

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile e Architettura
Orario delle Lezioni A.A. 2023/2024

3° anno II semestre

dal 19/02/2024 al 31/05/2024 (Pausa didattica dal 25 marzo al 5 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	12	Analisi Computazionale delle Strutture	12	<u>Architettura Tecnica 2</u> Prof. G. Mochi
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	12	Analisi Computazionale delle Strutture	12	<u>Laboratorio di Architettura Tecnica 2</u> Prof. M. De Simone
10.30 11.30	Architettura Tecnica 2	6	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	E	Laboratorio di Water Design	17	Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane	12			<u>Microclima, illuminotecnica e acustica</u> Prof.ssa C. Fabiani Prof.ssa A.L. Pisello
11.30 12.30	Architettura Tecnica 2	6	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	E	Laboratorio di Water Design	17			Architettura Tecnica 2	X	<u>Impianti, efficienza energetica e rinnovabili</u> Prof.ssa A.L. Pisello Prof.ssa C. Fabiani
12.30 13.30	Architettura Tecnica 2	6	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	E	Laboratorio di Water Design	17			Architettura Tecnica 2	X	<u>Laboratorio di Water Design</u> Prof.ssa S. Meniconi Prof. B. Brunone
14.30 15.30	Costruzioni storiche in muratura	6	Costruzioni storiche in muratura	12	Analisi Computazionale delle Strutture	17	Analisi Computazionale delle Strutture	SA	Laboratorio di Architettura Tecnica 2	5	<u>Laboratorio di Infrastrutture Idrauliche e Urbane</u> Prof.ssa A. Flammini
15.30 16.30	Costruzioni storiche in muratura	6	Costruzioni storiche in muratura	12	Analisi Computazionale delle Strutture	17	Analisi Computazionale delle Strutture	SA	Laboratorio di Architettura Tecnica 2	5	
16.30 17.30	Costruzioni storiche in muratura	6	Costruzioni storiche in muratura	12	Microclima, illuminotecnica e acustica	17	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	SA	Laboratorio di Architettura Tecnica 2	5	<u>Analisi computazionale delle strutture</u> Prof.ssa C. Pepi
17.30 18.30	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	6	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	12	Microclima, illuminotecnica e acustica	17	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	SA	Laboratorio di Architettura Tecnica 2	5	<u>Costruzioni storiche in muratura</u> Prof. N. Cavalagli
18.30 19.30	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	6	Impianti, efficienza energetica e rinnovabili	12							