

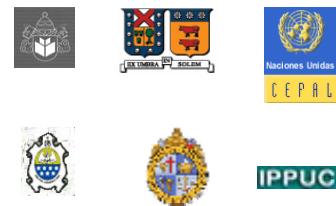


REALIZZATO DA:

Università degli Studi di Ferrara
Facoltà di Architettura
Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Università degli Studi di Trento
Facoltà di Ingegneria
Universidad Iberoamericana. Ciudad de México
Departamento de Arquitectura

IN COLLABORAZIONE CON:

Pontificia Universidade Católica do Paraná di Curitiba (Brasile)
Universidad Católica de Córdoba (Argentina)
Universidad Técnica Federico Santa María di Valparaíso (Cile)
Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile (Cile)
Comisión Económica para América Latina y el Caribe - CEPAL (ONU)
Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba - IPPUC (Brasil)



mapaus IV

master internazionale di I livello in
programmazione di
ambienti urbani sostenibili
quarta edizione - 2006

AMMISSIONE:

- massimo di 14 allievi italiani o dei paesi dell'Unione Europea
- massimo 14 allievi di paesi extra europei

TITOLO DI STUDIO:

Laurea ante riforma in
Architettura, Economia, Giurisprudenza,
Ingegneria, Scienze MM.FF.NN., Pianificazione
Territoriale, Scienze Politiche, Sociologia o lauree
specialistiche equipollenti.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- 2000 Euro per gli allievi italiani e dei paesi dell'Unione Europea
- 1000 Euro per gli allievi dei Paesi extra comunitari e dei Paesi di recente ingresso nella UE

Sono esclusi dalla quota d'iscrizione il contributo di ammissione (€ 50) e il contributo di pergamena (€ 70). Sono a carico degli allievi le spese di vitto in Italia e in America Latina, le spese di alloggio in America Latina e le spese di viaggio.

SCADENZA DOMANDA DI AMMISSIONE

06 - 02 - 06

PUBBLICAZIONE GRADUATORIA

entro il 24 - 02 - 06

SCADENZA ISCRIZIONE

03 - 03 - 2006

INFORMAZIONI

website

<http://www.mapaus.unife.it>
tel. 0532-293619

Direttori del Corso:

Prof. Paolo Ceccarelli
Prof. Remigio Rossi

Coordinamento didattico:

Prof. Gianfranco Franz frz@unife.it
Dott. Emanuela De Menna edm@unife.it
Dott. Alberto Garbero alberto.garbero@gmail.com

Il Master MAPAUS è centrato sullo **sviluppo sostenibile** e sullo stretto legame tra politiche ambientali, dinamiche socio-economiche e governo del territorio, con particolare riferimento alla complessità dei processi decisionali e gestionali e ai nuovi strumenti di programmazione e pianificazione a scala urbana e territoriale.

OBIETTIVO del MASTER è formare professionisti altamente qualificati con nuove competenze nel campo della pianificazione integrata.

PERCORSO FORMATIVO

Sono previste lezioni, visite di studio, approfondimenti e *workshop* su casi reali in stretto contatto con amministrazioni locali, organizzazioni pubbliche e private e istituti di ricerca.

E' previsto un bimestre di lezioni frontali in **Italia (Ferrara e Trento)** e un bimestre in **America Latina**.

Il master si conclude con una fase di lavoro sul campo (*stage*) e l'elaborazione di una tesi finale.

CONTENUTI DEL CORSO

- politiche urbane e territoriali finalizzate al miglioramento ambientale;
- esperienze politico-amministrative a livello locale (sia in Italia che in America Latina) di costruzione dell'agenda e di montaggio di programmi urbani complessi e di politiche territoriali integrate;
- ruolo delle *public utilities* nella gestione dei servizi ambientali urbani;
- pianificazione ecologicamente orientata.

ATTIVITA' DIDATTICA e CALENDARIO

Il corso inizia il 13 Marzo 2006 e termina il 1° Marzo 2007

- formazione a distanza (13 - 27 Marzo)
- didattica in presenza a Ferrara - IT (27 Marzo - 9 Giugno)
- formazione a distanza (9 Giugno - 30 Luglio)
- didattica in presenza in America Latina (31 Luglio - 29 Settembre)
- stage presso enti pubblici italiani e latinoamericani (16 Ottobre - 17 Dicembre)
- elaborazione della Tesi finale (entro 1° Marzo)

SBOCCHI PROFESSIONALI

Tecnico ed esperto di programmazione e pianificazione ambientalmente orientata, in particolare:

- nelle Pubbliche Amministrazioni (settori della pianificazione territoriale e urbana, pianificazione ambientale, programmazione);
- nelle agenzie e società pubblico - private di gestione e fornitura di servizi urbani e ambientali;
- nelle società di investimento immobiliare e infrastrutturale orientate verso pratiche di sostenibilità;
- in studi professionali, società di ingegneria e di architettura;
- in Associazioni, società professionali, Organizzazioni e Pubbliche Amministrazioni in cui sia necessaria la presenza di tecnici capaci di gestire processi partecipativi e negoziali.

CON IL PATROCINIO E IL CONTRIBUTO DI:



Istituto
Italo - Latino Americano

