

## **Corso di perfezionamento in "Habitat, tecnologia e sviluppo"**

### **DOCENTI E DISCIPLINE a.a. 2003 - 2004**

- . Urbanizzazione e sviluppo
- . Riqualificazione urbana e progettazione partecipata
- . Progetto urbano e abitazione
- . Elementi bioclimatici nelle architetture tradizionali dei PVS
- . Sperimentazione edilizia
- . Cooperazione decentrata fra città del sud e del nord del mondo
- . Geografia dello sviluppo
  
- . Culture costruttive e sviluppo sostenibile
- . Metodi e strumenti per i progetti di sviluppo
- . Progettare per l'emergenza
- . Economia dello sviluppo
- . Tecnologie del recupero edilizio
- . Progettare l'architettura a basso costo
- . Tecnologie e valutazione in condizioni estreme
- . Tecniche edilizie per i PVS
  
- . Sociologia urbana
- . Tecnologie della ricostruzione
- . Diritto internazionale
- . Il GIS applicato a problemi della cooperazione allo sviluppo
- . Tecnica del controllo ambientale
- . Water supply and sanitation
- . Conversione dei suoli e organizzazione spaziale urbana nel Terzo Mondo
- . Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie
- . Introduzione al GIS

**Mario Artuso**  
**Andrea Bocco**  
**Alberto Bottari**  
**Irene Caltabiano**  
**Giovanni Canavesio**  
**Gianfranco Cattai**  
**Egidio Dansero/**  
**Cristina Scarpocchi**  
**Francesca De Filippi**  
**Mario Fadda**  
**Massimo Foti**  
**Piercarlo Frigero**  
**Anna Gilibert**  
**Guido Laganà**  
**Nuccia Maritano Comoglio**  
**Roberto Mattone/**  
**Gloria Pasero**  
**Alfredo Mela**  
**Corrado Minervini**  
**Renzo Remotti**  
**Cristina Scarpocchi**  
**Valentina Serra**  
**Leonardo Sibona**  
**Maurizio Tiepolo**  
  
**Piergiorgio Tosoni**  
**Franco Vico**

*Direttore del Corso:*

**Massimo Foti**

*Vicedirettore del Corso:*

**Nuccia Maritano Comoglio**