

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Curriculum STRUTTURE
Orario delle Lezioni a.a. 2024-2025

1° anno I semestre
 Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	16	Design and Management of Bridges	16	Structural Plasticity and Stability	13	Design and Management of Bridges	17	TECHNICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS Prof.ssa C. Buratti
9.30 10.30			Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	16	Design and Management of Bridges	16	Structural Plasticity and Stability	13	Design and Management of Bridges	17	DIAGNOSIS OF STRUCTURAL DAMAGES AND MODERN BUILDING MATERIALS Prof.ssa E. Speranzini *Prof. N. Cavalagli *cd
10.30 11.30			Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	16	Design and Management of Bridges	16	Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Design and Management of Bridges	17	STRUCTURAL PLASTICITY AND STABILITY Prof. F. Cluni
11.30 12.30					Technical Systems for Buildings	S.B	Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Computational Mechanics	17	DESIGN AND MANAGEMENT OF BRIDGES Prof.ssa I. Venanzi
12.30 13.30					Technical Systems for Buildings	S.B	Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Computational Mechanics	17	COMPUTATIONAL MECHANICS Prof. N. Cavalagli
14.30 15.30	Costruzioni Idrauliche	17	Structural Plasticity and Stability	SA			Structural Plasticity and Stability	SB			COSTRUZIONI IDRAULICHE Prof. P. Manciola
15.30 16.30	Costruzioni Idrauliche	17	Structural Plasticity and Stability	SA			Structural Plasticity and Stability	SB			
16.30 17.30	Costruzioni Idrauliche	17	Technical Systems for Buildings	17			Computational Mechanics	16			
17.30 18.30	Costruzioni Idrauliche	17	Technical Systems for Buildings	17			Computational Mechanics	16			
18.30 19.30											

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Curriculum INFRASTRUTTURE

Orario delle Lezioni a.a. 2024-2025

1° anno I semestre

Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	17	Design and Management of Bridges	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	15	Design and Management of Bridges	17	TECHNICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS Prof.ssa C. Buratti
9.30 10.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	17	Design and Management of Bridges	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	15	Design and Management of Bridges	17	COSTRUZIONI DI INFRASTRUTTURE VIARIE Prof. G. Cerni
10.30 11.30			Hydraulic Systems	17	Design and Management of Bridges	16	Hydraulic Systems	15	Design and Management of Bridges	17	INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E DEI TRASPORTI Prof. G. Cerni
11.30 12.30			Hydraulic Systems	17	Technical Systems for Buildings	S.B	Hydraulic Systems	15	Computational Mechanics	17	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE: <u>Costruzioni Idrauliche</u> Prof. P. Manciola
12.30 13.30			Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	17	Technical Systems for Buildings	S.B			Computational Mechanics	17	DESIGN AND MANAGEMENT OF BRIDGES Prof.ssa I. Venanzi
14.30 15.30	Costruzioni Idrauliche	17	Costruzione di Infrastrutture Viarie	17	Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	SA	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	15			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	Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	SA	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	15			COMPUTATIONAL MECHANICS Prof. N. Cavalagli
16.30 17.30	Costruzioni Idrauliche	17	Technical Systems for Buildings	17	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	11	Computational Mechanics	16			PROCESSI DI TRASPORTO E IDRAULICA PER I SISTEMI:
17.30 18.30	Costruzioni Idrauliche	17	Technical Systems for Buildings	17	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	11	Computational Mechanics	16			<u>Hydraulic Systems</u> Prof. M. Ferrante
18.30 19.30											