



Università degli Studi di Firenze

Area dei Servizi alla Didattica e alla Ricerca
Ufficio Convenzioni e Rapporti con le Istituzioni e con il Territorio

**SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA IN PROGETTAZIONE
URBANISTICA DI DETTAGLIO DI LITORALI URBANI, PORTI E
STAZIONI DI INTERSCAMBIO GLOBALE FRA MEZZI DI
TRASPORTO**

1 - Con il Decreto del Rettore dell'Università degli Studi di Firenze n.58424/1071 del 28 agosto 2009 e sulla base della proposta deliberata dalla Facoltà di Architettura dell'11.03.2009 e delle Delibere adottate dal Senato Accademico il 13.05.2009 e dal Consiglio di Amministrazione il 29.05.2009, è stata confermata, anche per il prossimo Anno Accademico, l'istituzione del Corso di Perfezionamento post laurea, al settimo anno consecutivo, di **"Progettazione urbanistica dei fronti urbani sull'acqua o water front, dei nodi intermodali e degli approdi diportistici attrezzati 2010"**. Il Corso, diretto dal Prof. Arch. Manlio Marchetta, Docente di Urbanistica presso l'Università proponente, è curato dal Laboratorio interdisciplinare ed interateneo "Water Front e Mobilità" in collaborazione con la Camera di Commercio di Agrigento e la Confimpresa di Agrigento.

2 - In larga prevalenza e salvo alcuni adempimenti formali, l'attività didattica è prevista per almeno il 50% a distanza tramite sito esclusivo riservato. Quella in presenza si svolgerà ad Agrigento, prevalentemente presso la sede della Confimpresa di Agrigento.

3 - Il corso propone l'introduzione piena ovvero l'approfondimento professionalizzante, nella cultura comune della progettazione urbana, di conoscenze e metodiche avanzate relative alla progettazione:

- delle parti marittime, fluviali o lacustri delle città, ivi compresi gli ambiti portuali e gli approdi diportistici attrezzati;
- delle parti, spesso coincidenti e/o adiacenti, costituite da nodi e servizi di interscambio modale dei trasporti di passeggeri e di merci quali autostazioni, stazioni ferroviarie, stazione dei trasporti aerei di aria tipologia, porti complessi o specializzati e quanto altro;
- delle parti storiche ovvero consolidate delle città, da assoggettare a tecniche d'avanguardia per il restauro e il recupero degli immobili e degli spazi civici, ivi comprese le modalità per la ricostruzione e/o la riparazione d'urgenza delle costruzioni in muratura portante con elementi spingenti (teoria delle costruzioni in muratura).

Il corso è pertanto finalizzato alla conoscenza approfondita a livello post laurea dei requisiti tecnici e dei caratteri funzionali delle urbanizzazioni, delle infrastrutture di trasporto, dei requisiti dei materiali delle costruzioni, dei caratteri morfologici e funzionali dei centri storici da ripristinare o risanare e quanto altro.

Inoltre il Corso, in occasione delle sessioni agrigentine del 2010, amplierà il panorama didattico ad ipotesi di quadro internazionale di scambi fra economie e culture mediterranee e, in specie, ad una prima sperimentazione dell'uso di metodiche e tecnologie d'avanguardia per la protezione del degrado nel tempo dei materiali lapidei intesa come elemento qualificante della formazione specializzata dell'area.

4 - Le esercitazioni progettuali costituiranno il corpo essenziale del Corso e avranno lo scopo di istruire alla formulazione dei programmi, piani e progetti di riconfigurazione sia funzionale che morfologica della fascia urbana che fronteggia i bacini e/o le infrastrutture di città o cittadine significative, volti alla creazione di nuovi fronti urbani composti, in linea di massima, da attività economiche di avanguardia e da attività di ricerca e formazione, dall'interscambio e/o dalla portualità di alto livello per merci e passeggeri, comprese le crociere, il rinnovo delle reti su ferro, l'introduzione delle reti del volo a decollo verticale.

Particolare attenzione sarà rivolta alle conoscenze relative alla progettazione architettonica degli approdi diportistici attrezzati ed alla riqualificazione delle aree ferroviarie.

