

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile e Architettura
Orario delle Lezioni A.A. 2024/2025

3° anno II semestre

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Microclima, illuminotecnica e acustica	12	Microclima, illuminotecnica e acustica	SB			Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane	SB	Analisi Computazionale delle Strutture	12	<u>Architettura e Composizione 2</u> Prof. P. Verducci
9.30 10.30	Microclima, illuminotecnica e acustica	12	Microclima, illuminotecnica e acustica	SB	Laboratorio di Water Design	17	Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane	SB	Analisi Computazionale delle Strutture	12	<u>Laboratorio di Architettura e Composizione 2</u> Prof. P. Verducci
10.30 11.30	Architettura e Composizione 2	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	E	Laboratorio di Water Design	17	Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane	SB			<u>Microclima, illuminotecnica e acustica</u> Prof.ssa C. Fabiani Prof.ssa A.L. Pisello
11.30 12.30	Architettura e Composizione 2	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	E	Laboratorio di Water Design	17	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	12	Architettura e Composizione 2	5	<u>Impianti, efficienza energetica e rinnovabili</u> Prof.ssa A.L. Pisello Prof.ssa C. Fabiani
12.30 13.30	Architettura e Composizione 2	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	E	Laboratorio di Water Design	17	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	12	Architettura e Composizione 2	5	<u>Laboratorio di Water Design</u> Prof.ssa S. Meniconi Prof. B. Brunone
14.30 15.30	Costruzioni storiche in muratura	SA	Costruzioni storiche in muratura	12	Analisi Computazionale delle Strutture	15	Analisi Computazionale delle Strutture	SA	Laboratorio di Architettura e Composizione 2	5	<u>Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane</u> Prof.ssa A. Flammini
15.30 16.30	Costruzioni storiche in muratura	SA	Costruzioni storiche in muratura	12	Analisi Computazionale delle Strutture	15	Analisi Computazionale delle Strutture	SA	Laboratorio di Architettura e Composizione 2	5	
16.30 17.30	Costruzioni storiche in muratura	SA			Microclima, illuminotecnica e acustica	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	SA	Laboratorio di Architettura e Composizione 2	5	<u>Analisi computazionale delle strutture</u> Prof.ssa C. Pepi
17.30 18.30					Microclima, illuminotecnica e acustica	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	SA	Laboratorio di Architettura e Composizione 2	5	<u>Costruzioni storiche in muratura</u> Prof. N. Cavalagli
18.30 19.30							Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	SA	Laboratorio di Architettura e Composizione 2	5	