

**24** febbraio  
h. 09.30

I sessione - Digital Fabrication:  
scenari di ricerca e innovazione

**SEMINARIO**

Introduce  
**prof. arch. Alessandra Pagliano**  
Geometrie della transizione

**arch. Amleto Picerno Ceraso**  
Computational Design, Digital Fabbrication, Data Meaning.  
Dizionario minimo digitale per architetti e designer

**prof. arch. Alfonso Morone**  
Il progetto di design nell'epoca dei makers

Presentazione di studi e ricerche dei  
dottorandi e degli studenti del DiARC

arch. Angelo Triggianese  
arch. Emanuela Lanzara  
arch. Marco Sorrentino  
arch. Daniela Scovotto

**24** febbraio  
h. 15.00

II sessione - Digital Fabrication:  
verso un ecosistema dell'innovazione

**TAVOLA ROTONDA**

**dott. Gianluca Dettori, Dpixel - C.S.I. Napoli Est**  
Venture Capital per start up in ambito maker

**dott. Gianmarco Covone, Medaarch**  
Start up in ambito maker, progetto Idalian.  
Bridging tra aziende e maker

**dott. Andrea Trevisi, Basilicata Innovazione**  
Il ruolo dell'attore pubblico nell'innovazione tecnologica

**prof. Roberto Parente, UniSa**  
Trasferimento tecnologico e spinoff universitari

**ing. Valeria Prete, Tekla srl**  
L'esperienza aziendale di percorsi innovativi

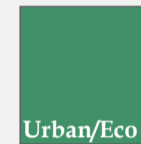
**CANTIERI DI ARCHITETTURA**

**24 - 25 FEBBRAIO 2014**

Via Forno Vecchio 36 - Aula SL1.1

**CUSTOMIZE  
YOUR WORLD**

**DiARC**



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA URBAN ECO



mediterranean  
academy  
of architecture  
[www.medaarch.com](http://www.medaarch.com)



mediterranean  
fablab

**25** febbraio  
h. 09.30

III sessione - Laboratorio di fabbricazione digitale temporaneo

**MAKE IN PROGRESS**

I partecipanti potranno utilizzare le tecnologie presenti all'interno degli  
spazi e partecipare ai laboratori.

La partecipazione ai due giorni dell'evento da diritto ad 1 credito libero  
ed è gratuita, previa iscrizione su [www.cantieridiarchitettura.unina.it](http://www.cantieridiarchitettura.unina.it)

**arch. Amleto Picerno Ceraso**  
**prof. arch. Massimiliano Campi**

Presentazione dei futuri workshop presso il centro UrbanEco,  
in collaborazione con la Medaarch

**Mediterranean FabLab**

Le tecnologie per la fabbricazione digitale

- Installazione work in progress: utilizzo della vinyl cutter
- Emotional project: installazione interattiva attraverso la emotiv EPOC
- Arduino for interaction: installazione interattiva
- Dimostrazione di computational design ed esposizione di un progetto  
in ceramica sviluppato tramite l'uso della milling machine
- Dimostrazione delle tecniche di stampa 3D