

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Curriculum STRUTTURE
Orario delle Lezioni a.a. 2023-2024

1° anno I semestre
Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Diagnosi dei Dissesti e Problemi Strutturali Speciali	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	Dynamics of Structures	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	9	COSTRUZIONI IDRAULICHE Prof. P. Manciola
9.30 10.30			Diagnosi dei Dissesti e Problemi Strutturali Speciali	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	Dynamics of Structures	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	9	DIAGNOSI DEI DISSESTI E PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI Prof.ssa E. Speranzini Prof. N. Cavalagli (cd)
10.30 11.30			Diagnosi dei Dissesti e Problemi Strutturali Speciali	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	Diagnosi dei Dissesti e Problemi Strutturali Speciali	16	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	9	
11.30 12.30			Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	16	Impianti Tecnici per l'Edilizia	S.B	Diagnosi dei Dissesti e Problemi Strutturali Speciali	16	Computational Mechanics	9	DYNAMIC OF STRUCTURES Prof. F. Cluni
12.30 13.30			Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	16	Impianti Tecnici per l'Edilizia	S.B	Diagnosi dei Dissesti e Problemi Strutturali Speciali	16	Computational Mechanics	9	IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA Prof.ssa C. Buratti
14.30 15.30	Costruzioni Idrauliche	17	Dynamics of Structures	13	Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	16	Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	S.B			COMPUTATIONAL MECHANICS Prof. N. Cavalagli
15.30 16.30	Costruzioni Idrauliche	17	Dynamics of Structures	13	Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	16	Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	S.B			MODELLI E METODI PER L'ANALISI STRUTTURALE Prof. V. Gusella Prof. F. Cluni (cd)
16.30 17.30	Costruzioni Idrauliche	17	Impianti Tecnici per l'Edilizia	17	Modelli e Metodi per l'Analisi Strutturale	16	Computational Mechanics	16			
17.30 18.30	Costruzioni Idrauliche	17	Impianti Tecnici per l'Edilizia	17			Computational Mechanics	16			PROGETTO E GESTIONE DI PONTI E GRANDI STRUTTURE Prof.ssa I. Venanzi

Il Presidente del Consiglio di 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 I semestre Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	7	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	9	COSTRUZIONI DI INFRASTRUTTURE VIARIE Prof. G. Cerni IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE: <u>Costruzioni Idrauliche</u> Prof. P. Manciola IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA Prof.ssa C. Buratti INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E DEI TRASPORTI Prof. G. Cerni COMPUTATIONAL MECHANICS Prof. N. Cavalagli
9.30 10.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	7	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	9	
10.30 11.30			Hydraulic Systems	17	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture e	16	Hydraulic Systems	7	Progetto e Gestione di Ponti e Grandi Strutture	9	
11.30 12.30			Hydraulic Systems	17	Impianti Tecnici per l'Edilizia	S.B	Hydraulic Systems	7	Computational Mechanics	9	
12.30 13.30			Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	17	Impianti Tecnici per l'Edilizia	S.B			Computational Mechanics	9	
14.30 15.30	Costruzioni Idrauliche	17	Costruzione di Infrastrutture Viarie	17			Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	7			PROCESSI DI TRASPORTO E IDRAULICA PER I SISTEMI: <u>Hydraulic Systems</u> Prof. M. Ferrante PROGETTO E GESTIONE DI PONTI E GRANDI STRUTTURE Prof.ssa I. Venanzi SISTEMI IDRICI: <u>Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici</u> Prof. B. Brunone Prof.ssa S. Meniconi(cp)
15.30 16.30	Costruzioni Idrauliche	17	Costruzione di Infrastrutture Viarie	17			Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	7			
16.30 17.30	Costruzioni Idrauliche	17	Impianti Tecnici per l'Edilizia	17			Computational Mechanics	16			
17.30 18.30	Costruzioni Idrauliche	17	Impianti Tecnici per l'Edilizia	17			Computational Mechanics	16			

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

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