

DESCRITTIVO DEL MODULO 6	
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	Le materie prime, l'acqua e l'energia sono i pilastri fondamentali su cui si regge ogni attività umana e ogni ecosistema naturale. L'acqua, elemento essenziale per la vita, è al centro dei processi produttivi, agricoli e industriali, oltre che culturali, mentre le risorse energetiche modellano il ritmo dello sviluppo economico e sociale. Sostenibilità non significa solo preservare queste risorse, ma anche ripristinarle: riutilizzare l'acqua attraverso sistemi avanzati di trattamento, ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e investire in energie pulite come il solare, l'eolico e l'idroelettrico. L'adozione di un approccio olistico e sistemico è l'unica via per garantire che queste risorse essenziali continuino a sostenere la vita sulla Terra.
DATE	dal 29.09.2025 al 26.10.2025
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Progettazione di un Rain Garden, Cristiano Del Toro + Progettazione e costruzione di tettoie multifunzionali per la raccolta dell'acqua e produzione di energia + Workshop sui materiali derivanti da scarti agricoli per l'architettura, Alessio Battistella, PoliMi dpt. DASTU + Autoproduzione energetica con Dario Sabbadini
DOCENTI E CORSI	+ Gestione rigenerativa della risorsa idrica in azienda agricola con Lorenzo Costa + Le comunità energetiche, Gianluca Ruggeri, E' Nostra + Bioarchitettura, Sergio Sabbadini + Gestione sostenibile dell'acqua, introduzione ai SUDS (Sustainable Urban Draining Systems) e software open source di supporto, Giovanni Porta, PoliMi dpt. DICA + Energie rinnovabili ed agrivoltaico, teoria e workshop, Silvia Erba e Matteo Clementi, PoliMi dpt. DASTU + Analisi del ciclo di vita delle risorse naturali, Erpinio Labrozzi, PoliMi dpt. ABC + Piattaforma Landprint, Landprint + Sensoristica DIY, Paolo Bonelli

RIEPILOGO COSTI MODULO 6	
COSTO DELLA SINGOLA GIORNATA	€ 100 IVA incl. lezione con docenti universitari € 80 IVA incl. lezione con professionisti € 40 IVA incl. lezione pratica e flipped classroom
COSTO DEL MODULO	€ 700 IVA incl.
LINK ISCRIZIONI	CLICCA QUI PER ACCEDERE AL FORM

RIEPILOGO COSTI TUTTI I MODULI - 400 ORE - DUE TRIMESTRI	
COSTO PER TUTTI I MODULI	€ 900 IVA incl. prezzo promozionale 2025 tutti i moduli, posti limitati* € 2600 IVA incl. tutti i moduli
	*Prezzo promozionale 2025, posti limitati I posti a prezzo promozionale (tutti i moduli a 900€) verranno assegnati secondo la valutazione della lettera motivazionale e verrà data precedenza ai giovani abitanti dei quartieri adiacenti alla scuola (Corvetto, Vigentino, Chiaravalle, Porto di Mare).
LINK ISCRIZIONI	CLICCA QUI PER ACCEDERE AL FORM

CALENDARIO 29.09 – 26.10.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
29 Settembre <div>Autocostruzione tettoia Soulfood e CURAA, @Agroforesta ore 10:00 – 18:00</div>	30	1 Ottobre <div>Analisi territoriale con GIS Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 14:00</div>	2	3 <div>Gestione sostenibile dell'acqua Giovanni Porta – PoliMi, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00</div>	4 <div>Progettare un rain garden Cristiano Del Toro, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00</div>	5 <div>Gestione dell'acqua Lorenzo Costa, @Agroforesta 10:00 – 18:00</div>
6 <div>Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>	7	8 <div>Design di Keyline Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 14:00</div>	9	10 <div>Workshop sui materiali derivanti da scarti agricoli per l'architettura Alessio Battistella – PoliMi @Agroforesta, 10:00 – 16:00</div>	11 <div>Sergio Sabbadini Bioarchitettura @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>	12 <div>Dario Sabbadini Autoproduzione energia @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>
13 <div>Autocostruzione tettoia Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 18:00</div>	14	15 <div>Gianluca Ruggeri – ènostra @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00</div>	16	17 <div>Energie rinnovabili e agrivoltaico Silvia Erba e Matteo Clementi – PoliMi @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>	18 <div>Coprogettazione aree CasciNet @CasciNet ore 10:00 – 16:00</div>	19 <div>Piattaforama LandPrint Workshop @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>
20 <div>Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>	21	22 <div>Lab di georeferenziazione QGIS @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>	23	24 <div>Analisi del ciclo di vita delle risorse naturali Erpinio Labrozzi – PoliMi @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>	25 <div>Coprogettazione aree CasciNet @CasciNet ore 10:00 – 16:00</div>	26 <div>Sensoristica DIY Paolo Bonelli @Agroforesta ore 10:00 – 16:00</div>
27 <div>INIZIO MODULO 7</div>	28	29	30	31	1 Novembre	2



Lezioni universitarie

Lezioni professionisti

Pratica

Lezioni flipped classroom