



corso di perfezionamento in  
**Habitat, Tecnologia e Sviluppo**

*anno accademico 2007-2008*

## **ARGOMENTI E DOCENTI**

- . Urbanizzazione e sviluppo
- . Progetto architettonico e culture locali
- . Riqualificazione urbana e progettazione partecipata
- . Elementi bioclimatici nelle architetture tradizionali dei PVS
- . Sperimentazione edilizia
- . Cooperazione decentrata fra città del sud e del nord del mondo
- . Sistemi informativi territoriali
- . Conservazione dell'architettura
- . Metodi e strumenti per i progetti di sviluppo
- . Progettare per l'emergenza
- . Economia dello sviluppo
- . Sostenibilità in emergenza
- . 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
- . Politiche di riqualificazione urbana ed abitativa
- . Diritto internazionale
- . Geografia dello 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

**Mario Artuso**  
**Riccardo Balbo**  
**Andrea Bocco**  
**Irene Caltabiano**  
**Giovanni Canavesio**  
**Gianfranco Cattai**  
**Cristina Coscia**  
**Francesca De Filippi**  
**Mario Fadda**  
**Massimo Foti**  
**Piercarlo Frigero**  
**Alberto Giacardi**  
**Anna Gilibert**  
**Guido Laganà**  
**Nuccia Maritano Comoglio**  
**Roberto Mattone/Gloria Pasero**  
**Alfredo Mela**  
**Corrado Minervini**  
**Andrea Piccini**  
**Renzo Remotti**  
**Cristina Scarpocchi**  
**Valentina Serra**  
**Leonardo Sibona**  
**Maurizio Tiepolo**

**Piergiorgio Tosoni**

**IL CORSO SARÀ INTEGRATO DA SEMINARI SU TEMI SPECIFICI TRATTATI DA ESPERTI ESTERNI**

## **TEMA DI RICERCA**

Progetti di riqualificazione urbana e ambientale nell'area metropolitana di San Paolo - Brasile. La realtà di Osasco

## **ESERCITAZIONE**

Progetto di un insediamento temporaneo e delle abitazioni in esso contenute, con lo studio di un componente edilizio a basso costo ed autocostruibile