

PROGRAMMA DELLE LEZIONI _ CORSO DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE 2019-20
 proff. G.Ridolfi–C.Baistrocchi

ORARIO mattina 1 8:45-10:45; mattina 2 11:00-13:00; pomeriggio 14:30-18:30
AULA 15 S. Verdiana

24	mat	Presentazione Laboratori di Progettazione Ambientale
01-ott	mat1	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
01-ott	mat2+pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
08-ott	mat1	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
08-ott	mat2+pom	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
15-ott	mat1	Programma, apertura iscrizioni al modulo didattico
15-ott	mat2+pom	Introduzione ed esempi alla progettazione computazionale agent based
22-ott	mat1	Branding e Space planning & Installazioni Software+ Iscrizioni
22-ott	mat2+pom	Modellazione del Comfort
29-ott	mat1	Site Analysis & Place Layering // chiusura iscrizioni
29-ott	mat2+pom	Laboratorio Credito #01
05-nov	mat1	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
05-nov	mat2+pom	#01 PROGRAM: Programma & Rapporto Ambientale
12-nov	mat1	Mass Modeling Optioneering & Green Metrics
12-nov	mat2+pom	Laboratorio Credito #02: Optioneering con uso di Revit
19-nov	mat1	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
19-nov	mat2+pom	Laboratorio Credito #02: Optioneering con uso di Grasshopper
26/11/	mat1	#02 CONCEPT: Mass & Layout Optioneering
26/11/	mat2+pom	Passive strategies for daylight & ventilation
03-dic	mat1	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
03-dic	mat2+pom	Passive strategies for daylight & ventilation
10-dic	mat1	The building Envelope: tipologie ed esempi progettuali
10-dic	mat2+pom	Laboratorio Credito #03: Verifiche computazionali per il progetto
17-dic	mat1	<i>Modulo Tecniche del controllo ambientale</i>
17-dic	mat2+pom	#03 DEVELOPMENT: Proposta Architettonica per approvazione
07-gen	mat1	Laboratori sviluppo Proposta Architettonica & modello d'involucro
07-gen	mat2+pom	Laboratori sviluppo Proposta Architettonica & modello d'involucro // FINE LEZIONI
14-gen	mat1	
14-gen	mat2+pom	#04 DETAILING: Studio e modello di facciata
21-gen	mat1	REVISIONI FINALI E LABORATORIO MODELLI
21-gen	mat2+pom	REVISIONI FINALI E LABORATORIO MODELLI
24-gen	mat1	REVISIONI FINALI E LABORATORIO MODELLI
24-gen	mat2+pom	REVISIONI FINALI E LABORATORIO MODELLI
28-gen	mat	#05 FINAL: Presentazione Finale
31-gen mat		Registrazione Voti

PESI PONDERALI DEI CREDITI PER VALUTAZIONE FINALE

credito1	15 %
credito 2	20 %
credito 3	15 %
credito 4	15 %
credito 5	35 %
	100 %