

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Curriculum STRUTTURE e STRUCTURAL ENGINEERING**  
**Orario delle Lezioni A.A. 2025-2026**  
**1° anno II semestre**

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Idrologia II	16			Idrologia II	12					<u>Computational Mechanics</u> <b>Prof. N. Cavalagli</b>  <u>Dynamics of Structures</u> <b>Prof. F. Cluni</b>  <u>Idrologia II</u> <b>Prof.ssa A. Flammini</b>  <u>Design and Management of Bridges</u> <b>Prof.ssa I. Venanzi</b>  <u>Probabilistic Methods for Earthquake Engineering</u> <b>Prof. M. Giofrè</b>  <u>Structural Testing and Assessment</u> <b>Prof. M. Breccolotti</b>
9.30 10.30	Idrologia II	16	Design and Management of Bridges	17	Idrologia II	12	Probabilistic Methods for Earthquake Engineering	7			
10.30 11.30	Design and Management of Bridges	17	Design and Management of Bridges	17	Computational Mechanics	12	Probabilistic Methods for Earthquake Engineering	7			
11.30 12.30	Design and Management of Bridges	17	Dynamics of Structures	17	Computational Mechanics	12	Dynamics of Structures	16			
12.30 13.30	Design and Management of Bridges	17	Dynamics of Structures	17	Computational Mechanics	12	Dynamics of Structures	16			
14.30 15.30					Probabilistic Methods for Earthquake Engineering	12	Structural Testing and Assessment	17			
15.30 16.30					Probabilistic Methods for Earthquake Engineering	12	Structural Testing and Assessment	17			
16.30 17.30			Computational Mechanics	17	Computational Mechanics	16	Structural Testing and Assessment	17			
17.30 18.30			Computational Mechanics	17	Computational Mechanics	16	Structural Testing and Assessment	17			

Il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.  
Prof.ssa Ilaria Venanzi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.  
Prof. Filippo Ubertini

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Curriculum INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE**  
**Orario delle Lezioni A.A. 2025-2026**  
**1° anno II semestre**

dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Idrologia II	16			Idrologia II	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SB	Dinamica degli inquinanti nei fluidi e nel suolo	15	<u>Complementi di Costruzioni idrauliche</u> <b>Prof. M. Ferrante</b>  <u>Idrologia II</u> <b>Prof.ssa A. Flammini</b>  <u>Gestione e la Manutenzione delle Infrastrutture Viarie</u> <b>Prof. G. Cerni</b>  <u>Computational Mechanics</u> <b>Prof. N. Cavalagli</b>
9.30 10.30	Idrologia II	16	Design and Management of Bridges	17	Idrologia II	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SB	Dinamica degli inquinanti nei fluidi e nel suolo	15	
10.30 11.30	Design and Management of Bridges	17	Design and Management of Bridges	17	Computational Mechanics	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SB	Dinamica degli inquinanti nei fluidi e nel suolo	15	
11.30 12.30	Design and Management of Bridges	17			Computational Mechanics	12			Dinamica degli inquinanti nei fluidi e nel suolo	15	
12.30 13.30	Design and Management of Bridges	17			Computational Mechanics	12					
14.30 15.30	Complementi di Costruzioni Idrauliche	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	16					<u>Dinamica degli inquinanti nei fluidi e nel suolo</u> <b>Prof.ssa A. Flammini</b>
15.30 16.30	Complementi di Costruzioni Idrauliche	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	16					<u>Design and Management of Bridges</u> <b>Prof.ssa I. Venanzi</b>
16.30 17.30			Computational Mechanics	17	Computational Mechanics	16					
17.30 18.30			Computational Mechanics	17	Computational Mechanics	16					

Il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.  
Prof.ssa Ilaria Venanzi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.  
Prof. Filippo Ubertini