

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale - Curriculum CIVILE

Orario delle Lezioni A.A. 2024/2025

3° anno II semestre

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	15			Progetto di Infrastrutture Viarie	SA	Progetto di Infrastrutture Viarie	16			<u>Geotecnica</u> Prof. C. Tamagnini
9.30 10.30	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	15			Progetto di Infrastrutture Viarie	SA	Progetto di Infrastrutture Viarie	16			
10.30 11.30	Tecnica delle Costruzioni	15			Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	SA	Progetto di Infrastrutture Viarie	16	Tecnica delle Costruzioni	16	
11.30 12.30	Tecnica delle Costruzioni	15	Geotecnica	15	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	SA			Tecnica delle Costruzioni	16	
12.30 13.30	Tecnica delle Costruzioni	15	Geotecnica	15	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	SA			Tecnica delle Costruzioni	16	
14.30 15.30	Geotecnica	13									<u>Tecnica delle Costruzioni</u> Prof. F. Ubertini
15.30 16.30	Geotecnica	13									
16.30 17.30											
17.30 18.30											

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Luca Valentini

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. 2024/2025
3° anno II semestre

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	15					Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti	auletta (aula magna)			<u>Economia Ambientale</u> Prof. P. Milone <u>Geotecnica</u> Prof. C. Tamagnini <u>Idrologia e Infrastrutture Idrauliche</u> Prof. P. Morbidelli Prof.ssa C. Saltalippi
9.30 10.30	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	15	Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti	SA			Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti	auletta (aula magna)			
10.30 11.30	Tecnica delle Costruzioni	15	Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti	SA	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	SA	Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti	auletta (aula magna)	Tecnica delle Costruzioni	16	
11.30 12.30	Tecnica delle Costruzioni	15	Geotecnica	15	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	SA			Tecnica delle Costruzioni	16	
12.30 13.30	Tecnica delle Costruzioni	15	Geotecnica	15	Idrologia e Infrastrutture Idrauliche	SA			Tecnica delle Costruzioni	16	
14.30 15.30	Geotecnica	13							Economia Ambientale	16	“Principi di Ingegneria Sanitaria”: <u>Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti</u> Prof.ssa D. Pezzolla <u>Tecnica delle Costruzioni</u> Prof. F. Ubertini
15.30 16.30	Geotecnica	13							Economia Ambientale	16	
16.30 17.30	Economia Ambientale	13							Economia Ambientale	16	
17.30 18.30	Economia Ambientale	13									

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Luca Valentini

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