Modulo 1 — Suolo e Biodiversità HanaMi

DESCRITTIVO DEL MODUL	01			
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	Trascurato, abusato e consumato, il suolo è base pulsante della vita terrestre, è tessuto ricco e complesso che supporta la biodiversità e ne garantisce la resilienza. Ogni manciata di terra accoglie un mondo invisibile di microrganismi, funghi, insetti, radici che intrecciano reti vitali. Nutrimento e alleato naturale contro l'erosione, la desertificazione e i cambiamenti climatici, il suolo va conosciuto, preservato e rigenerato. La sua biodiversità sostiene la produttività agricola e aumenta la capacità della natura di autorigenerarsi. Ogni conoscenza e intervento sull'ambiente dovrebbero cominciare da qui: dal ripristino di un suolo fertile, sano e vivo, che diventa tana, rifugio e risorsa.			
DATE	dal 31.03.2025 al 03.05.2025			
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Costruzione di lavagna-bacheca + Costruzione di un vivaio + Coperture modulari multifunzionali + Workshop su allevamento galline free-range			
DOCENTI E CORSI	+ Parchi Agricoli di Milano, Riccardo Gini, direttore Parco Nord Milano + Contesto di apprendimento, Terzo Paesaggio + Suolo e Ecologia, Matteo Mazzola, Iside Farm + Agroecosistemi e Biodiversità, Matteo Mazzola, Iside Farm + Biodiversità, Alessandra Costanzo, UniMi + Biogeografia, Roberta Pennati, UniMi + Geopedologia, Luca Trombino, UniMi + Analisi del metabolismo territoriale locale e impatti ambientali, Matteo Clementi, PoliMi dpt. DAStU + Milano Porta Verde: territorio-laboratorio di ecologia, Gemma Chiaffarelli, UniMi			

RIEPILOGO COSTI MODULO 1				
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	€ 500 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 31 MARZO-04 MAGGIO 2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Visita all'agroforesta Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	1 Aprile	Parchi agricoli Riccardo Gini @Agroforesta ore 14:00 – 16:00	3	Visita Terzo Paesaggio Soulfood @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	Visita Viafarini.work Soulfood @Viafarini.work ore 10:00 – 16:00	6
7 Visita a CasciNet Soulfood @Cascina Sant'Ambrogio ore 10:00-16:00	8	9 Costruzione lavagna Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:30 – 18:30	10	Progettazione ambientale rigenerativa Matteo Clementi, PoliMi @Cascina Nosedo ore 10:00 – 13:00	Contesto di apprendimento Terzo Paesaggio @Padiglione Chiaravalle ore 14:00 – 18:00	13
Milano Porta Verde Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	15	Ecologia Alessandra Costanzo, UniMi @Viafarini.work ore 10:00 – 13:00	17	Agroforesta e ecologia Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Ecologia e suolo Matteo Mazzola, Iside Farm @Agroforesta I Viafarini.work ore 10:00 – 18:00	Workshop AdottaUnaGallina Soulfood @Agroforesta ore 10:00-18:00
21	22	Biogeografia Roberta Pennati, UniMi @Viafarini.work ore 10:00-13:00	24	25	Agroecosistemi e biodiversità Matteo Mazzola, Iside Farm @Agroforesta Viafarini.work ore 10:00 – 18:00	27
Costruzione modulo VITO Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:30-18:30	29	Biodiversità Alessandra Costanzo, UniMi @Agroforesta ore 10:00 – 13:00	1 Maggio	2	Costruzione modulo VITO Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	4

