



Inget

VITTORIO EMANUELE III - LUCERA

TOGET

C.A.T. BIOARCHITETTURA & DESIGN D'INTERNI

novità

Oltre alle competenze specifiche del corso CAT, l'opzione di Bioarchitettura e Design d'Interni fornisce agli allievi idonee competenze nelle tecniche grafiche, nell'impiego del 3D e della realtà virtuale, applicate alle tematiche specifiche di Interior Design, bioarchitettura e fonti di energia rinnovabili.



C.A.T. BIOARCHITETTURA & DESIGN D'INTERNI

Desideri diventare un vero arredatore d'interni ed avere oltre alle competenze specifiche del corso CAT competenze nelle tecniche grafiche, nell'impiego del 3D, Rendering e della realtà virtuale oppure essere un esperto di bioarchitettura e fonti di energia rinnovabili per l'acquisizione di bonus statali come Ecobonus 110%.

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
INGLESE	3	3	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE	2	2	-	-	-
FISICA E LABORATORIO	3	3	-	-	-
CHIMICA E LABORATORIO	3	3	-	-	-
GEOGRAFIA	1	-	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
COMPL.DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
DIRITTO	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	-	-	-	-
TECNOL. E TECNICHE E RAPP. GRAFICA	2	3	-	-	-
SC. E TECN. APPLIC.	-	2	-	-	-
GESTIONE CANTIERE	-	-	1	1	1
PROGETTAZ. E COSTRUZ. IMPIANTI	-	-	5	4	5
GEOPEDOLOGIA, ECON, ESTIMO (architettura di paesaggio)	-	-	3	4	4
TOPOGRAFIA	-	-	4	4	4
BIOARCHITETTURA E FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI	-	-	2	2	2
INTERIOR DESIGN E GRAFICA COMPUTER	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

C.A.T. BIOARCHITETTURA & DESIGN D'INTERNI

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Focus sulle energie rinnovabili, sui sistemi atti alla riduzione dei consumi e sulle ultime novità in materia di riqualificazione energetica.

Studio delle ultime tecnologie utilizzate nell'edilizia e nel design.

Utilizzo delle nuove tecnologie (droni, stampa 3D, modellazione e rendering di interni ed edifici) per la creazione, la revisione e la presentazione del progetto finale al cliente.

