



## **ALL.1) ORDINAMENTO**

### **MASTER DI SECONDO LIVELLO**

#### **ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN**

**Green Building / Architectural and Urban Requalification / Green Blue Infrastructure**

**Codice: 29063**

### **Art. 1 – Informazioni generali**

<b>Dipartimento proponente e di gestione</b>	Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura
<b>Facoltà di riferimento</b>	Architettura
<b>Denominazione del Master</b>	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN Green Building / Architectural and Urban Requalification / Green Blue Infrastructure
<b>Livello</b>	Il livello
<b>Durata</b>	annuale
<b>Delibera del Dipartimento di istituzione del Master</b>	Il Master ETD costituisce modifica del Master in "Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente", istituito con delibera del S.A. del 1 febbraio 2002. Tale modifica è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento PDTA dell'11 marzo 2016 e dalla Giunta di Facoltà di Architettura del 15 marzo 2016.
<b>Eventuali strutture partner e convenzioni</b>	Nessuna

## Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>Obiettivi formativi del Master</b>	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: Green Building; Architectural and Urban Requalification; Green Blue Infrastructure.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Grazie al peculiare percorso formativo sperimentale, il Master sviluppa una professionalità avanzata nel campo della progettazione tecnologica ambientale – processi progettuali evoluti per la sostenibilità, architettura bioclimatica e bioecologica, tecnologie sostenibili, ecocompatibili ed ecoefficienti per l'ambiente – tale da consentire una operatività culturalmente sensibile e tecnicamente appropriata nel campo dell'architettura.
<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	ICAR 12 / ICAR 17
<b>Requisiti di accesso</b>	Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso del titolo di laurea magistrale senza alcun vincolo riguardo alla Facoltà di provenienza, ovvero di laurea specialistica ex D.M. 509/99 e di Diplomi di laurea di durata legale almeno quadriennale, conseguiti in base alle normative previgenti all'applicazione del Regolamento Generale sull'Autonomia. Possono accedere al Master studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità.
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	MINIMO 8 / MASSIMO 40
<b>Modalità di svolgimento della selezione di ammissione</b>	L'ammissione al Master avviene tramite selezione per titoli. La procedura di selezione, definita in dettaglio dal Consiglio Didattico Scientifico, è gestita dalla Commissione, nominata dal Consiglio Didattico Scientifico. Gli studenti saranno selezionati sulla base del titolo di studio posseduto e del voto conseguito. Eventuali titoli valutabili, ma non obbligatori ai fini dell'accesso al Master, saranno: incarichi professionali svolti presso enti pubblici, privati o misti; incarichi di docenza svolti presso Università italiane e straniere; diplomi di specializzazione; attestati di partecipazione a corsi di perfezionamento; tesi di laurea.

<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	1 FEBBRAIO 2023 / 31 GENNAIO 2024
<b>Uditori</b>	È AMMESSA LA FREQUENZA DI UDITORI
<b>Corsi singoli</b>	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.
<b>Obbligo di Frequenza</b>	75% DEL MONTE ORE COMPLESSIVO DELLE LEZIONI
<b>Offerta di stage</b>	L'elenco è indicativo e non esaustivo: ARTELIA ITALIA SpA, Roma ATER ROMA E PROVINCIA, Roma ATELIER FEMIA, sede di Genova, Milano e Parigi BANCA D'ITALIA Servizio Immobili, Roma COMUNE DI ROMA Assessorato alla Sostenibilità Ambientale ENEA, sedi di Roma Casaccia, Saluggia e Bologna ENERGYTECH, Bolzano EURAC RESEARCH, Bolzano EUROTHERM, Bolzano FRAUNHOFER ITALIA RESEARCH, Bolzano HABITECH Distretto Tecnologico Trentino per l'Energia e l'Ambiente, Rovereto ISPC-CNR, sede di Montelibretti MIBACT Direzione Generale Arte e Architettura Contemporanee e Periferie Urbane, Roma PARALLEL DIGITAL STUDIO ABDR Architetti Associati, Roma STUDIO CORVINO+MULTARI, Napoli STUDIO FUKSAS, sedi di Roma e di Parigi STUDIO OGB OFFICINE GREEN BUILDING, Roma STUDIO NEMESI Roma STUDIO PICA CIAMARRA ASSOCIATI, Napoli STUDIO RAVAGNANI VECCHI, Roma STUDIO VALLE 3.0, Roma TECHPROJECT srl, Roma
<b>Modalità di Svolgimento Prova Finale</b>	Presentazione di una tesi progettuale a carattere innovativo e dissertazione sul lavoro svolto.
<b>Lingua di insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	Non sono previste. I materiali didattici sono accessibili alla pagina e-learning dedicata.

### **Art. 3 – Informazioni organizzative**

<b>Risorse logistiche</b>	Aule, laboratori, biblioteche
<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	n° 2 risorse (RAD + 1)
<b>Risorse di tutor d'aula</b>	Da definire. Si prevede la presenza di almeno 1 tutor ogni 10 studenti.
<b>Risorse di docenza</b>	n° 11
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Via Flaminia 70
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	Via Flaminia 70

### **Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master**

<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 4.000,00
<b>Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a bilancio di Ateneo del 30%)</b>	Nessuna
<b>Eventuali finanziamenti esterni</b>	Nessuno
<b>Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni</b>	Nessuna

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO  
Prof. Fabrizio Tucci  
(FIRMA DIGITALE)