

La formazione
che fa bene

PERSONE

MASTER INTERNAZIONALE DI II LIVELLO

CIRCUL I AR

Architettura Circolare: Forme e Metodologie

MASTER FINANZIABILE CON BORSE DI STUDIO REGIONALI

Attivato dalla Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino. Le lezioni di didattica frontale **inizieranno il 22 aprile 2021 e si concluderanno entro dicembre 2021.**

Costruire Centro Studi e Formazione Srl

in collaborazione con Università degli studi di Camerino Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria".

Direttrice: Prof.ssa Arch. M. Federica Ottone / **Vice Direttrice:** Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni.

Consiglio scientifico: Federica Ottone, Roberta Cocci Grifoni, Lorena Alessio, Elena Barthel, Alessio Battistella, Luca Galofaro, Consuelo Nava, Francesca Olivieri, Eleonora Paris, Mostafa Rabea Khalifa, Fabio Renzi, Emanuele Naboni, Roberto Ruggiero.

REQUISITI DI ACCESSO

Laurea magistrale o a ciclo unico in: Architettura e Ingegneria edile Architettura, Design, Ingegneria civile, Ingegneria edile dei sistemi edilizi, Architettura del paesaggio, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale, Scienza e ingegneria dei materiali, Conservazione e restauro dei beni culturali, Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale) o similari.

Costituisce titolo preferenziale la conoscenza delle basi per la modellazione 3D e dell'approccio BIM al progetto.

FIGURA PROFESSIONALE

Il master punta a formare una figura di progettista/esperto che voglia misurarsi con un'idea di **architettura realizzata integralmente di spazi e materiali** nuovi o usati, rinnovabili, naturali, biodegradabili, **riciclabili e riutilizzabili attraverso un processo circolare e di upcycling.**

La figura professionale avrà specifiche competenze nei seguenti campi:

- saper delineare strategie innovative per la progettazione di edifici "rinnovabili" destinati a riciclare e a essere riciclati in un processo continuo e circolare di trasformazione di spazi e di componenti edilizi; saper riconoscere e utilizzare tecnologie reversibili e disassemblabili;
- saper utilizzare materiali e progettare spazi che impieghino il minor spreco di energia;
- saper utilizzare e interpretare con capacità critica le recenti normative riferite ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) come requisiti di base per delineare scenari compatibili con le nuove sfide ambientali;
- saper utilizzare a un livello base alcuni strumenti complessi di progettazione parametrica (BIM) e computazionale (Grasshopper) nell'ambito di una metodologia progettuale orientata al progetto di upcycling;
- saper utilizzare alcuni software d'interfaccia per la produzione con tecniche di digital fabrication di componenti edilizi.

SEDE

Ascoli Piceno, Viale della Rimembranza
Scuola di Architettura e Design
"E. Vittoria" - sede di Sant'Angelo Magno.

La didattica verrà svolta una settimana al mese (dal giovedì al mercoledì) **alternando lezioni in presenza e a distanza** (Cisco WebEx o Google Meet o MsTeams). Per le restanti settimane gli studenti potranno svolgere le loro attività lavorative o di stage presso aziende, enti o studi professionali.

ISCRIZIONI

L'ammissione al Master è subordinata alla valutazione di idoneità, da parte del Consiglio Scientifico, che si basa sulla coerenza del curriculum accademico e professionale del candidato e rispetto dei requisiti di cui all'articolo 6 del bando (titoli di studio).

La quota d'iscrizione è di € 4.500 comprensiva del materiale didattico, esperienza di workshop, e della tassa regionale per il diritto alla studio (140,00€).

CONFERENZE - SEMINARI

Sarà organizzato un convegno internazionale in cui presenzieranno tutti i docenti del Comitato Scientifico.

WORKSHOP

I 3 workshop (luglio, gennaio, febbraio), pensati insieme a Symbola, prevedono 2 settimane consecutive in presenza. Saranno affrontate tre diverse scale di intervento: paesaggio urbano, recupero di edifici esistenti e nuovi edifici. È prevista una fase sperimentale e di intervento operativo su un caso studio.

HELP DESK

di **Costruire Centro Studi e Formazione** per conoscere agevolazioni e contributi regionali o nazionali per la copertura delle spese di iscrizione al master e/o costi di vitto e alloggio. Per liberi professionisti, aziende, laureati, neolaureati, disoccupati e/o occupati.

Al termine seguirà uno STAGE DI 400 ORE
(distribuite durante oppure al termine del percorso formativo)
con affiancamento di un tutor aziendale.

Lo stage prevede anche la partecipazione dello studente a seminari e altre attività sperimentali da svolgere presso aziende, realtà professionali, Enti e Istituzioni italiane o straniere.
L'azienda o lo studio professionale può coprire una parte dei costi di iscrizione al master.

N. 1 BORSA DI STUDIO ISTITUITA DALLE AZIENDE PER I PARTECIPANTI

IL TERMINE PER PARTECIPARE ALLA SELEZIONE È IL 16/04/2021

Per la domanda di iscrizione vedi: <https://www.unicam.it/miiscrivo/iscrizionemaster>

**PER INFORMAZIONI SUL MASTER E PER L'HELP DESK
CONTATTA COSTRUIRE CENTRO STUDI E FORMAZIONE:**

San Benedetto Tr. (AP)
63074 / via Pasubio, 36
tel 0735 757244
mob 345 7307212

Civitanova Marche (MC)
62012 / via L. Einaudi, 436
tel 0733 775508
mob 335 1792663

Teramo
64100 / piazza del Carmine, 14
mob 345 7307212

info@costruiregroup.it - www.costruiregroup.it -   


costruire
centro studi e formazione

Regole. Persone. Sogni.