



corso di perfezionamento in
Habitat, Tecnologia e Sviluppo

anno accademico 2009-2010

DOCENTI E DISCIPLINE

- . Urbanizzazione e sviluppo
- . Progetto architettonico e culture locali
- . Shelter e housing: culture, critiche e pratiche
- . 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
- . Sociologia urbana
- . Tecnologie della ricostruzione
- . Politiche di riqualificazione urbana ed abitativa
- . Diritto internazionale
- . Tecniche edilizie per i PVS
- . Emergenza idrica nei PVS
- . Tecnica del controllo ambientale
- . Water supply and sanitation
- . Conversione dei suoli e organizzazione spaziale urbana nel T.M.
- . Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie

Mario Artuso
Riccardo Balbo
Camillo Boano
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
Alfredo Mela
Corrado Minervini
Andrea Piccini
Renzo Remotti
Alezio Rivotti
Maurizio Rosso
Valentina Serra
Leonardo Sibona
Maurizio Tiepolo
Piergiorgio Tosoni

TEMA DI RICERCA

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

ESERCITAZIONE

Progetto di un insediamento temporaneo. Soluzioni abitative per un intervento a basso impatto ambientale, tecnologicamente sostenibile.

DIRETTORE DEL CORSO

Nuccia Maritano Comoglio