

Corso di perfezionamento in "Habitat, tecnologia e sviluppo"

DOCENTI E DISCIPLINE a.a. 2005 - 2006

- . 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
- . Conservazione dell'architettura
- . Metodi e strumenti per i progetti di sviluppo
- . Progettare per l'emergenza
- . Economia dello sviluppo
- . Tecnologie del recupero edilizio
- . Conservazione della città e del territorio
- . 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
- . 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
Riccardo Balbo
Andrea Bocco
Irene Caltabiano
Giovanni Canavesio
Gianfranco Cattai
Francesca De Filippi
Mario Fadda
Massimo Foti
Piercarlo Frigero
Anna Gilibert
Tatiana Kirilova Kirova
Guido Laganà
Nuccia Maritano Comoglio
Roberto Mattone/
Gloria Pasero
Alfredo Mela
Corrado Minervini
Andrea Piccini
Renzo Remotti
Valentina Serra
Leonardo Sibona
Maurizio Tiepolo

Piergiorgio Tosoni
Franco Vico

Direttore del Corso:

Massimo Foti

Vicedirettore del Corso:

Nuccia Maritano Comoglio