

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 - seconda edizione 2008/2009

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 Facoltà di Architettura 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
15 Aprile 2009

SEDE

Facoltà di Architettura con sede ad Ascoli Piceno - Università di Camerino
Largo Cattaneo 4 – 63100 Ascoli Piceno

DIREZIONE E COORDINAMENTO

Direttore: Prof.ssa Lucia Pietroni

INFORMAZIONI

Dipartimento ProCam - Università di Camerino
Segreteria Master
Tel. +39 0736 249671 - Fax +39 0736 249672
e-mail: ecodesignmaster@unicam.it
<http://architettura.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. 2008/2009 - SECONDA 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. 2008/2009, promosso e organizzato dalla Facoltà di Architettura, 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 aprile 2009.

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 "uditore" 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 15 aprile 2009, 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 Facoltà di Architettura dell'Università di Camerino - sede di Ascoli Piceno - Viale della Rimembranza, oppure on-line nel sito dell'Università di Camerino e della Facoltà di Architettura ai seguenti indirizzi: <http://architettura.unicam.it/> <http://www.disia.it>

SEDE

Le lezioni, i laboratori progettuali e tutte le attività di formazione residenziale si svolgeranno presso la sede della Facoltà di Architettura 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, materioteche – 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 15 maggio 2009**, alle seguenti coordinate bancarie: Dipartimento ProCAM - BANCA DELLE MARCHE - Agenzia di Ascoli Piceno - C.so V.Emanuele II, 44 - c/c 0720332 - ABI: 06055 - CAB: 13500 IBAN: IT68W 06055 13500 0000 0006624.

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 tassa 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 15 aprile 2009**, al seguente indirizzo: Facoltà di Architettura – Università di Camerino – 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 Facoltà di Architettura ai seguenti indirizzi:

<http://architettura.unicam.it/>

<http://www.disia.it>

INIZIO

L'inizio del corso è previsto per **giugno 2009**.

CONSIGLIO DEL MASTER

Prof.ssa Lucia Pietroni – Direttrice
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
Dott. Roberto Bedini

COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Lucia Pietroni – Università di Camerino
Dott. Roberto Bedini – PST Tecnomarche
Dott. Pierluigi Raimondi – Consorzio Universitario Piceno
Dott.ssa Eliana Farotto – Comieco
Dott. Claudio Sagripanti – Fondazione Elio
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 Roma "La Sapienza"
Dott. Paolo Mondini – Ergonixart
Dott. Raffaele Scialdoni – ICQ srl
Dott. Piergiovanni Ceregioli – iGuzzini Illuminazione
Dott. Loris Moretti – Valtenna
Dott. Achille Eusebi – Eusebi Arredamenti

STAFF TECNICO-ORGANIZZATIVO

Segreteria amministrativa e contabile: Sabrina Bozzi – Luana Caprioni
Segreteria organizzativa: Catia Re – Maria Rita Traini

Supporto tecnico-informatico: Luca Montecchiari – Andrea Orlando

SEGRETERIA E PUBBLICHE RELAZIONI

Per informazioni sul Master
Tel. +39 0736 249671 - Fax +39 0736 249672
e-mail: ecodesignmaster@unicam.it