

**Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Curriculum STRUTTURE**  
**Orario delle Lezioni A.A. 2023-2024**  
**1° 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	Idrologia II	16			Idrologia II	12	Metodi Probabilistici per L'Ingegneria Sismica	13	Idrologia II	15	<u>Idrologia II</u> <b>Prof.ssa A. Flammini</b>
9.30 10.30	Idrologia II	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Idrologia II	12	Metodi Probabilistici per l'Ingegneria Sismica	13	Idrologia II	15	
10.30 11.30	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Computational Mechanics	12			Computational Mechanics	17	<u>Computational Mechanics</u> <b>Prof. N. Cavalagli</b>
11.30 12.30	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17			Computational Mechanics	12			Computational Mechanics	17	
12.30 13.30	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17			Computational Mechanics	12			Computational Mechanics	17	<u>Metodi Probabilistici per l'Ingegneria Sismica</u> <b>Prof. M. Gioffrè</b>
14.30 15.30					Metodi Probabilistici per l'Ingegneria Sismica	12	Sperimentazione Controllo e Collaudo delle Strutture	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	
15.30 16.30					Metodi Probabilistici per l'Ingegneria Sismica	12	Sperimentazione Controllo e Collaudo delle Strutture	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	<u>Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture</u> <b>Prof.ssa I. Venanzi</b>
16.30 17.30							Sperimentazione Controllo e Collaudo delle Strutture	17			
17.30 18.30											<u>Sperimentazione, Controllo e Collaudo</u> <b>Prof. M. Breccolotti</b>

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 INFRASTRUTTURE**  
**Orario delle Lezioni A.A. 2023-2024**  
**1° 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	Idrologia II	16			Idrologia II	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SA	Idrologia II	15	<u>Complementi di Costruzioni idrauliche</u> <b>Prof. P. Manciola</b> Prof. M. Ferrante (cp)	
9.30 10.30	Idrologia II	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Idrologia II	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SA	Idrologia II	15		
10.30 11.30	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Computational Mechanics	12	Complementi di Costruzioni Idrauliche	SA	Computational Mechanics	17		<u>Idrologia II</u> <b>Prof.ssa A. Flammini</b>
11.30 12.30	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17	Computational Mechanics	12	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA	Computational Mechanics	17		<u>Gestione e la Manutenzione delle Infrastrutture Viarie</u> <b>Prof. G. Cerni</b>
12.30 13.30	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	17	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17	Computational Mechanics	12	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA	Computational Mechanics	17		<u>Computational Mechanics</u> <b>Prof. N. Cavalagli</b>
14.30 15.30	Complementi di Costruzioni Idrauliche	16	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	16			Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	<u>Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo</u> <b>Prof.ssa A. Flammini</b>	
15.30 16.30	Complementi di Costruzioni Idrauliche	16	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Manutenzione delle Infrastrutture Viarie	16			Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	<u>Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture</u> <b>Prof.ssa I. Venanzi</b>	
16.30 17.30												
17.30 18.30												

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