Lezioni universitarie Lezioni professionisti

Pratica Lezioni flipped classroom

Modulo 2 — Habitat HanaMi

DESCRITTIVO DEL MODUL	0 2			
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	Gli habitat sono gli spazi vitali della biodiversità, luoghi dove le specie trovano rifugio, nutrimento e opportunità di riproduzione. Ogni ecosistema, dal più vasto oceano al più piccolo stagno, rappresenta un equilibrio dinamico tra risorse ambientali e popolazioni viventi. La diversità degli habitat, dai boschi pluviali alle praterie, dalle zone umide ai deserti, è essenziale per sostenere la varietà di forme di vita sul pianeta. Ogni habitat è una storia di interazioni delicate, un patrimonio naturale da conoscere e preservare per le generazioni presenti e per quelle che verranno.			
DATE	dal 05.05.2025 al 30.05.2025			
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Modulo cucina con Terzo Paesaggio e Curaa + Workshop su allevamento galline free-range			
DOCENTI E CORSI	 + Genetica delle piante in agricoltura, Otho Mantegazza + Geografia Fisica, Guglielmina Diolaiuti, UniMi + Climatologia, Antonella Senese, UniMi + Botanica, Ecologia del Paesaggio, Ilda Vagge, UniMi + Clima, open data e open source tool per comprendere il clima locale, PoliMi dpt. DAStU + Analisi dei servizi ecosistemici, strumenti open source di supporto, PoliMi dpt. DAStU + Foreste e servizi forestali, Giorgio Vacchiano, UniMi + Servizi Ecosistemici offerti dagli alberi: I-Tree Eco, Giorgio Vacchiano, UniMi + Clima e Habitat, Matteo Mazzola, Iside Farm + Monitoraggio entomologico e ornitologico di un sistema agroforestale - P.O.E.M.A., Associazione Fauna Viva 			

RIEPILOGO COSTI MODULO 2					
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	€ 600 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		

Modulo 2 — Habitat HanaMi

CALENDARIO 05.05-30.05.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Open data e open source tool il clima locale PoliMi @Cascina Nosedo ore 10:00-16:00	6	Clima Guglielmina Diolaiuti, UniMi Antonella Senese, UniMi @Viafarini.work ore 10:00 – 13:00	8	9 Clima Guglielmina Diolaiuti – UniMi Antonella Senese – UniMi @Viafarini.work ore 10:00 – 13:00	Clima e Habitat Matteo Mazzola, Iside Farm @Agroforesta Farini.work ore 10:00 – 18:00	Workshop AdottaUnaGallina Soulfood @Agroforesta ore 10:00-18:00
Coprogettazione cucina Terzo paesaggio e CURAA @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	13	Analisi dei servizi ecosistemici, strumenti open-source di supporto, PoliMi @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-16:00	15	Geopedologia Luca Trombino, UniMi @Agroforesta ore 10:00-13:00	Biodiversità Associazione Polycolturae @Agroforesta ore 10:00-13:00	18
Costruzione cucina Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	20	Basi di genetica Otho Mantegazza, JRC @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-16:00	22	Botanica ed Ecologia del Paesaggio Ilda Vagge, UniMi @Agroforesta ore 10:00 – 13:00	Progetto P.O.E.M.A. Associazione FaunaViva @Agroforesta ore 10:00-16:00	25
Costruzione cucina Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	27	Foreste e servizi forestali Giorgio Vacchiano, UniMi @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-13:00	29	SE offerti dagli alberi: I-Tree Eco Giorgio Vacchiano – UniMi @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 13:00	Costruzione cucina Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	1 Giugno
FESTA DELLA REPUBBLICA	3	Riconoscere l'avifauna Francesca Di Donna @Agroforesta ore 10:00 – 14:00	5 INIZIO MODULO 3	6	7	8



DESCRITTIVO DEL MODUL	DESCRITTIVO DEL MODULO 3				
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	L'agroecologia riconosce l'interconnessione profonda tra umanità e natura e si fonda sulla comprensione sistemica degli agroecosistemi, dove le interazioni tra piante, suolo, acqua, animali ed esseri umani sono centrali per il mantenimento dell'equilibrio ecologico. Gli agricoltori sono co-creatori di conoscenza e si evolvono attraverso l'osservazione continua, la sperimentazione, lo scambio e l'apprendimento. Custodi della terra, essi sono incaricati di mantenere l'equilibrio ecologico e la biodiversità vegetale e animale, plasmando ambienti e disegnando paesaggi che acquisiscono valori funzionali-produttivi e nuovi significati culturali per le comunità umane di riferimento.				
DATE dal 03.06.2025 al 22.06.2025					
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Immagine, linguaggio e confini di senso con Arianna Vairo + Meshwork con Terzo Paesaggio				
DOCENTI E CORSI	+ Agroecologia, Stefano Bocchi, Pietro De Marinis, UniMi + Analisi del ciclo di vita filiera agroforestale, Ilda Vagge, UniMi + Servizi ecosistemici culturali: strumenti e metodi per la rilevazione, Alice Giulia Dal Borgo, UniMi + Ecolandscape design, Cristiano Del Toro, architetto paesaggista + Agricoltura sintropica secondo Ernst Gotsch, Gabriel Menezes + Strumenti GIS per la mappatura, Soulfood + Agricoltura rigenerativa: casi studio in Italia, Soulfood + Strumenti GIS per la mappatura, Soulfood				

