

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Curriculum: STRUCTURAL ENGINEERING
Orario delle Lezioni a.a. 2025-2026

1° anno I semestre
Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

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	Teory and costruction of bridges	16	Structural Plasticity and Stability	13	Teory and costruction of bridges	17	TECHNICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS Prof.ssa C. Buratti DIAGNOSIS OF STRUCTURAL DAMAGES AND MODERN BUILDING MATERIALS Prof.ssa E. Speranzini *Prof. N. Cavalagli *cd STRUCTURAL PLASTICITY AND STABILITY Prof. F. Cluni DESIGN, COSTRUCTION AND MANAGEMENT OF BRIDGES: <u>Teory and costruction of bridges</u> Prof.ssa I. Venanzi
9.30 10.30			Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	16	Teory and costruction of bridges	16	Structural Plasticity and Stability	13	Teory and costruction of bridges	17	
10.30 11.30			Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	16	Teory and costruction of bridges	16	Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Technical Systems for Buildings	17	
11.30 12.30							Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Technical Systems for Buildings	17	
12.30 13.30							Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13			
14.30 15.30	Costruzioni Idrauliche	17	Structural Plasticity and Stability	15			Structural Plasticity and Stability	SB			COSTRUZIONI IDRAULICHE Prof. P. Manciola
15.30 16.30	Costruzioni Idrauliche	17	Structural Plasticity and Stability	15			Structural Plasticity and Stability	SB			
16.30 17.30			Technical Systems for Buildings	15			Costruzioni Idrauliche	15			
17.30 18.30			Technical Systems for Buildings	15			Costruzioni Idrauliche	15			
18.30 19.00											

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: INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE

Orario delle Lezioni a.a. 2025-2026

1° anno I semestre

Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	12	Theory and costruction of bridges	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	15	Theory and costruction of bridges	17	TECHNICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS Prof.ssa C. Buratti COSTRUZIONI DI INFRASTRUTTURE VIARIE Prof. G. Cerni INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E DEI TRASPORTI Prof. G. Cerni IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE: <u>Costruzioni Idrauliche</u> Prof. P. Manciola DESIGN, COSTRUCTION AND MANAGEMENT OF BRIDGES: <u>Theory and costruction of bridges</u> Prof.ssa I. Venanzi
9.30 10.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	12	Theory and costruction of bridges	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	15	Theory and costruction of bridges	17	
10.30 11.30			Hydraulic Risk	12	Theory and costruction of bridges	16	Hydraulic Risk	15	Technical Systems for Buildings	17	
11.30 12.30			Hydraulic Risk	12			Hydraulic Risk	15	Technical Systems for Buildings	17	
12.30 13.30			Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	12							
14.30 15.30	Costruzioni Idrauliche	17	Costruzione di Infrastrutture Viarie	13	Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	S.B	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 RISCHIO IDRAULICO E DINAMICA DEGLI INQUINANTI: <u>Hydraulic Risk</u> Prof. M. Ferrante
15.30 16.30	Costruzioni Idrauliche	17	Costruzione di Infrastrutture Viarie	13	Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	S.B	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	15			
16.30 17.30			Technical Systems for Buildings	15	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	S.B	Costruzioni Idrauliche	15			
17.30 18.30			Technical Systems for Buildings	15	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	S.B	Costruzioni Idrauliche	15			
18.30 19.00											

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