

Ciclo di Seminari ABITAlab - a.a. 2022/2023

# DESIGN AVANZATO E TECNOLOGIE DIGITALI PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E LA SOSTENIBILITÀ

Resp. Scientifico: Prof.ssa C.Nava

## ADDITIVE MANUFACTURING FOR PROTOTYPING

Coordinatori: Arch. PhD. A.Leuzzo e Arch. PhD st. D.Lucanto

Venerdì 11, 18, 25 novembre  
ore 8:30/13:30 - Aula A5



Aperto agli studenti del III, IV e V anno dArTe CdL LM4-Architettura e III anno CdL L4-Design PAU  
(numero max.= 60)

## LA MODELLAZIONE INFORMATICA IN BIM: UTILIZZO DI REVIT ARCHITECTURE

Coordinatore: Arch. Ing. RTdA S.Cascone

Mercoledì 9, 16, 23 novembre  
ore 8:30/13:30 - Aula L6

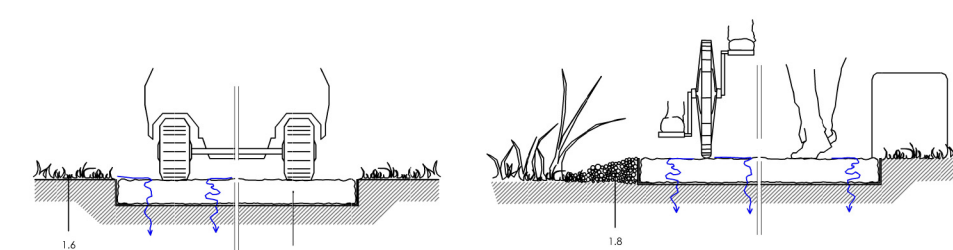


Aperto agli studenti del IV e V anno dArTe ed Atelier di Tesi (resp. C.Nava) a.a. 22/23  
(numero max.= 50)

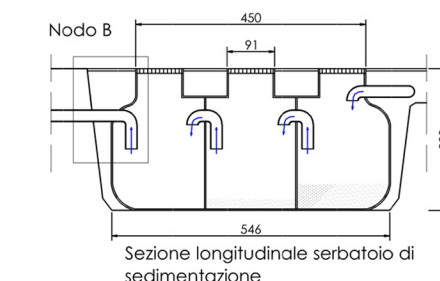
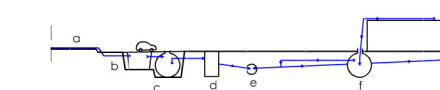
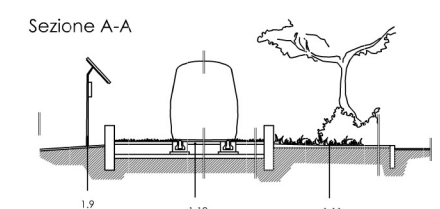
## I CRITERI AMBIENTALI MINIMI E LORO APPLICAZIONE

Coordinatore: Arch. RTdA G.Mangano

Mercoledì 30 novembre, 7, 14 dicembre  
ore 8:30/13:30 - Aula L6



Sistemi di riuso irriguo delle acque meteoriche [rif. Relazione H, par. 1.1.3]  
Tipologie tecnologiche: Sistemi di accumulo per il riciclo ai fini del lavaggio; Impianti di gestione idrica smart con centralina di misurazione. Irrigazione a goccia [su linea tranviaria]



Aperto agli studenti del IV e V anno dArTe ed Atelier di Tesi (resp. C.Nava) a.a. 22/23  
(numero max.= 50)

# 3 MODULI

È possibile scegliere e partecipare a più moduli e conseguire più crediti formativi, secondo il criterio: 1 modulo (15 ore) = 1 credito F; 2 moduli (30 ore) = 2 crediti F; 3 moduli (45 ore) = 3 crediti F

Per iscriversi: [abitalab@unirc.it](mailto:abitalab@unirc.it)  
entro l'8 novembre 2022  
(o entro 48 ore dall'avvio del singolo modulo)