

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Curriculum STRUTTURE e STRUCTURAL ENGINEERING
Orario delle Lezioni A.A. 2024-2025
1° 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 II	16			Idrologia II	12					<u>Computational Mechanics</u> Prof. N. Cavalagli <u>Dynamics of Structures</u> Prof. F. Cluni <u>Idrologia II</u> Prof.ssa A. Flammini <u>Design and Management of Bridges</u> Prof.ssa I. Venanzi <u>Probabilistic Methods for Earthquake Engineering</u> Prof. M. Giofrè <u>Structural Testing and Assessment</u> Prof. M. Breccolotti
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	auletta (aula magna)	Computational Mechanics	12	Dynamics of Structures	SB			
12.30 13.30	Design and Management of Bridges	17	Dynamics of Structures	auletta (aula magna)	Computational Mechanics	12	Dynamics of Structures	SB			
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			Structural Testing and Assessment	17			
17.30 18.30			Computational Mechanics	17			Structural Testing and Assessment	17			

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

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

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Curriculum INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE
Orario delle Lezioni A.A. 2024-2025
1° 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 II	16			Idrologia II	12					<u>Complementi di Costruzioni idrauliche</u> Prof. M. Ferrante <u>Idrologia II</u> Prof.ssa A. Flammini <u>Gestione e la Manutenzione delle Infrastrutture Viarie</u> Prof. G. Cerni <u>Computational Mechanics</u> Prof. N. Cavalagli
9.30 10.30	Idrologia II	16	Design and Management of Bridges	17	Idrologia II	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SA			
10.30 11.30	Design and Management of Bridges	17	Design and Management of Bridges	17	Computational Mechanics	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SA			
11.30 12.30	Design and Management of Bridges	17	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17	Computational Mechanics	12	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA			
12.30 13.30	Design and Management of Bridges	17	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17	Computational Mechanics	12	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA			
14.30 15.30	Complementi di Costruzioni Idrauliche	16	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	16					<u>Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo</u> Prof.ssa A. Flammini
15.30 16.30	Complementi di Costruzioni Idrauliche	16	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	16					<u>Design and Management of Bridges</u> Prof.ssa I. Venanzi
16.30 17.30			Computational Mechanics	17							
17.30 18.30			Computational Mechanics	17							

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

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