

AA 2025-26 | CORSO DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE A | PROGRAMMA DELLE LEZIONI

proff. G. Ridolfi–C. Baistrocchi

ORARIO: giovedì: (8:50-12:50 / 13:50-17:50)

AULA: 13 Santa Verdiana

2025

25-set	gio/mat	Presentazione corso. Post Environmental Age & Agent Based Computational Design
Credit #01 BRIEF		Program & Environmental Report
25-set	gio/pom	Mission, Branding, Space programming
02-ott	gio/mat	Site Assessment. Mood Board & Style Language FINE ISCRIZIONI CORSO
02-ott	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
07-ott	mar/pom	<i>Online file submission Credit #01 BRIEF Program & Environmental Report</i>
09-ott	gio/mat	Verifica Credit #01 BRIEF Program & Environmental Report
Credit #02 CONCEPT		Early Massing Study
09-ott	gio/pom	Comfort & Climate Based Design
16-ott	gio/mat	Strategie Passive di progettazione
16-ott	gio/pom	Image Driven Mass Study
23-ott	gio/mat	Green Metrics & Conceptual Massing Energy Optioneering
23-ott	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
30-ott	gio/mat	Sviluppo idea di progetto
30-ott	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
04-nov	mar/pom	<i>Online file submission Credit #02 CONCEPT Architectural Mass & Layout Optioneering</i>
06-nov	gio/mat	Verifica Credit #02 CONCEPT Early Massing Study
06-nov	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
Credit #03 SCHEME		Proposta architettonica di massima
13-nov	gio/mat	Impostazione del progetto. BIM e coordinamento strutturale
13-nov	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
20-nov	gio/mat	Sviluppo distribuzione interna e integrazione impianti
20-nov	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
27-nov	gio/mat	Sviluppo distribuzione interna e integrazione impianti
27-nov	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
02-dic	mar/pom	<i>Online file submission Credit #03 SCHEME Proposta architettonica di massima</i>
04-dic	gio/mat	Verifica Credit #03 SCHEME Proposta architettonica di massima
04-nov	gio/pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
Credit #04 DEVELOPMENT		Dettaglio dell' Involucro e Comunicazione del Progetto
11-dic	gio/mat	Involucro e studio del Daylight
11-dic	gio/pom	Guida alla comunicazione del progetto CONCLUSIONE LEZIONI
18-dic	gio/mat	Tecniche avanzate di comunicazione del progetto con uso dell'AI (presenza facoltativa)
18-dic	gio/pom	Tecniche avanzate di comunicazione del progetto con uso dell'AI (presenza facoltativa)

2026

07-gen	gio/matt	Revisioni di progetto (presenza facoltativa)
15-gen	gio/mat	Revisioni Progetto (presenza facoltativa)
15-gen	gio/pom	Revisioni Progetto (presenza facoltativa)
22-gen	gio/mat	Revisioni Progetto (presenza facoltativa)
22-gen	gio/pom	Revisioni Progetto (presenza facoltativa)
29-gen	gio/mat	Revisioni Progetto (presenza facoltativa)
29-gen	gio/pom	Revisioni Progetto (presenza facoltativa)
Credit #05 FINAL		Valutazione Congiunta
10-feb	mar/pom	<i>Online file submission Credit #04 DEVELOPMENT Dettaglio dell' Involucro e Comun. Progetto</i>
12.feb	gio/mat	Verifica Credit# 05 FINAL VALUTAZIONE CONGIUNTA
13-feb	ven/pom	Registrazione Voti

PESI PONDERALI DEI CREDITI PER LA VALUTAZIONE DEL MODULO *SISTEMI COSTRUTTIVI*

credito1	15 %
credito 2	30 %
credito 3	25 %
credito 4	30 %
TOTALE	100 %
credito 5	bonus/malus dipendenti dall'evoluzione del progetto e integrazione con Tecniche del controllo ambientale