

## RICERCA



DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA E PROGETTO

SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Le UdR esprimono un Coordinatore, interpretano le linee portanti delle strategie di ricerca del Dipartimento, coordinano le azioni di più gruppi operativi, propongono iniziative e sviluppano politiche di acquisizione di risorse esterne.



2010-2014



2015

DIPARTIMENTO

STRUTTURE

DIDATTICA

RICERCA

NOTIZIE

Home > Ricerca > UdR e Laboratori

## UDR ARCHITETTURA, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ

### UDR E LABORATORI

- ▶ Allestimenti e Multimedialità
- ▶ Architettura e Costruzione...
- ▶ **Architettura, innovazione...**
- ▶ Paesaggi. Città...
- ▶ Teorie, analisi e...



Unità di Ricerca  
**ARCHITETTURA, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ'**

**Coordinatore:** Roberto Cherubini

### PRIN

### CONVENZIONI E ACCORDI

### PROGETTAZIONE INTERNA

CONDIVIDI | SALVA

### Tag cloud

Avvisi **eventi** Evento  
Draco nuovi acquisti in  
biblioteca pubblicazioni  
Ricerca

L'Unità di Ricerca-AIS (Architettura Innovazione Sostenibilità) – confermando i percorsi e le esperienze scientifiche già in parte sviluppati - si pone l'obiettivo di affrontare, sia sul piano teorico che sperimentale, alcune tematiche interne al progetto di architettura ritenute emergenti, con particolare riferimento alle questioni concernenti l'innovazione e la sostenibilità. L'Unità di Ricerca – mantenendo la prassi consolidata con le attività scientifiche in corso e in programmazione - prevede di declinare i propri interessi scientifici riferendoli a differenti ambiti tematici.

In relazione con i propri obiettivi scientifici l'UdR-AIS gestisce alcune attività di formazione del DiAP:

- Master internazionale di II° livello "Gestione del Progetto Complesso di Architettura - Management du Projet d'Architecture Complexe"
- Master di II° livello "Progettazione architettonica degli impianti Sportivi"
- Corsi di formazione

### SITI CORRELATI

- ▶ LACA
- ▶ LabMed
- ▶ MGPCA

---

BANDI

---

BANDI DI CONCORSO  
(TRASPARENZA)

---

SUSSIDI

---

ATTI DI CONCESSIONE

---

CONSULENTI ESTERNI E  
INCARICHI TECNICI  
(FILTRO DATA  
PUBBLICAZIONE)

---

CONSULENTI ESTERNI E  
INCARICHI TECNICI

---

L'unità di Ricerca è costituita dai Laboratori:

**LACA Laboratorio di Architettura e controllo ambientale**

Responsabile Nicoletta Trasi

Guendalina Salimei con Laura Calcagnini, PhD; Maria Luigia Micaella, PhD, Maria Teresa Cutri, PhD, Teodora Piccinno (dottoranda), Eride Caramia (dottoranda), Maria Anna Petillo (dottoranda)

sito web: [web.uniroma1.it/laca](http://web.uniroma1.it/laca)

**RE-LAB Laboratorio di Rigenerazione, Recupero, Riqualificazione**

Responsabile Filippo Lambertucci

Andrea Bruschi; Anna Giovannelli; Andrea Grimaldi; Filippo Lambertucci; Pisana Posocco; Massimo Zammerini; con Valerio Ottavino; Valeria Sansoni; Leo Viola; Daniele Carfagna, PhD; Amanzio Farris, Giovanni Tomassetti

**Labsita Laboratorio di sistemi informativi territoriali e ambientali**

Responsabile Roberto Cherubini

Laura Berardi (consulente); Angelo Lacerenza, PhD, assegnista di ricerca, con Anna Botta (dottoranda)

**LABMED Laboratorio di progetto per il Mediterraneo**

Responsabile Maurizio Petrangeli

Laura Guglielmi, PhD, assegnista di ricerca;  
con IskraDjuric, PhD; Luca Maricchiolo, PhD

sito web: [web.uniroma1.it/labmed](http://web.uniroma1.it/labmed)





Cerca  [vai](#)

[HOME](#)

[ATTIVITA'](#)

[PUBBLICAZIONI](#)

[EVENTI](#)

[CONTATTI](#)

[PERSONE](#)

[PROGETTO  
SCIENTIFICO](#)

[STORICO](#)

[CONDIVIDI](#) | [SALVA](#)

**Tag cloud**

[Contatti](#) [Notizie](#)

## LABORATORIO



### LABORATORIO DI ARCHITETTURA E CONTROLLO AMBIENTALE

Il Laboratorio è orientato alla conoscenza e all'elaborazione di strategie progettuali che coniughino le specifiche euristiche dell'architettura al conseguimento della sostenibilità.

Il Laboratorio LACA afferisce all'Unità di Ricerca-AIS (Architettura Innovazione Sostenibilità) che, all'interno del Dipartimento DIAP si pone l'obiettivo di affrontare, sia sul piano teorico che sperimentale, alcune tematiche interne al progetto di architettura ritenute emergenti, con particolare riferimento alle questioni concernenti l'innovazione e la sostenibilità.

