

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN Green Building / Architectural and Urban Requalification / Green Blue Infrastructure
2	Denominazione in Inglese	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN Green Building / Architectural and Urban Requalification / Green Blue Infrastructure
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura
5	Facoltà	Architettura
6	Codice Master	29063
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	-
10	Sede delle attività didattiche	Sedi della Facoltà di Architettura
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	L'obiettivo del Master è la formazione approfondita sulle tematiche proprie del progetto tecnologico ambientale dell'architettura – Environmental Technological Design – con particolare riferimento a tre principali tematiche: edifici di nuova costruzione / Green Building; edifici esistenti/ Architectural and Urban Requalification; spazi aperti urbani / Green Blue Infrastructure.
14	Risultati di apprendimento attesi	Grazie al peculiare percorso formativo sperimentale, il Master sviluppa una professionalità avanzata nel campo della progettazione tecnologica ambientale –



		processi progettuali evoluti, architettura bioecologica, tecnologie sostenibili per l'ambiente – tale da consentire una operatività culturalmente sensibile e tecnicamente appropriata nel campo specifico dell'architettura.
15	Settori Scientifico Disciplinari	ICAR 12 / ICAR 17
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	40
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Tutti i moduli didattici (da M.1 a M. 9) e tutti i laboratori (da L.1 a L.5) come da Piano Formativo, nel limite di 20 CFU.
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	ITALIANO

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ € 3.950,00
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule, laboratori, biblioteche
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	n° 2 risorse (RAD + 1)
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	n° 7
28	Risorse di docenza a contratto	n° 5