



Orario Corso di

LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE

I° Semestre – a.a. 2021/22

Inizio lezioni il 27/09/2021 Termine lezioni 23/12/2021

3° ANNO

	8.00-10.00	10.00-12.00	12.00-14.00	14.00-16.00	16.00-18.00	18.00-19.00
LUNEDI'	Pianificazione territoriale urbanistica (Prof. Budoni) L-7 Ore 9 AULA 6	Pianificazione territoriale urbanistica (Prof. Budoni) L-7 Ore 12 AULA 6	Scienze delle costruzioni (Prof. Ciambella) Inizio Ore 12-15 AULA 6	Ingegneria delle Materie prime (Prof. Bonifazi) Inizio Ore 15 L-7 AULA 6	Ingegneria delle Materie prime (Prof. Bonifazi) Termine Ore 18 L-7 AULA 6	
MARTEDI'	Meccanica appl. Alle macchine (Prof. Roveri) L-9 Inizio Ore 9 AULA 6	Meccanica appl. Alle macchine (Prof. Roveri) L-9 AULA 6	Meccanica appl.alle Macchine (Prof. Roveri) L-9 Termine ore 13 AULA 6	Ingegneria delle Materie prime (Prof. Bonifazi) Inizio ore 15 L-7 AULA 6	Ingegneria delle Materie prime (Prof. Bonifazi) Termine Ore 17 L-7 AULA 6	
MERCOLEDI'	Meccanica appl. Alle macchine (Prof. Roveri) L-9 Inizio Ore 9 AULA 6	Meccanica appl. Alle macchine (Prof. Roveri) L-9 AULA 6	Meccanica appl.alle Macchine (Prof. Roveri) L-9 Termine ore 13 AULA 6	Pianificazione terr.urbanistica (Prof. Budoni) L-7 Inizio Ore 15 AULA 6 Ricerca Operativa (Prof. Sagratella) L-9 Inizio Ore 14 AULA 10	Pianificazione terr. Urbanistica (Prof. Budoni) L-7 Termine ore 18 AULA 6 Ricerca Operativa (Prof. Sagratella) L-9 Termine Ore 18 AULA 10	
GIOVEDI'		Scienze delle costruzioni (Prof. Ciambella) Inizio Ore 10 AULA 6	Scienze delle costruzioni (Prof. Ciambella) Termine Ore 14 AULA 6	Combustione e impianti trattamento degli affluenti liquidi e gassosi Prof. Stoller Inizio Ore 15 AULA 6	Combustione e impianti trattamento degli affluenti liquidi e gassosi Prof. Stoller Termine Ore 18 AULA 6	
VENERDI'	<u>Pianificazione terr. Urbanistica (Prof. Budoni)</u> L-7 Inizio ore 9 AULA 6 <u>Ricerca Operativa (Prof. Sagratella)</u> L-9 Inizio Ore 9 AULA 10	<u>Pianificazione terr. Urbanistica (Prof. Budoni)</u> L-7 Termine ore 12 AULA 6 <u>Ricerca Operativa (Prof. Sagratella)</u> L-9 Termine Ore 11 AULA 10		Comb. e impianti tratt degli affluenti liquidi e gassosi Prof. Stoller Inizio Ore 15 AULA 6	Comb. e impianti tratt degli affluenti liquidi e gassosi Prof. Stoller AULA 6 Termine Ore 18 AULA 6	

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