5 - Per essere ammessi al Corso occorre essere in possesso di una laurea magistrale (o triennale tramite colloquio integrativo a distanza) in:

architettura,

ingegneria,

urbanistica e pianificazione,

beni culturali,

in scienze della terra,

scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali,

scienze e tecnologie dei trasporti terrestri o della navigazione marittima e area,

in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura,

conservazione e il restauro dei beni culturali,

disegno industriale,

architettura del paesaggio;

conservazione dei beni architettonici e ambientali,

ingegneria per l'ambiente e il territorio,
pianificazione territoriale urbanistica e ambientale,
scienza e ingegneria dei materiali,
scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,
Scienze ambientali,
Scienze forestali ed ambientali,
Ingegneria dell'ambiente e delle risorse,
Ingegneria delle infrastrutture.

6 - Il numero massimo degli iscritti è **16**, salva la facoltà di proporre un limitato incremento. La selezione delle domande, qualora il numero sia superiore al numero dei posti, sarà effettuata dal collegio dei docenti sulla base di un colloquio, a distanza, di cultura progettuale generale e specifica nel campo delle discipline urbanistiche. Il numero minimo degli iscritti necessario per l'attivazione del Corso è **8**.

7 - Il Corso si svolgerà nel periodo **marzo 2010-dicembre 2010**. La didattica frontale terminerà entro il mese di ottobre. Il termine ultimo di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione, munite di marca da bollo, è fissato al **28 gennaio 2010**. **L'inoltro della domanda e il versamento del 50% della tassa di 900 euro dovrà essere effettuata entro e non oltre il 19 marzo 2010. A tal proposito sono concesse due borse di studio dalla Camera di Commercio di Agrigento e una dalla Confimpresa di Agrigento e sarà altresì promossa, presso Enti ed Organismi professionali locali, a copertura della tassa stessa.**

8 - Sono previste **120 ore** di attività didattica complessiva, articolata in 64 ore frontali ed esercitazioni, oltre 26 ore di addestramento pratico e 30 ore di didattica interattiva e formazione a distanza tramite sito specifico dedicato. Le discipline principali del corso sono: - Nozioni di costruzioni di opere infrastrutturali, marittime e portuali, climatologia costiera ed evoluzione dei navigli e dei materiali rotabili; - Nozioni di progettazione ambientale, applicate alle infrastrutture, ai porti, ai lungomare e simili; - Nozioni di composizione architettonica e tecnologica costruttiva in ambiti urbani sull'acqua e in ambiti di nodi infrastrutturali; - Nozioni di progettazione per il recupero urbano, applicati ad ambiti urbani storici con fortificazioni; - Nozioni di urbanistica, applicate ai piani regolatori, ai piani regolatori dei nodi infrastrutturali ed ai piani regolatori dei porti nonché ai piani particolareggiati dei centri storici; - Esercitazioni assistite di progettazione planivolumetrica, sottoforma di laboratorio in aula e a distanza, relativa a luoghi e tematiche funzionali preventivamente concordate con le amministrazioni dell'area anche nell'ambito degli obiettivi dei Piani strategici o urbanistici locali.

9 - La frequenza, anche a distanza, è accertata e certificata. La verifica dell'apprendimento avviene tramite prove periodiche nelle singole discipline e accertamenti dello stato dei prodotti delle esercitazioni progettuali previste, nonché tramite due verifiche intermedie, la verifica finale delle singole discipline e l'esame finale tenuto dal collegio dei docenti. Al termine sarà rilasciato dal Direttore del Corso un attestato di frequenza, previo accertamento dell'adempimento degli obblighi didattici previsti. I partecipanti otterranno il riconoscimento di **8 CFU** (crediti formativi universitari).

10 - L'importo della quota di iscrizione al Corso è di **€ 900,00 euro**, di cui il 20% più l'assicurazione obbligatoria è destinato al Bilancio universitario, e la restante parte al Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio. Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

- bollettino di conto corrente postale n. **30992507**, intestato all'Università degli Studi di Firenze – Tasse Scuole Specializzazione – 50121 Firenze – Piazza S. Marco, 4, **causale obbligatoria**: **tassa di iscrizione per l'a.a. 2009/2010 al corso di Perfezionamento in "Progettazione urbanistica dei fronti urbani sull'acqua o water front e degli approdi diportistici attrezzati 2010"**, con l'indicazione del nome del partecipante.