RIEPILOGO COSTI MODULO 3				
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	€ 500 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 02.06-22.06.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
2 Giugno FESTA DELLA REPUBBLICA	3	4	5	Agroecologia Stefano Bocchi, Pietro De Marinis, UniMi @Agroforesta ore 10:00-13:00	Architettura del paesaggio @Agroforesta Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	8
9 Agricoltura sintropica Soulfood @Agroforesta	10	11 Misura della qualità ambientale in agricoltura Andrea Schievano @Viafarini.work	12	Analisi del ciclo di vita della filiera agroforestale Ilda Vagge – UniMi @Agroforesta	Ecolandscape design Cristiano Del Toro @Agroforesta	Immagine – linguaggio Arianna Vairo, @Agroforesta
ore 10:00 – 16:00		ore 10:00 – 13:00		ore 10:00 – 13:00	ore 10:00 – 16:00	ore 10:00 – 16:00
16	17	18	19	20	21	22
Agricoltura rigenerativa Casi studio in Italia Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Strumenti GIS per la mappatura Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Servizi ecosistemici culturali Alice Dal Borgo – UniMi @Agroforesta ore 10:00 – 13:00	Confini di Senso Arianna Vairo, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Meshwork Terzo Paesaggio, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00
23 INIZIO MODULO 4	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6



DESCRITTIVO DEL MODULO 4					
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO Il legame tra la comunità umana e il territorio è un filo invisibile ma potente, che intreccia identità culturale, relazioni sociali e salute collettiva. La coesione socio-territoriale si manifesta nella capacità d creare spazi inclusivi e resilienti, dove la qualità ambientale si traduce in qualità della vita. Un ambiente sano promuove il benessere psico-fisico delle persone: il contatto con la natura riduce lo stress, migliora le funzioni cognitive e stimola l'empatia e il senso di appartenenza. In questo contesto, il benessere individuale diventa parte di una visione collettiva, dove la salute umana e quella dell'ambiente sono indissolubilmente connesse.					
DATE	dal 23.06.2025 al 06.07.2025				
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Coprogettazione di un'azienda agricola rigenerativa, Soulfood + L'immagine che abita l'ambiente vivente, Arianna Vairo + Coprogettazione festa finale, Terzo Paesaggio + Festa fine primo trimestre				
DOCENTI E CORSI	+ Strategie di accesso alla terra, Paola Archetti + Bright Ecologies, Caretto/Spagna + Il benessere psicologico tra identità individuale e comunità: il ruolo degli ambienti naturali e agricoli, Nicola Rainisio, UniMi				

RIEPILOGO COSTI MODULO 4			
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	€300 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 23.06-06.07.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
2 Giugno	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
						FINE MODULO 3
23	24	25	26	27	28	29
Strategie di accesso alla terra Paola Archetti, Iside Farm @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Benessere psicologico tra individuo e comunità Nicola Rainisio @Agroforesta ore 10:00 – 13:00			L'immagine che abita l'ambiente Arianna Vairo @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Coprogettazione festa Terzo Paesaggio @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 13:00
30	1	2	3	4	5	6
Transizione ecologica in agricoltura Andrea Schievano, @Agroforesta ore 10:00 – 13:00		Analisi e valutazione risorse CasciNet Soulfood @Cascina Sant'Ambrogio ore 10:00 – 16:00		Analisi e valutazione risorse CasciNet Soulfood @Cascina Sant'Ambrogio ore 10:00 – 16:00	Bright ecologies Caretto / Spagna @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-16:00	FESTA FINALE PRIMO TRIMESTRE



