



ABITA lab
REGGIO CALABRIA
Centro interuniversitario
Architettura Bioecologica ed
Innovazione Tecnologica per l'Ambiente

in collaborazione con



URBAN GREEN SHAPES
Qualità, efficienza e benessere di quartiere

ricerche competitive *Transizione Ecologica e Digitale*

III Ciclo di Seminari

ADDITIVE MANUFACTURING FOR PROTOTYPING

Stampa 3D e tecnologie arduino per la
fabbricazione di prototipi di componenti
tecnologici progettati con tools parametrici

Seminari di trasferimento

mar. 26 aprile h. 9:30/13:30 - 14:30/18:30

merc. 27 aprile h. 9:30/13:30 - 14:30/18:30

Laboratori di prototipazione

giov. 28 aprile 9:30/13:30 - 14:30/19:30

ven. 29 aprile 9:30/13:30 - 14:30/19:30

A cura di

Arch. PhD student **D. Lucanto**
(ABITAlab dArTe)

Arch. PhD **Alessia Leuzzo**
(ABITAlab dArTe)

Arch. **Andrea Procopio**
(AU PMopenlab srls)

Responsabile Scientifica
Prof.ssa Consuelo Nava

Email: abitallab@unirc.it
Per iscriversi (entro il 18 aprile 2022)

1 settimana

AULA L4 (mar) - L5 (merc) - A11 (gio/ven)
2 crediti F
35 ore totali