

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 | Online file submission Credit #01 BRIEF Program & Environmental Report |
| 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 | Online file submission Credit #02 CONCEPT Architectural Mass & Layout Optioneering |
| 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 | Online file submission Credit #03 SCHEME Proposta architettonica di massima |
| 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 | Online file submission Credit #04 DEVELOPMENT Dettaglio dell' Involucro e Comun. Progetto |
| 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 |