DESCRITTIVO DEL MODULO 5					
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	La produzione alimentare moderna è chiamata a rispondere a una doppia sfida: garantire la sicurezza alimentare globale e preservare la qualità nutrizionale e funzionale degli alimenti. Oltre al loro valore energetico, molti alimenti contengono principi attivi con proprietà benefiche per la salute umana, come antiossidanti, vitamine e composti bioattivi. La standardizzazione delle coltivazioni e l'uso intensivo di agrochimici minacciano di impoverire una simile ricchezza, riducendo la diversità genetica e la qualità nutraceutica dei prodotti agricoli. È dunque necessario promuovere metodi di coltivazione rigenerativi, che valorizzino la biodiversità e migliorino la composizione biochimica degli alimenti.				
DATE	dal 15.09.2025 al 28.09.2025				
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	 + Coltivazione di ortaggi in un'azienda agricola rigenerativa, Giuseppe Bertolina, Allegricola + Workshop sui materiali derivanti da scarti agricoli per il design, Barbara del Curto, PoliMi dpt. CMIC + Workshop sulle filiere alimentari e il recupero degli scarti alimentari, Recup 				
DOCENTI E CORSI	+ Fare pane di città, Davide Longoni + Biomasse e funghi, Matteo Mazzola, Iside Farm + Biofertilizzanti, Deafal ONG + Politiche alimentari, Deafal ONG + Economia circolare applicata alla produzione alimentare, Presentazione degli strumenti open source di supporto, Matteo Clementi, PoliMi dpt. DAStU + Fondamenti di apicoltura, Valeria De Carolis				

RIEPILOGO COSTI MODULO 5			
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	€ 400 IVA incl.		
LINK ISCRIZIONI CLICCA QUI PER ACCEDERE AL FORM			

RIEPILOGO COSTI TUTTI I MODULI - 400 ORE - DUE TRIMESTRI					
COSTO PER TUTTI I MODULI	FTI I € 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 15.09-28.09.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
1 Settembre	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
Coltivazione biologica Allgricola e Soulfood, @Allegricola ore 10:00 – 18:00		Workshop Agricoltura circolare Recup, @Agroforesta ore 10:00 – 18:00		Economia circolare applicata alla produzione alimentare Matteo Clementi, PoliMi @Agroforesta ore 10:00 – 13:00	Politiche alimentari Deafal ONG, @Agroforesta ore 10:00 – 16.00	Basi di apicoltura Valeria De Carolis @Agroforesta ore 10:00 – 16:00
Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10.00-16.00	23	Workshop su materiali derivanti da scarti agricoli Barbara Del Curto, PoliMi @Agroforesta ore 10:00-14.00	25	Fare pane di città Davide Longoni @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16.00	Biofertilizzanti Deafal ONG, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16.00	Biomasse e funghi Iside Farm, @Agroforesta ore 10.00 – 16.00
29 INIZIO MODULO 6	30	1 Ottobre	2	3	4	5





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 Autocostruzione tettoia	30	1 Ottobre	2	Gestione sostenibile dell'acqua	4 Progettare un rain garden	Gestione dell'acqua
Soulfood e CURAA, @Agroforesta ore 10.00 – 18.00		Analisi territoriale con GIS Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 14.00		Giovanni Porta – PoliMi, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	Cristiano Del Toro, @Padiglione Chiaravalle ore 10.00 – 16.00	Lorenzo Costa, @Agroforesta 10:00 – 18.00
6	7	8	9	10	11	12
Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Design di Keyline Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 14.00		Workshop sui materiali derivanti da scarti agricoli per l'architettura Alessio Battistella – PoliMi @Agroforesta, 10.00–16.00	Sergio Sabbadini Bioarchitettura @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Dario Sabbadini Autoproduzione energia @Agroforesta ore 10:00-16:00
13	14	15	16	17	18	19
Autocostruzione tettoia Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 18:00		Gianluca Ruggeri – ènostra @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00		Energie rinnovabili e agrivoltaico Silvia Erba e Matteo Clementi – PoliMi @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Coprogettazione aree CasciNet @CasciNet ore 10:00 – 16:00	Piattaforama LandPrint Workshop @Agroforesta ore 10:00 – 16:00
20	21	22	23	24	25	26
Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10:00–16:00		Lab di georeferenziazione QGIS @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Analisi del ciclo di vita delle risorse naturali Erpinio Labrozzi – PoliMi @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Coprogettazione aree CasciNet @CasciNet ore 10:00 – 16:00	Sensoristica DIY Paolo Bonelli @Agroforesta ore 10:00-16:00
27 INIZIO MODULO 7	28	29	30	31	1 Novembre	2



