



Orario Corso di
LAUREA Triennale
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

I° Semestre – a.a. 2025/26

Inizio lezioni 22/09/2025 *Termine lezioni 19/12/2025*

1° 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'	Rappr. Del territorio e dell'ambiente Prof. Cicala Inizio Ore 9 AULA 2 INIZIO IL 29 SETTEMBRE	Rappr. Del territorio e dell'ambiente Prof. Cicala AULA 2	Rappr. Del territorio e dell'ambiente Prof. Cicala AULA 2	Rappr. Del territorio e dell'ambiente Prof. Cicala Termine Ore 15 AULA 2 Analisi Mat.I (Prof. Bersani) Inizio Ore 15.00 AULA 15	Analisi Mat.I (Prof. Bersani) Termine Ore 18.00 AULA 15	
MARTEDI'				Geometria (Prof. Cifra) Inizio Ore 14.00 AULA 15	Geometria (Prof. Cifra) Termine Ore 17 AULA 15	
MERCOLEDI'				Analisi Mat.I (Prof. Bersani) Inizio Ore 15.00 AULA 15	Analisi Mat.I (Prof. Bersani) Termine Ore 18.00 AULA 15	
GIOVEDI'				Geometria (Prof. Cifra) Inizio Ore 14 AULA 15	Geometria (Prof. Cifra) Termine Ore 18 AULA 15	
VENERDI'				Geometria (Prof. Cifra) Inizio Ore 14 AULA 15	Geometria (Prof. Cifra) Termine Ore 16 AULA 15 Analisi I (Prof. Cifra) Ore 16-18 AULA 15	

TUTORATO DI ANALISI MAT. E GEOMETRIA: INIZIO 30 SETTEMBRE
IL CORSO DELLA PROF.SSA CICALA INIZIERA' IL 29 SETTEMBRE



Orario Corso di
LAUREA Triennale
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

I° Semestre – a.a. 2025/26

Inizio lezioni 22/09/2025 Termine lezioni 19/12/2025

2° 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'		Fisica tecnica Ambientale Prof. Dell'Omo Ore 10.00 AULA 10	Fisica tecnica Ambientale Prof. Dell'Omo Ore 15.00 AULA 10			
MARTEDI'				Meccanica razionale (Prof. Pizzorusso) Ore 15.00 AULA 1	Meccanica razionale (Prof. Pizzorusso) Ore 19.00 AULA 1	
MERCOLEDI'	Fisica II (Prof. Sciscione) Ore 09.00 AULA 10	Fisica II (Prof. Sciscione) AULA 10	Fisica II (Prof. Sciscione) Ore 14.00 AULA 10	Probabilità e statistica Prof. Milizia Ore 14.00 AULA 10	Probabilità e statistica Prof. Milizia AULA 10	Probabilità e statistica Prof. Milizia Ore 19:00 AULA 10
GIOVEDI'		<u>Scienza delle costruzioni</u> Prof.ssa Pau Ore 10.00 AULA 1	<u>Scienza delle costruzioni</u> Prof.ssa Pau Ore 14.00 AULA 1	Meccanica razionale (Prof. Pizzorusso) Ore 15.00 AULA 1	Meccanica razionale (Prof. Pizzorusso) Ore 19.00 AULA 1	
VENERDI'		<u>Scienza delle costruzioni</u> Prof.ssa Pau Ore 10.00 AULA 1	<u>Scienza delle costruzioni</u> Prof.ssa Pau Ore 14.00 AULA 1	Fisica II (Prof. Sciscione) Ore 14.00 AULA 10	Fisica II (Prof. Sciscione) Ore 17.00 AULA 10 Probabilità e statistica Prof. Milizia Ore 17.00 AULA 10	Probabilità e statistica Prof. Milizia Ore 19:00 AULA 10



Orario Corso di
LAUREA Triennale
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

I° Semestre – a.a. 2025/26

Inizio lezioni 22/09/2025 Termine lezioni 19/12/2025

3° ANNO AULA 5

	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'		Raw Materials Engineering and safety engineering Prof. Bonifazi Ore 10	Raw Materials Engineering and safety engineering Prof. Bonifazi Ore 13	BAIOCCHI	BAIOCCHI	
MARTEDI'		Urban and regional planning and geodetic survey Budoni Ore 10.00	Urban and regional planning and geodetic survey Budoni Ore 13.00	Sustainable energy conversion Delibra AULA 5 Ore 14.00	Sustainable energy conversion Delibra Ore 17.00	
MERCOLEDI'		Raw Materials Engineering and safety engineering Prof. Bonifazi Ore 10	Raw Materials Engineering and safety engineering Prof. Bonifazi Ore 13	Urban and regional planning and geodetic survey Budoni Ore 14.00	Urban and regional planning and geodetic survey Budoni Ore 18.00	
GIOVEDI'				Sustainable energy conversion Delibra Ore 14.00	Sustainable energy conversion Delibra Ore 17.00	
VENERDI'		BAIOCCHI	BAIOCCHI			

IL CORSO DEL PROF. BAIOCCHI INIZIERA' IN DATA DA DESTINARSI

AULA 5