

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
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	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	Teory and costruction of bridges	16	Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Technical Systems for Buildings	17	STRUCTURAL PLASTICITY AND STABILITY Prof. F. Cluni
11.30 12.30							Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13	Technical Systems for Buildings	17	DESIGN, COSTRUCTION AND MANAGEMENT OF BRIDGES:
12.30 13.30							Diagnosis of Structural Damages and Modern Building Materials	13			<u>Teory and costruction of bridges</u> Prof.ssa I. Venanzi
<hr/>											
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											

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 construction of bridges	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	15	Theory and construction of bridges	17	TECHNICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS Prof.ssa C. Buratti
9.30 10.30			Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici	12	Theory and construction of bridges	16	Costruzione di Infrastrutture Viarie	15	Theory and construction of bridges	17	COSTRUZIONI DI INFRASTRUTTURE VIARIE Prof. G. Cerni
10.30 11.30			Hydraulic Risk	12	Theory and construction of bridges	16	Hydraulic Risk	15	Technical Systems for Buildings	17	INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E DEI TRASPORTI Prof. G. Cerni
11.30 12.30			Hydraulic Risk	12			Hydraulic Risk	15	Technical Systems for Buildings	17	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE: <u>Costruzioni Idrauliche</u> Prof. P. Manciola
12.30 13.30			Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	12							DESIGN, CONSTRUCTION AND MANAGEMENT OF BRIDGES: <u>Theory and construction of bridges</u> Prof.ssa I. Venanzi
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:
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			<u>Gestione e Monitoraggio Sistemi Acquedottistici</u> Prof. B. Brunone *Prof.ssa S. Menconi *cp
16.30 17.30			Technical Systems for Buildings	15	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	S.B	Costruzioni Idrauliche	15			RISCHIO IDRAULICO E DINAMICA DEGLI INQUINANTI:
17.30 18.30			Technical Systems for Buildings	15	Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti	S.B	Costruzioni Idrauliche	15			<u>Hydraulic Risk</u> Prof. M. Ferrante
18.30 19.00											