

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

**Orario delle Lezioni A.A. 2023/2024**

**2° anno II semestre**

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Elementi di Programmazione per l'ingegneria Civile	Sala PC	Idraulica	13	Idraulica	15	Idraulica	15	Legislazione OOPP – Diritto Urbanistico	C	<u><b>Elementi di Programmazione per l'Ingegneria Civile</b></u> <b>Prof. M. Ferrante</b>  <u><b>Fisica Tecnica</b></u> <b>Prof. G. Baldinelli</b>  <u><b>Idraulica</b></u> <b>Prof. B. Brunone</b> Prof.ssa S. Meniconi (cp) Prof.ssa C. Capponi (cp)  <u><b>Legislazione delle Opere Pubbliche e Diritto Urbanistico</b></u> <b>Prof.ssa A. Giusti</b>  <u><b>Scienza delle Costruzioni</b></u> <b>Prof. V. Gusella</b> Prof. F. Cluni (cd)  <u><b>Topografia</b></u> <b>Prof. F. Radicioni</b>
9.30 10.30	Elementi di Programmazione per l'ingegneria Civile	Sala PC	Idraulica	13	Idraulica	15	Idraulica	15	Legislazione OOPP – Diritto Urbanistico	C	
10.30 11.30	Fisica Tecnica	13	Topografia	13	Idraulica	15	Scienza delle Costruzioni	15	Legislazione OOPP – Diritto Urbanistico	C	
11.30 12.30	Fisica Tecnica	13	Topografia	13	Scienza delle Costruzioni	15	Scienza delle Costruzioni	15	Topografia	13	
12.30 13.30	Fisica Tecnica	13	Topografia	13	Scienza delle Costruzioni	15	Scienza delle Costruzioni	15	Topografia	13	
14.30 15.30			Fisica Tecnica	13	Elementi di Programmazione per l'ingegneria Civile	17					
15.30 16.30			Fisica Tecnica	13	Elementi di Programmazione per l'ingegneria Civile	17					
16.30 17.30			Fisica Tecnica	13	Scienza delle Costruzioni	15					
17.30 18.30					Scienza delle Costruzioni	15					

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

**Orario delle Lezioni A.A. 2023/2024**

**2° anno II semestre**

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Idraulica	13	Idraulica	15	Idraulica	15			<b><u>Elementi di GIS</u></b> Prof. A. Stoppini Prof. F. Radicioni (cd)
9.30 10.30			Idraulica	13	Idraulica	15	Idraulica	15	Elementi di GIS	13	
10.30 11.30	Fisica Tecnica	13	Topografia	13	Idraulica	15	Scienza delle Costruzioni	15	Elementi di GIS	13	<b><u>Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale</u></b> Prof. M. Fornaciari Da Passano Prof. F. Orlandi (cd)
11.30 12.30	Fisica Tecnica	13	Topografia	13	Scienza delle Costruzioni	15	Scienza delle Costruzioni	15	Topografia	13	
12.30 13.30	Fisica Tecnica	13	Topografia	13	Scienza delle Costruzioni	15	Scienza delle Costruzioni	15	Topografia	13	<b><u>Fisica Tecnica</u></b> Prof. G. Baldinelli Prof.ssa F. Merli (c.d.)
14.30 15.30	Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale	15	Fisica Tecnica	13	Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale	13	Elementi di GIS	F	Fisica Tecnica	13	<b><u>Idraulica</u></b> Prof. B. Brunone Prof.ssa S. Meniconi (cp) Prof.ssa C. Capponi (cp)
15.30 16.30	Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale	15	Fisica Tecnica	13	Ecologia Vegetale per l'Ingegneria Ambientale	13	Elementi di GIS	F	Fisica Tecnica	13	<b><u>Scienza delle Costruzioni</u></b> Prof. V. Gusella Prof. F. Cluni (cd)
16.30 17.30			Fisica Tecnica	13	Scienza delle Costruzioni	15					<b><u>Topografia</u></b> Prof. F. Radicioni
17.30 18.30					Scienza delle Costruzioni	15					