DESCRITTIVO DEL MODULO 7				
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	La regolazione climatica e la mitigazione del rischio idrogeologico rappresentano due facce di uno stesso equilibrio, quello tra i sistemi naturali e le attività umane. Gli ecosistemi terrestri e acquatici agiscono come stabilizzatori del clima, assorbendo anidride carbonica, regolando la temperatura e trattenendo l'umidità. Allo stesso tempo, elementi come le foreste, le zone umide e i suoli sani offrono una protezione naturale contro frane, alluvioni e siccità, attenuando l'impatto degli eventi estremi. Ridurre i rischi idrogeologici significa anche affrontare il cambiamento climatico con un approccio preventivo, investendo in resilienza ambientale e comunitaria per tutelare sia gli ecosistemi sia le società che ne dipendono.			
DATE	dal 27.10.2025 al 09.11.2025			
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Workshop di ingegneria naturalistica per la prevenzione del dissesto idrogeologico + Workshop: Uso della motosega + Coltivazioni arboree			
DOCENTI E CORSI	+ Soluzioni basate sulla natura per la resilienza climatica (strategie di adattamento) con Valentina Dessi, PoliMi dpt. DAStU + Immagini Satellitari e indici di vegetazione + Mercato VCM e crediti di carbonio			

RIEPILOGO COSTI MODULO 7			
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	€300 IVA incl.		
LINK ISCRIZIONI	CLICCA QUI PER ACCEDERE AL FORM		

1	RIEPILOGO COSTI TUTTI I	OGO 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 27.10-09.11.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
27 Ottobre Immagini satellitari e indici di vegetazione @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	28	Modelli previsionali e dss @Agroforesta ore 10:00-16:00	30	Mercato VCM e crediti di carbonio TBD, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	1 Novembre TUTTI I SANTI	2
Coltivazioni arboree Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	4	Workshop intreccio salici Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	6	7 Soluzioni basate sulla natura per la resilienza Valentina Dessi – PoliMi, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Workshop Uso della motosega Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	9
10 INIZIO MODULO 8	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30





DESCRITTIVO DEL MODULO 8				
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	La qualità di aria, acqua e suolo è un indicatore cruciale della salute dell'ambiente e, di riflesso, della salute umana. Questi tre elementi, intrecciati in un ciclo continuo, rappresentano il substrato su cui si costruiscono gli ecosistemi. La depurazione naturale svolta dagli ecosistemi è un servizio essenziale: foreste e oceani assorbono CO e rilasciano ossigeno, zone umide filtrano inquinanti dall'acqua e i microrganismi presenti nel suolo degradano sostanze tossiche. Promuovere un'azione integrata per depurare aria, acqua e suolo significa garantire il benessere della vita sulla Terra e preservare i cicli vitali che sostengono il pianeta.			
DATE	dal 11.11.2025 al 30.11.2025			
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Progettazione di un sistema fitorimediante + Depurazione e raccolta acqua piovana + Potatura di alberi da frutto e forestali + Messa a dimora di un sistema agroforestale + Restituzioni e festa finale!			
DOCENTI E CORSI	+ Esperienze di Fitorimedio in Italia + Sensoristica DIY per l'analisi di aria suolo e acqua con Paolo Bonelli			

RIEPILOGO COSTI MODULO 8		
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	€ 300 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 10.11-30.11.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
27 Ottobre	28	29	30	31	1 Novembre	2
3	4	5	6	7	8	9 FINE MODULO 7
10	11	12	13	14	15	16
Potatura forestale Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Potatura forestale Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Workshop intreccio salici Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Fitorimedio in Italia TBD, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	
17	18	19	20	21	22	23
	Workshop intreccio salici Soulfood @Agroforesta ore 10:00-16:00	Analisi dei servizi ecosistemici, strumenti open source di supporto @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00		Potatura alberi da frutto Daniele Bucci @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Potatura alberi da frutto Daniele Bucci @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	
24	25	26	27	28	29	30
Messa a dimora sistema agroforestale Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Messa a dimora sistema agroforestale Soulfood @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		RESTITUZIONI E FEEDBACK	RESTITUZIONI E FEEDBACK	FESTA FINALE SECONDO TRIMESTRE