- oppure tramite bonifico bancario sul c/c **411269/39** presso Banca Unicredit Spa, Agenzia Firenze, Via Vecchietti, 11 **ABI 02008 - CAB 02800** (codice Iban per l'Italia IT 57 N 03002 02837 000041126939) a favore dell'Università di Firenze, corso di Perfezionamento post-laurea in **"Progettazione urbanistica dei fronti urbani sull'acqua o water front e degli approdi diportistici attrezzati 2010"**, con l'indicazione del nome del partecipante.

11- Le domande di iscrizione al Corso , in carta semplice, con allegati copia del **certificato di laurea, curriculum vitae dettagliato e ricevuta del versamento della tassa di iscrizione**, saranno presentate o spedite (vale il timbro postale) entro e non oltre il 19 marzo 2010 alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio, con la dizione **"Corso di Perfezionamento in Progettazione Urbanistica dei Fronti Urbani2010"**, via Micheli 2, 50121 Firenze .

Firenze 11 settembre 2009

INFORMAZIONI:

Sig.ra Stefania Francini: 0039 (0)55 2756455, stefania.francini@unifi.it

Prof. Manlio Marchetta 0039 333 4948245, man@unifi.it

Arch. Danilo Verruso 3297263181, daniilo.verruso@libero.it

PER ISCRIZIONI:

Sportello Confimpresa Euromed via Principe di Belmonte n.103 Palermo
tel.0912514760 - Alessia Rotolo cell.3209716758
e-mail: confimpresa@yahoo.it

Confimpresa Euromed via G. Amendola n.37 Agrigento tel. 092226818 fax
0922554708 cool senter 3484331943- Nicola Bilello cell.3935936768
e-mail: confimpresa@yahoo.it

Facsimile di domanda di iscrizione, in carta semplice, al VII Corso di
Perfezionamento in "Progettazione Urbanistica dei fronti urbani sull'acqua
.... 2010".

**ALLA SEGRETERIA DEL DIPARTIMENTO DI URBANISTICA E
PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
FIRENZE Via P.A. Micheli, 2 – 50121 Firenze (Italia)**

Tel. +39 55 2756 455 – Fax +39 55 2756 484 e p.c. Al Prof. Manlio Marchetta, Via Micheli,
2 – 50121 Firenze – Fax +39 55 2756 484 – e-mail man @unifi.it .

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____
residente in Via _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____ Ev.Stato estero _____
in possesso di Laurea in _____, conseguita presso l' Università di _____
in possesso dei seguenti recapiti in Italia o a Firenze: presso _____
in possesso dei seguenti recapiti telefonici: _____
in possesso dei seguenti recapiti FAX: _____
in possesso dei seguenti recapiti di e-mail: _____

CHIEDE

di essere iscritto al Corso di Perfezionamento post-laurea in
"PROGETTAZIONE URBANISTICA DEI FRONTI URBANI SULL'ACQUA
2010"

che si svolgerà presso la sede di e Livorno e presso altre sedi delle coste
tirreniche e delle isole maggiori che saranno precisate prima a seguito delle
iscrizioni e prima dell'inizio del Corso, per complessive 120 ore di impegno -
articolate in didattica frontale, attività di esercitazione e/o laboratorio
progettuale e/o formazione a distanza tramite sito esclusivo, cui sono
attribuiti in 8 crediti formativi.

Allega alla presente Domanda:

-Marca da bollo ordinaria € 14,62 da apporre sulla Domanda. Alla Domande
provenienti da paesi esteri la marca sarà applicata al momento dell'inizio
effettivo del Corso.

-Copia del Certificato di laurea, corredato da eventuale traduzione in lingua
italiana

-Curriculum vitae et studiorum, corredato da eventuale traduzione in lingua
italiana, dettagliato ed esteso alle esperienze pre laurea, di tesi e post Laurea.

-Ricevuta del versamento della Tassa di iscrizione.

(data)

(firma)