## IN EVIDENZA

[► Chi siamo](#)

ARCHITETTURA  
**AI**  
S  
INNOVAZIONE  
SOSTENIBILITÀ  
UNITÀ DI RICERCA



HOME

CONDIVIDI | SALVA   

### Tag cloud

Contatti Notizie

## HOMEPAGE



### LABORATORIO DI MODELLISTICA PROGETTUALE

LabMed ha operato a partire dalla sua fondazione in contesto internazionale cooperando con importanti municipalità del bacino del Mediterraneo: da Belgrado sul Danubio a Marrakech in Marocco, passando per Creta ed il Montenegro. In tutte le circostanze l'elaborazione di ricerca del Laboratorio è stata di tipo modellistico progettuale, offrendo ai partner istituzionali un'ampia casistica scientificamente sostanziata di soluzioni urbane ed architettoniche adeguate alle problematiche locali. Il punto di vista del Laboratorio è sempre stato quello di un modello di progetto basato su un'attenzione di tipo non mimetico al contesto che accogliesse, pur in modo innovativo e sostenibile, istanze proprie della realtà esistente. Alla ricerca di una identità per la città sia nelle sue aree consolidate, che in quelle di nuova costruzione.

## SERVIZI

- ▶ La Sapienza
- ▶ Dipartimento DIAP

ARCHITETTURA  
**AI**  
S  
INNOVAZIONE  
SOSTENIBILITÀ  
UNITÀ DI RICERCA

36-37/2015



36-37/2015

Questo numero

This issue

TRANSITION TOWARDS URBAN RESILIENCE AND SUSTAINABILITY  
GREEN INFRASTRUCTURES

TURAS

# TURAS

TRANSITION TOWARDS  
URBAN RESILIENCE  
AND SUSTAINABILITY

GREEN INFRASTRUCTURES

Periodico della Unità di Ricerca Architetture, Innovazione e Sostenibilità del Dipartimento di Architettura e Progetto, Sapienza Università di Roma

ISSN



ORIENTA AISD



TURAS



38-39/2015

**MGPCA** LA GESTIONE DEL PROGETTO COMPLESSO DI ARCHITETTURA



38-39/2015

# MGPCA

LA GESTIONE DEL PROGETTO COMPLESSO  
DI ARCHITETTURA

Periodico della Unità di Ricerca Architetture Innovazione e Sostenibilità del Dipartimento di Architetture e Progetto, Sapienza Università di Roma







workshop di architettura

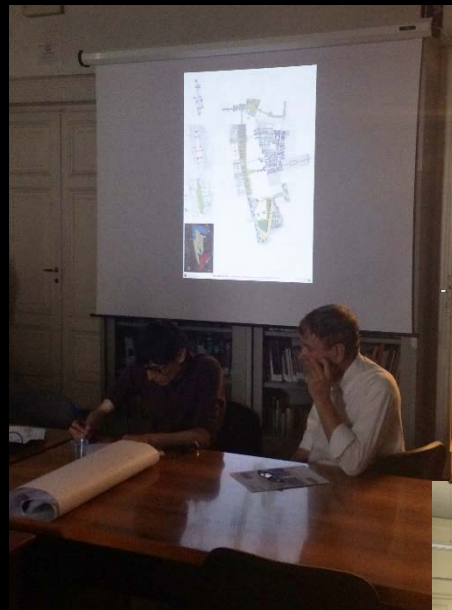
# dodici piazze per quito nord

trasformazione dell'area  
intorno al parco bicentenario di quito

diretto da:

Roberto A. Cherubini, Anna Botta, Iskra Duric, Andrea Lanna, Luca Maricchiolo  
(Sapienza Università di Roma)  
Juan Pablo Navas  
(Pontificia Universidad Católica del Ecuador)

14-18 Settembre 2014, Roma



#### 4. Valorizzazione delle persone e delle attività

Questo paragrafo finale non può da me essere utilizzato che per ringraziare il lavoro dei colleghi e delle unità di personale che svolgono la loro attività nella UdR.

I responsabili dei laboratori hanno promosso in maniera lungimirante il coinvolgimento nelle attività di ricerca in corso, molte delle quali hanno partner e rilievo di livello internazionale, oltre che dei colleghi anche di un nutrito numero di assegnisti e dottorandi di ricerca, valorizzandone il percorso formativo.

Raffaella De Luca, il Dott. Vincenzo Mariotti e Roberta Neccia hanno consolidato le proprie specificità operative nello svolgimento, oltre che dei compiti consueti, del ruolo rispettivamente di segreteria di redazione di A&A, di coordinamento organizzativo dei Master, di riorganizzazione dei fondi bibliotecari presenti in sede.

Mi auguro che la valorizzazione della identità della UdR insieme alla nuova coesione con il resto del Dipartimento possa giovare al lavoro di tutti.

Roberto Cherubini. Responsabile UdR-AIS Dipartimento di Architettura e Progetto



DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA E PROGETTO

SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

