieri	Combustione e impianti di trattamento degli effluenti	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartagli a
12.00 –13.00	Ing. Materie prime Prof. Bonifazi/ Palmieri Ore 13.00	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti	Ing. Materie prime Prof. Bonifazi/ Palmieri Ore 13.00	Combustione e impianti di trattamento degli effluenti	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartagli a
13.00 -14.00		Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti		Combustione e impianti di trattamento degli effluenti Ore 13.30	
14.00 –15.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini Ore 14.00 AULA 2	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti		Sicurezza Prof. Lombardi/ Tartaglia AULA 1	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini AULA 2
15.00 –16.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti Ore 15.30		Sicurezza Prof. Lombardi/ Tartaglia	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini
16.00 - 17.00	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini	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	Ing. sanitaria ambientale Prof. Pomi Prof. Polettini	Scienze della sostenibilità		Sicurezza Prof. Lombardi/ Tartaglia	Ing. sanitaria ambientale(L-7) Prof. Pomi Prof. Polettini
18.00 –19.00		Scienze della sostenibilità Lezione on line Ore 19.00		Sicurezza Prof. Lombardi/ Tartaglia	

IL CORSO DI SCIENZE DELLA SOSTENIBILITÀ INIZIERA' IN VIA TELEMATICA IL 5 MARZO



Corso di laurea in Ingegneria Civile ed Industriale
3° Anno - II° Semestre – a.a. 2023/2024
dal 26/02/2024 al 31/05/2024

(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 1	Scienze della sostenibilità	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Inizio ore 9.00 AULA 1		Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia AULA 1
10.00 - 11.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Scienze della sostenibilità Ore 11.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Combustione e impianti di trattamento degli effluenti Prof. Mataloni Ore 10.00 AULA 1	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
11.00 –12.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti Prof. Mataloni AULA 1	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Combustione e impianti di trattamento degli effluenti	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
12.00 –13.00	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Ore 13.00	Combustione e impianti di trattamento degli effluenti	Sicurezza Prof. Lombardi/Tartaglia
13.00 -14.00		Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti		Combustione e impianti di trattamento degli effluenti Ore 13.30	
14.00 –15.00	Elementi costruttivi delle macchine Prof. Broggiato Ore 14.00 AULA 1	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti	Tecnologie meccaniche Prof. Boschetto Inizio ore 14.00 AULA 1	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	Combustione e impianti di tratt. Degli effluenti Ore 15.30	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 DI ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE INIZIERA' IL 4 MARZO

**IL CORSO DI SCIENZE DELLA SOSTENIBILITÀ INIZIERA' IN VIA
TELEMATICA IL 5 MARZO
IL CORSO DI COMBUSTIONE E IMP. TRATT. INIZIERA' IL 29 FEBBRAIO**