

master in ecodesign & ecoinnovazione



"Il pensiero ecologico può oggi fornire la più rilevante sintesi d'idee che si sia vista dopo l'Illuminismo. Può aprire prospettive per una pratica che possa veramente cambiare l'intero paesaggio sociale dei nostri tempi"

Murray Bookchin

Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili

Master di 1° livello - terza edizione 2010/2011

OBIETTIVI

Sviluppare prodotti ambientalmente e socialmente sostenibili è uno dei principali obiettivi della cultura del design del XXI secolo. Il Master in "Eco-design & Eco-innovazione", promosso e organizzato dalla Scuola di Architettura e Design "E.Vittoria" dell'Università di Camerino, intende formare "eco-designer", ovvero nuove figure professionali in grado di gestire progettualmente il ciclo di vita di un prodotto in modo da prevenirne e ridurne gli impatti sull'ambiente, attraverso l'applicazione di specifici metodi progettuali, l'impiego di materiali eco-innovativi e l'utilizzo di criteri di design guidati dai principi della sostenibilità ambientale.

SCADENZA DOMANDA D'AMMISSIONE 20 Ottobre 2010

SEDE

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"
con sede ad Ascoli Piceno -
Università di Camerino
Largo Cattaneo 4 - 63100 Ascoli Piceno

DIREZIONE E COORDINAMENTO

Direttore: Prof.ssa Lucia Pietroni

INFORMAZIONI

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"
Università di Camerino - Segreteria Master
Tel. +39 0736 249671 - Fax +39 0736 249672
e-mail: ecodesignmaster@unicam.it
<http://www.unicam.it>
<http://www.disia.it>

MASTER DI 1° LIVELLO IN ECO-DESIGN & ECO-INNOVAZIONE

Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili

A.A. 2010/2011 - TERZA EDIZIONE

OBIETTIVI

Il Master di primo livello in "Eco-design & Eco-innovazione. Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili" – attivato dall'Università di Camerino nell'A.A. 2007/2008, promosso e organizzato dalla Scuola di Architettura e Design, con sede ad Ascoli Piceno, in collaborazione con numerosi partners pubblici e privati – intende offrire conoscenze approfondite sulle più recenti politiche e normative ambientali, nazionali ed internazionali, relative all'eco-innovazione di prodotto e fornire competenze specialistiche, scientifico-culturali e tecnico-operative, per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili. L'obiettivo principale del Master è quello di far conseguire agli iscritti una preparazione tecnico-scientifica competitiva e strategica nell'ambito del design per la sostenibilità ambientale, che faciliti il loro inserimento, come progettisti, consulenti o liberi professionisti, nelle diverse realtà aziendali e professionali, pubbliche e private, attraverso l'acquisizione delle competenze necessarie per incrementare le performance ambientali dei prodotti e per integrare i criteri progettuali dell'Eco-design nel tradizionale processo di progettazione e sviluppo di nuovi prodotti.

DESTINATARI E REQUISITI PER L'AMMISSIONE

L'ammissione al Master è aperta a tutti coloro che sono in possesso di un Diploma di Laurea Triennale o di Laurea Magistrale o di Laurea vecchio ordinamento (quadriennale o quinquennale), preferibilmente in Disegno Industriale, Architettura, Ingegneria, nonché coloro che siano in possesso di un titolo di studio conseguito presso Università straniera equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto.

Possono presentare domanda di ammissione anche coloro che conseguiranno il Diploma di Laurea entro dicembre 2010.

Il **numero massimo di ammessi** al Master è di **30** studenti. Il corso sarà attivato solo se sarà raggiunta la **soglia minima** di **15** iscritti.

UDITORI

È prevista anche la possibilità di **iscrizione come "uditori" ai moduli 2, 3, 4 e 5 (o a loro parti)**, per coloro che desiderano aggiornare le proprie conoscenze e competenze su questi argomenti (tecnici, progettisti, responsabili R&S di aziende, enti pubblici, studi professionali). Agli "uditori" verrà rilasciato un attestato di frequenza dal Direttore del Master. Il **numero massimo di uditori** è di **12**. Chi intende iscriversi come "uditore" deve presentare l'apposita domanda entro il **20 ottobre 2010**, indicando i moduli e/o sotto moduli a cui è interessato. Per gli uditori l'iscrizione comporta un **onere di 400 euro per ogni 20 ore di corso**.

I moduli per la domanda di ammissione per gli "uditori" sono disponibili presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino - sede di Ascoli Piceno - Viale della Rimembranza, oppure on-line nel sito dell'Università di Camerino e della Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" ai seguenti indirizzi:

<http://www.unicam.it> e <http://www.disia.it>

SEDE

Le lezioni, i laboratori progettuali e tutte le attività di formazione residenziale si svolgeranno presso la sede della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università di Camerino – Largo Cattaneo 4 – 63100 Ascoli Piceno.

DURATA E ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Master ha la durata di un anno, con un percorso formativo di 60 cfu, pari a 1500 ore di impegno complessivo suddivise in:

- attività didattiche e di studio individuale e di gruppo, workshop progettuali, visite guidate in azienda, centri R&S, materiotecche – per un totale di 1090 ore, 42 cfu;

- attività di stage, progetto di tesi e prova finale - per un totale di 410 ore, 18 cfu.

