

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

**SEMINARI**

**a.a. 2005 – 2006**

- **L'impiego del bambù in architettura: tradizione e prospettive** - arch. Alex Riolfo
- **Esperienze di gestione e realizzazione di strutture di emergenza** - Dino De Pasquale
- **Politiche di riqualificazione urbana ed abitativa in Brasile** - arch. Andrea Piccini
- **Le opportunità offerte dai programmi di finanziamento comunitari per i PVS** - Ufficio Europoli
- **Situazione post-tsunami in Tamilnadu** - Radha Kunke
- **Il bambù: caratteristiche, diffusione e potenzialità di impiego** - dott. Lorenzo Bar
- **Sviluppo locale e rurale nel Delta del Senegal** - prof. Egidio Dansero
- **Riqualificazione di una favela a Santo André (São Paulo, Brasile)** - ing. Simone Rossi
- **La sostenibilità dell'abitare in emergenza. Soluzioni costruttive lignee e montaggio semplificato reversibile** - arch. Alberto Giacardi
- **Progetti di edilizia sanitaria nei PVS. L'esperienza del CUAMM** - dott. Marco Pratesi
- **Il metodo bioclimatico di Olgyay e la sua applicazione ad un contesto ambientale a clima caldo umido nei PVS** - arch. Marco Longoni
- **Microfinanziamento: potenzialità e limiti** - dott.ssa Paola Negro
- **Le attività dell'INTACH (Indian National Trust for Art and Cultural Heritage)** - arch. Shadish Velu
- **Presentazione di progetti di cooperazione di Africa'70** - arch. Tito Sciattella
- **Acqua: approvvigionamento idrico e problemi igienico-sanitari nei PVS** - ing. Franco Tresso
- **Esperienze di cooperazione: l'uso del sole come fonte energetica** - ing. Teresa Bottasso
- **Esperienze progettuali di una ONG in Africa ed America Latina. Uso del ciclo progettuale e pratica operativa a confronto** - ing. Federico Perotti
- **Esperienze sul campo come architetto per Emergency** - arch. Raul Pantaleo
- **Riabilitazione di case danneggiate dallo Tsunami, Distretto di Matara (Sri Lanka) e Pianificazione di campi per la seconda emergenza, Pottuvill (Sri Lanka)** - arch. Candida Vassallo, arch. Ivano Marati, ing. Sergio Tepedino
- **Standard Sphere: applicazione in Sri Lanka** - arch. Candida Vassallo, arch. Ivano Marati
- **Proposte tecnologiche per i casi di calamità naturali** - ing. Piero Contini