

OBIETTIVI

Il Master è finalizzato alla formazione di una specifica figura professionale in grado di seguire con competenza tutti i momenti dell'articolato processo che porta alla **riqualificazione** dei **paesaggi, agricoli e industriali**.

Obiettivo è preparare specialisti nell'analisi e mappatura dei paesaggi naturali e culturali, nell'individuazione dei rischi al quale è soggetto, a causa dell'eccessiva pressione antropica, l'ambiente, nella riqualificazione dei paesaggi degradati in modo da operare secondo "obiettivi di qualità paesistica" (**Convenzione Europea del Paesaggio, Firenze 2000**).

A questo scopo, gli insegnamenti impartiti orienteranno gli studenti verso una **visione multidisciplinare** del tema del progetto di riqualificazione, nella quale si integrano conoscenze e competenze alle diverse scale del paesaggio, nei settori dell'architettura, dell'architettura del paesaggio, dell'ingegneria e delle scienze naturali e agronomiche.

AREE TEMATICHE TRATTATE

- Specie vegetali per il progetto;
- Verde tecnologico;
- Elementi di ecologia del paesaggio;
- Rappresentazione grafica;
- Applicazione CAD-GIS,
- Rilievo e metodologie di rilievo;
- Normativa dei lavori pubblici;
- Valutazione economica dei progetti;
- Laboratorio di agricoltura urbana;
- Laboratorio di riqualificazione dei paesaggi agricoli;
- Laboratorio di riqualificazione dei paesaggi industriali.



ENTE FINANZIATORE
DEL MASTER



CON IL
PATROCINIO DI



Master Universitario interateneo di I livello

TECNICHE DI RIQUALIFICAZIONE PAESAGGISTICA

a.a. 2015-2016

*...il vero paesaggista è
colui che sa esaltare ciò
che già esiste...*

Organizzato da

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini, 2
10095 Grugliasco (TO)

Politecnico di Torino
Dipartimento di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio
Viale Pier Andrea Mattioli, 39
10125 Torino (TO)



ORGANIZZAZIONE

Il Master è comprensivo di **lezioni frontali**, **esercitazioni** in campo, **visite** a luoghi rappresentativi di specifiche realtà territoriali e **laboratori di progettazione** durante i quali si realizzeranno momenti di didattica interattiva e forme di studio guidato. Le attività didattiche sono distribuite nell'arco di **12 mesi** e prevedono un tirocinio obbligatorio.

DOCENTI E INSEGNAMENTI

Il Master si avvale della collaborazione sia di prestigiosi **docenti universitari**, sia di **noti professionisti** italiani e stranieri. A completamento degli insegnamenti impartiti, inoltre, verrà realizzato un **viaggio di studio** che consenta agli studenti di comprendere meglio gli ambiti operativi della professione.

FREQUENZA E VERIFICHE

La frequenza è richiesta nella misura minima del **70%** del totale. L'ottenimento dei crediti formativi è soggetto al superamento di **verifiche** intermedie delle competenze acquisite. Il conseguimento del Master universitario è subordinato al sostenimento di una **prova finale**. Il Master consente l'acquisizione di **60 crediti**.

MODALITÀ DI AMMISSIONE

I candidati dovranno far pervenire domanda di **iscrizione**, corredata di un curriculum vitae con specificata la votazione di laurea alla Segreteria organizzativa entro il **15 gennaio 2016**. L'ammissione è subordinata ai risultati di un'apposita selezione svolta dal comitato scientifico. I criteri di valutazione comprenderanno voto di laurea, curriculum vitae e test a risposta multipla.

Al Master sono ammessi anche i laureandi a condizione che conseguano il titolo prima dell'inizio del corso. Il **numero di studenti ammessi** è pari a **40**: la selezione è effettuata sulla base di un test a risposte multiple, del voto di laurea e del curriculum vitae.

Possono accedere al Master i **laureati del vecchio ordinamento** in Scienze e Tecnologie agrarie, Scienze forestali e ambientali, Architettura, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria civile, ingegneria edile, Scienze naturali, quelli con **laurea di I livello** in classe 4, 7, 8, 20, 27, 41, L-7, L-17, L-21, L-23, L-25, L-32, L-43 e di **II livello** in 3/S, 4/S, 21/S, 28/S, 38/S, 54/S, 68/S, 74/S, 77/S e LM-3, LM-4, LM-69, LM-73, LM-35, LM-23, LM-24, LM-60, LM-48 LM-80. Il Comitato Scientifico valuterà gli eventuali altri titoli che riterrà idonei per l'iscrizione al Master. È ammessa **la figura dell'uditore**.

Sul sito dedicato al Master sono riportate maggiori informazioni in merito alla modalità di ammissione.

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ E QUOTA DI ISCRIZIONE

Il Master si svolge a **Torino** presso la prestigiosa sede del **Lingotto del Politecnico di Torino** e ad **Asti** presso il **Polo Universitario Asti Studi Superiori**.



La **quota di iscrizione** è pari a **3.900,00 euro** (comprensiva di tasse e bolli) da versarsi in due rate. L'inaugurazione del corso e l'inizio delle **lezioni** avranno luogo nel mese di **febbraio 2016**. L'attività didattica in aula prevede un impegno di una decina di giorni al mese in alternanza tra le due sedi.

INFORMAZIONI

Prof. Marco Devecchi
Tel: **011.6708769**
Fax: **011.6708798**
e-mail: marco.devecchi@unito.it

Dott. Agr. Andrea Vigetti
Tel: **011.6708799**
Fax: **011.6708798**
e-mail: andrea.vigetti@unito.it

Sito web
www.masterpaesaggio.unito.it

