

# mapaus IV

## master internazionale di II 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](mailto:frz@unife.it)  
Dott. Emanuela De Menna [edm@unife.it](mailto:edm@unife.it)  
Dott. Alberto Garbero [alberto.garbero@gmail.com](mailto: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:

- nella 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:



Fondazione Carife  
Cassa di Risparmio di Ferrara

Provincia di Bologna

