

# 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 - quinta edizione 2014/2015

#### 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 ed 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**  
31 Ottobre 2014

**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  
e-mail: [ecodesignmaster@unicam.it](mailto:ecodesignmaster@unicam.it)  
<http://www.masterecodesign.it>  
<http://www.unicam.it>  
Tel. +39 0737 404243 - 404246 - 404240  
Fax +39 0737 404272

## 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. 2014/2015 - QUINTA 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, conseguito entro e non oltre il 31 Ottobre 2014.

Il **numero massimo** di ammessi al Master è di **15** studenti. Il corso sarà attivato se sarà raggiunta la **soglia minima** di **7** iscritti.

#### UDITORI

È prevista anche la possibilità di **iscrizione come “uditori” ai moduli 2, 3, e 5 (o a loro parti)**, per tutti coloro che desiderano aggiornare le proprie conoscenze e competenze su questi argomenti specialistici, in particolare tecnici, progettisti, responsabili R&S di aziende, enti pubblici, studi professionali. Agli “uditori” verrà rilasciato un attestato di frequenza dall’Università degli Studi di Camerino. Il **numero massimo** di uditori è di **8**. Chi intende iscriversi come “uditore” deve presentare l’apposita domanda entro il **15 Dicembre 2014**, indicando i moduli e/o sottomoduli a cui è interessato. Per gli uditori l’iscrizione comporta un **onere di 300 euro per ogni 20 ore di corso**.

Il modulo per la domanda di iscrizione per gli “uditori” è allegato al bando, scaricabile on-line agli indirizzi internet **www.masterecodesign.it** e **www.unicam.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 “E.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 didattica in aula (550 ore)**, che comprende attività di orientamento, lezioni frontali, workshop progettuali intensivi ed elaborazione progetto di tesi e prova finale;
- **stage in aziende, enti e centri R&S (400 ore)**;
- **studio e lavoro individuale (550 ore)**.

L’attività di stage di 400 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 che consiste nella valutazione del curriculum vitae e dei titoli e in un colloquio orale volto 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.

#### DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA PROVA SELETTIVA

La domanda per sostenere la prova di ammissione al Master deve pervenire **entro e non oltre il 31 Ottobre 2014**, al seguente indirizzo: Scuola di Architettura e Design “E.Vittoria” – Università di Camerino – viale della Rimembranza - 63100 Ascoli Piceno (non farà fede il timbro postale) e anticipata via e-mail all’indirizzo: [ecodesignmaster@unicam.it](mailto:ecodesignmaster@unicam.it).

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. Il bando integrale e il modulo per la domanda di ammissione alla prova preselettiva sono scaricabili dai siti internet: **www.masterecodesign.it** e **www.unicam.it**.

#### QUOTA DI ISCRIZIONE

La **quota di iscrizione di 5.000,00 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. La prima rata va versata prima dell’inizio del Master, **entro il 15 Dicembre 2014**.

#### BORSE DI STUDIO

Sono previsti **contributi a copertura totale** e **contributi a copertura parziale** della tassa di iscrizione per i candidati ritenuti più meritevoli dalla Commissione, assegnati 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 iscritti che hanno partecipato con regolarità (frequenza non inferiore al 75% del totale delle ore) e profitto a tutte le attività didattiche ed hanno superato l’esame finale.

#### INIZIO

L’inizio del corso è previsto per il **12 Gennaio 2015**.

#### CONSIGLIO DEL MASTER

Prof.ssa Lucia Pietroni  
Prof. Andrea Dall’Asta  
Prof. Carlo Santulli  
Prof. Graziano Leoni  
Prof. Federico Orfeo Oppedisano  
Prof. Daniele Rossi

#### COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Lucia Pietroni  
Prof. Andrea Dall’Asta  
Prof. Graziano Leoni  
Prof. Federico Orfeo Oppedisano  
Prof. Daniele Rossi  
Dott. Paolo Frankl - International Energy Agency  
Dott. Raffaele Scialdoni - Acenergy Srl  
Dott. Laura Cutaia - ENEA  
Dott. Cristiano Toraldo di Francia - Superstudio  
Dott. Marco Elia - Mad.sign  
Dott. Pierluigi Raimondi - Consorzio Universitario Piceno

#### SEGRETERIA MASTER

##### Per informazioni sul Master

e-mail: [ecodesignmaster@unicam.it](mailto:ecodesignmaster@unicam.it)

<http://www.masterecodesign.it>

<http://www.unicam.it>

Tel. +39 0737 404243 - 404246 - 404240

Fax +39 0737 404272