L'attività di stage di 350 ore è obbligatoria e parte integrante del percorso formativo.

Il percorso formativo del Master si articola in 5 moduli didattici:

1. Orientamento e Introduzione al Master
2. Strategie e strumenti per l'Eco-design e l'Eco-innovazione
3. Design e sviluppo di prodotti eco-sostenibili + workshop progettuali intensivi di Eco-design
4. Design per la comunicazione ambientale
5. Diritti e Tutela della proprietà intellettuale e industriale nel settore del design

SELEZIONE

La procedura di selezione dei candidati consiste nella valutazione del curriculum vitae e dei titoli e in prove scritte e/o orali volte ad indagare le loro conoscenze/competenze teorico pratiche, le attitudini, le motivazioni a frequentare il Master .

Al termine della selezione viene pubblicata una graduatoria di merito.

QUOTA DI ISCRIZIONE

La **quota di iscrizione di 5.000 euro** comprende l'assicurazione, tutto il materiale didattico necessario per l'attività in aula e per lo svolgimento dei laboratori progettuali, l'utilizzo dei laboratori informatici. Va versata prima dell'inizio del Master, **entro il 22 novembre 2010**, alle seguenti coordinate bancarie: Università di Camerino UNICAM presso BANCA DELLE MARCHE S.P.A. AGENZIA DI CAMERINO conto n. 8285 ABI 06055 CAB 68830 CIN L IBAN: IT20 L060 5568 8300 0000 0008 285 con la causale: quota di iscrizione al Master in Eco-design & Eco-innovazione 2010/2011.

BORSE DI STUDIO

Sono previste **borse di studio a copertura totale** della quota di iscrizione e **borse di studio a copertura parziale** pari alla metà della quota di iscrizione per i candidati ritenuti più meritevoli, assegnate in base alla graduatoria di selezione.

FREQUENZA

La frequenza al Master è obbligatoria. Il corso prevede prove intermedie di profitto e una prova finale.

TITOLO CONSEGUITO

Al termine del percorso formativo l'Università di Camerino rilascia agli studenti il seguente titolo: Master Universitario di 1° livello in "ECO-DESIGN & ECO-INNOVAZIONE. Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili", con relativo riconoscimento di 60 crediti formativi universitari (cfu).

L'attestato del Master viene rilasciato solo agli studenti che hanno partecipato con regolarità (frequenza non inferiore al 75% del totale delle ore) e profitto a tutte le attività didattiche previste e hanno superato l'esame finale.

DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione al Master deve pervenire **entro e non oltre il 20 ottobre 2010**, al seguente indirizzo: Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" - Unicam viale della Rimembranza - 63100 Ascoli Piceno (non farà fede il timbro postale). Si prega di indicare come oggetto: "Master in Eco-design & Eco-innovazione". Si precisa che le domande pervenute dopo la data di scadenza non sono considerate valide. I moduli per la domanda di ammissione sono scaricabili dal sito dell'Università di Camerino e della Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" ai seguenti indirizzi:

<http://www.unicam.it>

<http://www.disia.it>

INIZIO

L'inizio del corso è previsto per **dicembre 2010**.

CONSIGLIO DEL MASTER

Prof.ssa Lucia Pietroni – Direttore

Prof. Umberto Cao

Prof. Andrea Dall'Asta

Prof. Francesco Cervellini

Prof. Cristiano Toraldo di Francia

Prof. Graziano Leoni

Prof. Federico Orfeo Oppedisano

Dott. Pierluigi Raimondi

COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Lucia Pietroni – Università di Camerino

Dott. Pierluigi Raimondi – Consorzio Universitario Piceno

Dott.ssa Eliana Farotto – Comieco

Dott. Claudio Sagripanti – Fondazione Elios

Dott. Roberto Giacomucci – vice-presidente ADI - Del. Marche Abruzzo e Molise

Dott. Paolo Masoni – ENEA

Dott. Paolo Frankl – IEA International Energy Agency

Dott. Marco Capellini – Capellini Design & Consulting

Dott. Giorgio Di Tullio – Tuner Consulting

Dott.ssa Sveva Barbera – Università di Camerino

Dott. Paolo Mondini – Ergonixart

Dott. Raffaele Scialdoni – ICQ srl

Dott. Piergiovanni Ceregoli – iGuzzini Illuminazione

Dott. Loris Moretti – Valtenna

Dott. Achille Eusebi – Eusebi Arredamenti

STAFF TECNICO-ORGANIZZATIVO

Segreteria amministrativa e contabile: Sabrina Bozzi

Segreteria organizzativa: Catia Re – Maria Rita Traini

Supporto tecnico-informatico: Luca Montecchiarri – Andrea Orlando

SEGRETERIA E PUBBLICHE RELAZIONI

Per informazioni sul Master

Tel. +39 0736 249671 - 249643 - Fax +39 0736 249672

e-mail: ecodesignmaster@unicam.it