

I MERCOLEDÌ del DiAP

Aula Fiorentino I Valle Giulia I Via A. Gramsci 53, Roma

PATRIMONIO, CASA E CITTÀ

progetti e ricerche

2017-2020

iniziativa promossa da
Alessandra Capuano
Direttrice DiAP

a cura di
Alberto Bologna
Antonino Saggio

6 aprile ore 17.30

Filippo Lambertucci

**Il patrimonio come armatura urbana.
Servizi e mobilità per la piazza del Colosseo (2018)**

Orazio Carpenzano

**Progetto per la valorizzazione estetica e funzionale
del Centro Congressi di Ateneo (2019)**

con Paolo Marcoaldi

20 aprile ore 17.00

Antonino Saggio

**Micro-architettura per contesti marginali,
periferici ed emergenziali (2018)**

con Gaetano De Francesco

Fabrizio Toppetti

**Restart_Italia small size. Il territorio storico del Nera
come costellazione di piccoli centri: complementarietà
tra paesaggi naturali, culturali, produttivi (2018)**

con Marco Falsetti

**Veio Lost city. Conservazione, valorizzazione e fruizione
del sito archeologico etrusco (2020)**

con Federico Di Cosmo

4 maggio ore 16.30

Alessandra Capuano

La città come cura e la cura della città (2018-2019)

con Alessandro Lanzetta e Andrea Valeriani

Francesca Giofrè

**Buone pratiche per l'Healthy City 'Mediterranea'
e riqualificazione tecnologica:
social housing e edifici pubblici (2020)**

con Mohamed El Edeisy

18 maggio ore 17.00

Domizia Mandolesi

**Emergenza casa a Roma:
flussi migratori e nuove forme di povertà.
Esempi, strategie, soluzioni abitative flessibili e sostenibili (2017)**

con Leila Bochicchio

Andrea Grimaldi

**La trasformazione dell'esistente con fini culturali.
Il caso delle Concerie Riganti a Roma (2019)**

**Il museo che cambia. Il ruolo dell'istituzione culturale quale
luogo di conoscenze esperite, tra spazio fisico e spazio virtuale.
Il caso del Museo Nazionale di Villa Giulia (2020)**

con Valeria Sansoni

Rosalba Belibani

**Ipotesi e strategie per un nuovo modello
di Urban Innovation Center per la città di Roma (2020)**

con Fiamma Ficcadenti

DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA E PROGETTO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA