

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale. Curriculum CIVILE
Orario delle Lezioni a.a. 2022-2023

1° anno I semestre
Dal 19/09/2022 al 23/12/2022

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Chimica	13	Geometria	15			ANALISI MATEMATICA 1 Prof. G. Vinti Prof.ssa L. Angeloni (co-docenza)
9.30 10.30					Chimica	13	Geometria	15			
10.30 11.30	Chimica	13	Fisica	E	Analisi Matematica I	13	Chimica (esercitazioni)	15			CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI: <u>Chimica</u> Prof. S. Falcinelli
11.30 12.30	Chimica	13	Fisica	E	Analisi Matematica I	13	Chimica (esercitazioni)	15			
12.30 13.30	Chimica	13	Fisica	E	Analisi Matematica I	13					
<hr/>											
14.30 15.30	Analisi Matematica I	13	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	13	Fisica	15			FISICA Prof. A. Rossi Prof.ssa M. Graziani (co-docenza)
15.30 16.30	Analisi Matematica I	13	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	13	Fisica	15			
16.30 17.30	Analisi Matematica I	13									GEOMETRIA Prof. F.A. Rossi
17.30 18.30											

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea interdipartimentale in
 Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Bruno Brunone

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale. Curriculum AMBIENTALE
Orario delle Lezioni a.a. 2022-2023

1° anno I semestre
Dal 19/09/2022 al 23/12/2022

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30					Chimica	13	Geometria	15			ANALISI MATEMATICA 1 Prof. G. Vinti Prof.ssa L. Angeloni (co-docenza)
9.30 10.30					Chimica	13	Geometria	15			
10.30 11.30	Chimica	13	Fisica	E	Analisi Matematica I	13	Chimica (esercitazioni)	15			CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI:
11.30 12.30	Chimica	13	Fisica	E	Analisi Matematica I	13	Chimica (esercitazioni)	15			<u>Chimica</u> Prof. S. Falcinelli
12.30 13.30	Chimica	13	Fisica	E	Analisi Matematica I	13					
<hr/>											
14.30 15.30	Analisi Matematica I	13	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	13	Fisica	15			FISICA Prof. A. Rossi Prof.ssa M. Graziani (co-docenza)
15.30 16.30	Analisi Matematica I	13	Geometria	E	Analisi Matematica I (tutorato)	13		15			
16.30 17.30	Analisi Matematica I	13									GEOMETRIA Prof. F.A. Rossi
17.30 18.30											

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea interdipartimentale in
 Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Bruno Brunone

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti