

CORSO ANAB BOLOGNA - modulo "A" 2007

Responsabile del Corso Arch. Stefano Delli, Tel 051/332876, e-mail: stefanodelli@iperbole.bologna.

n.	seminario	ore	lezione	da
0	CONFERENZA DI APERTURA	4	Il metodo dell'architettura sostenibile: il progetto SB 100 Finalità ed etica del progetto sostenibile, istruzioni per	09/0
1	ARCHITETTURA SOSTENIBILE E REGIONALISMO	4	Architettura, ecologia, storia	15/0
		4	Caratteri ambientali e regionalismo	15/0
2	LUOGHI DELL'ABITARE E SALUTE PSICOFISICA	4	Antropologia e psicologia dell'abitare	29/0
		4	Geobiologia, elettrobiologia, inquinamento indoor e	29/0
3	IL PROGETTO DEL COMFORT	4	Comfort termoigrometrico e acustico	13/1
		4	illuminazione e ventilazione naturale	13/1
4	IL PROGETTO ECOLOGICO DEGLI INTERNI	4	il design ecologico	11/1
		4	il progetto del colore	11/1
5	ECOLOGIA URBANA E PARTECIPAZIONE	4	elementi di ecologia urbana	01/1
		4	Elementi di progettazione partecipata	01/1
6	ARCHITETTURA BIOCLIMATICA	4	Bioclimatica e sistemi solari passivi	15/1
		4	Energie rinnovabili per la climatizzazione invernale ed	15/1
7	REQUISITI AMBIENTALI ED ENERGETICI	4	Stratigrafie di involucro e bilancio energetico	12/0
		4	Valutazione e certificazione della qualità degli organismi edilizi	12/0
8	VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE	4	Valutazione e certificazione della qualità dei materiali	26/0
		4	Legno: metodi e tecniche costruttive	26/0
9	MATERIALI E TECNICHE COSTRUTTIVE	4	Terra cruda e laterizi: metodi e tecniche costruttive	09/0

		4	Calce e prodotti minerali: metodi e tecniche costruttive	09/0	
10	USO E RIUSO DELLE RISORSE	4	Ciclo dell'acqua e fitodepurazione	23/0	
		4	Riciclo dei materiali e gestione dei rifiuti	23/0	
11	CONFERENZA DI CHIUSURA	2	Analisi economica, ecob. e mercato nel progetto	08/0	
	MATERIALI E TECNOLOGIE PER LA	6	Materiali e tecnologie per il progetto sostenibile	08/0	
		92			