



Scuola Estiva Unical 2009

BANDO

Contenuti e temi

La Scuola Estiva Unical 2009 sui “*Modelli di sviluppo di aree urbane di piccole e medie dimensioni. Rigenerazione del tessuto urbano interessato dalla realizzazione della metropolitana leggera tra l’Università della Calabria e il centro storico di Cosenza*” si inquadra nelle attività di ricerca promosse dal Dipartimento di Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria dell’Università della Calabria, e ha la finalità di approfondire alcuni temi di progetto che mirano a studiare le condizioni e le opportunità di sviluppo dell’area individuata, affrontando questioni rilevanti del paesaggio urbano, nell’ottica di elaborare “progetti” che tengano conto, da una parte, dell’identità storico-culturale dei contesti interessati e, dall’altra, delle possibilità di sviluppo sostenibile che in questi contesti possono essere realizzate.

Organizzazione e partecipanti

Periodo e Sede

La Scuola estiva si svolgerà dal **11 al 17 luglio 2009**, e tutte le attività si terranno presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università della Calabria.

Direttore della Scuola

Mauro Francini

Docenti

I docenti e i tutor invitati sono esperti nazionali ed internazionali di urbanistica, trasporti, sociologia, economia, difesa del suolo, storia del territorio. Le attività didattiche della Scuola prevedono alcuni seminari su temi specifici tenuti da docenti ed esperti locali conoscitori delle realtà territoriali oggetto di studio.

Collegio docenti:

Dino Borri (Politecnico di Bari), Fabio Bronzini (Università Politecnica delle Marche), Roberto Busi (Università di Brescia), Maurizio Carta (Università di Palermo), Paolo Ceccarelli (Università di Ferrara), Bruno Dolcetta (IUAV), Mariolina Dominici Besio (Università di Genova), Demetrio C. Festa (Università della Calabria), Giovanna Fossa (Politecnico di Milano), Mauro Francini (Università della Calabria), Antida Gazzola (Università di Genova), Roberto Gerundo (Università di Salerno), Giuseppe Imbesi (Università La Sapienza), Paolo La Greca (Università di Catania), Giuseppe Las Casas (Università della Basilicata), Nicola Giuliano Leone (Università di Palermo), Elvira Petroncelli (Università di Napoli), Gianluigi Sartorio (Politecnico di Milano), Maria Cristina Treu (Politecnico di Milano).

Struttura della didattica

La Scuola è strutturata in moduli che comprendono:

- seminari di approfondimento sui temi di progetto tenuti dai docenti;
- attività di laboratorio con i tutor e incontri collettivi di confronto.

Ogni docente, assistito da **1** tutor di sua nomina presente per tutta la durata della Scuola, coordinerà un gruppo di lavoro costituito da **4** partecipanti laureati. Ciascun gruppo di lavoro svilupperà un approfondimento progettuale inerente il tema proposto dal collegio docenti. Gli elaborati finali saranno composti da 2 tavole formato A1.

La fase conclusiva delle attività didattiche consisterà in un seminario finale nel quale i singoli gruppi esporranno e illustreranno i progetti elaborati.

Requisiti di partecipazione

La Scuola è aperta ad un massimo di **70** partecipanti che abbiano i seguenti requisiti: laureati, dottorandi e dottori di ricerca, assegnisti di ricerca e ricercatori.

La graduatoria sarà formulata dal direttore della Scuola e da tre commissari sulla base dei curricula dei candidati e della pertinenza dei titoli posseduti ai temi della Scuola. Qualora il numero delle domande fosse inferiore ai posti disponibili, non si procederà a stilare alcuna graduatoria.

È richiesta una conoscenza elementare della lingua inglese e dei principali supporti informatici per la redazione degli elaborati di progetto.

Riconoscimenti

Al termine delle attività della Scuola verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Logistica

1. Attività didattiche

I materiali e i servizi forniti dalla Scuola per la progettazione e lo svolgimento delle attività di laboratorio sono:

- materiali base (fogli di diversi formati, cd con cartografie, stampe della cartografia ufficiale);
- analisi dello stato di fatto dell'area oggetto di studio;
- possibilità di connessione internet;
- servizio fax e fotocopie.

Per le stampe finali dei progetti si farà riferimento al Dipartimento di Pianificazione Territoriale.

2. Soggiorno

I servizi offerti ai partecipanti esterni durante il periodo di permanenza sono:

- alloggio presso le strutture dell'Università della Calabria o alberghi limitrofi convenzionati;
- accesso alla mensa universitaria;
- servizio navetta per spostamenti all'interno del campus universitario.

Costo

Il costo per partecipante è di **700 €** e comprende la quota di iscrizione, il vitto e l'alloggio presso strutture universitarie, la partecipazione a tutte le attività didattiche e culturali previste nel programma. Per chi non usufruirà dell'alloggio il costo è fissato in **400 €**. La quota non comprende il viaggio per e dalla sede della Scuola.

Iscrizione

Gli interessati dovranno inviare, entro il **15 giugno 2009**, all'indirizzo mail labpt@unical.it, domanda di ammissione corredata da curriculum contenente studi svolti ed eventuali esperienze di studio e di lavoro attinenti ai temi della Scuola. Coloro i quali saranno ammessi a partecipare alla Scuola ne riceveranno comunicazione via e-mail e dovranno provvedere all'iscrizione inviando, entro il **30 giugno 2009**, domanda di iscrizione in bollo corredata di dichiarazione sostitutiva di certificazione e quietanza del bonifico di iscrizione alle seguenti coordinate bancarie:

Dipartimento di Pianificazione Territoriale - C.C. IBAN n. IT 62 Y 01030 80880 000000011881 – Agenzia Monte dei Paschi di Siena - Filiale di Arcavacata - Rende (Cs).

Il bando completo di ammissione alla Scuola e i moduli di domanda, di ammissione e di iscrizione, sono reperibili sul sito internet della *Scuola Estiva Unical 2009*: <http://www.unical.it>

Per informazioni rivolgersi al

Coordinamento didattico Scuola Estiva Unical

ing. Maria Colucci – ing. Annunziata Palermo – ing. Maria Francesca Viapiana

Laboratorio di pianificazione territoriale

tel. 0984.496758; fax. 0984.496759; e-mail: labpt@unical.it