



GIORNATA DI STUDI

# RIGENERARE LE PERIFERIE URBANE

ricerche - strategie - progetti

lunedì 18 maggio 2015, ore 10.00 - 18.00

Aula Fiorentino | Facoltà di Architettura di Roma - Via Gramsci, 53

**10,00 - 10,30**

Saluti

Piero Ostilio Rossi

| Direttore DiAP Sapienza Roma

**10,30 - 13,30**

SESSIONE 1

coordina Domizia Mandolesi

Domizia Mandolesi

| HousingLab DiAP Sapienza Roma

*Costruire sul costruito. Strategie di intervento nei quartieri romani*

Ambrogio Prezioso

| Presidente Unione Industriali Napoli

*Rigenerazione Urbana NaplEST. Esempio Brin 69*

Annick Bizourne

| Direction Aménagement - Direction de l'Urbanisme de la ville de Paris

*Le quartier Masséna-Bruneseaudans la ZAC Paris Rive Gauche*

Dario Nanni

| Presidente C.C.P. - Lavori Pubblici

*Delegato del Sindaco di Roma Capitale*

Roberto Di Giulio

| DA Dipartimento di Architettura

Università di Ferrara

*Paesaggi Periferici*

Luca Zevi

| Presidente InarchLazio

*Laboratorio Roma: sinergia fra cultura amministrativa, cultura imprenditoriale e cultura progettuale***13,30 - 14,30**

Pausa pranzo

**14,30 - 18,00**

SESSIONE 2

coordina Alessandra De Cesaris

Alessandra De Cesaris

| HousingLab DiAP Sapienza Roma

*Trasformare la periferia. Nuove visioni per la città diffusa*

Marcello Cruciani

| Direzione Legislazione mercato privato Ance

*Rigenerazione urbana: tra realtà e sogno normativo*

Massimo Alvisi

| AlvisiKirimoto + Partners

*Rigenerare la città: dalla partecipazione alla collaborazione*

Orazio Carpenzano

| DiAP Sapienza Roma

*Roma, 7 temi per la Coda della Cometa*

Antonino Saggio

| DiAP Sapienza Roma

*Urban Green Line. Una infrastruttura di nuova generazione per invertire la direzione dello sviluppo urbano*

Laura Valeria Ferretti

| DiAP Sapienza Roma

*Il progetto urbano di fronte alla crisi*

Paola Gregory | Rosalba Belibani

| Politecnico di Torino | DiAP Sapienza Roma

*Habitat: per una dimensione pubblica dell'abitare*

Guendalina Salimei

| DiAP Sapienza Roma

*Dal Corviale: temi per il futuro delle periferie*