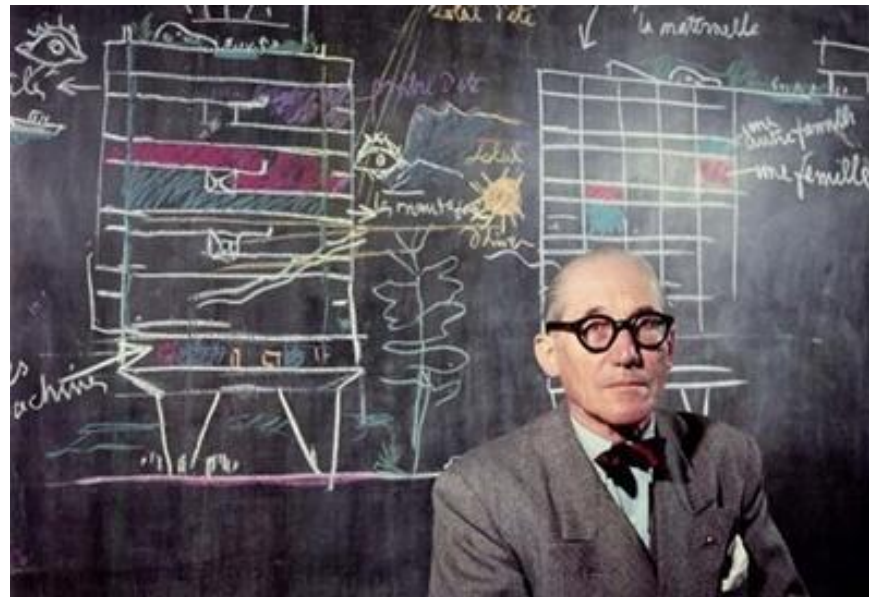




FONDAZIONE ARCHITETTI CATANZARO

FOAC



ESAME DI STATO ARCHITETTI Novembre 2019

CORSO DI PREPARAZIONE ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE

<http://www.archicz.it/>

e-mail: architetticatanzaro@awn.it

CALENDARIO



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

FOAC

Tabulato delle giornate di corso FOAC 8 – PARTE A) per esame scritto-grafico-progettuale del

N°	GIORNO	DATA	ORARIO	note
1	Mercoledì	18/09/2019	inizio15:30	PRESENTAZIONE e APPROCCIO AGLI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE
2	Venerdì	23/09/2019	14:00-18:00	GLI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE
3	Lunedì	25/09/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
4	Mercoledì	30/09/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
5	Venerdì	02/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
6	Lunedì	07/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
7	Mercoledì	09/10/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME su temi simili già sviluppati
8	Venerdì	14/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
9	Lunedì	16/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
10	Mercoledì	18/10/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME su temi simil già sviluppati
11	Venerdì	21/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
12	Lunedì	22/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
13	Mercoledì	23/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
14	Venerdì	24/10/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME su temi simili già sviluppati
15	Lunedì	25/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
16	Mercoledì	28/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
17	Venerdì	30/10/2019	14:00-18:00	ESERCITAZIONE GRAFICA-PROGETTUALE
18	Lunedì	04/11/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME
19	Mercoledì	05/11/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME
20	Lunedì	06/11/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME
21	Mercoledì	07/11/2019	09:00-17:00	SIMULAZIONE ESAME
22	Venerdì	08/11/2019	09:00-13:00	PROVA SCRITTA (tema)

La **PARTE B)**, finalizzata ad affrontare l'esame **orale**, sarà organizzata con date da definire dopo gli esami scritti di cui alla **PARTE A)**.