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)

<u>dai 1//02/2025 ai 30/05/2025 (Pausa didattica dai 14 ai 24 aprile)</u>											
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	Architettura e Composizione 2 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</u> <u>Composizione 2</u> Prof. P. Verducci
10.30 11.30	Architettura e Composizione 2	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	Е	Laboratorio di Water Design	17	Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane	SB			Microclima, illuminotecnica e acustica Prof.ssa C. Fabiani Prof.ssa A.L. Pisello
11.30 12.30	Architettura e Composizione 2	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	Е	Laboratorio di Water Design	17	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	12	Architettura e Composizione 2	5	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili Prof.ssa A.L. Pisello Prof.ssa C. Fabiani
12.30 13.30	Architettura e Composizione 2	16	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	Е	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</u> <u>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	Analisi computazionale delle strutture 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	Costruzioni storiche in muratura Prof. N. Cavalagli
18.30 19.30							Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	SA	Laboratorio di Architettura e Composizione 2	5	