



FONDAZIONE MIDA
Musei Integrati dell'Ambiente



Workshop Multidisciplinare per la Giornata della Terra 22 Aprile 2026

Università degli Studi della Basilicata
Campus di Via Lanera 20
Matera

Workshop Ecosistemi in Dialogo

Il suolo e il paesaggio non sono elementi statici o compartimenti stagni, ma rappresentano un sistema vivente di relazioni dinamiche. Troppo spesso, la frammentazione delle competenze ha innalzato "steccati" conoscitivi che ci impediscono di cogliere la complessità del mondo che calpestiamo.

L'obiettivo di questo workshop è osservare il territorio come un unico organismo dove diverse anime e competenze si incontrano per offrire una visione corale: non più prospettive separate, ma uno sguardo integrato capace di generare soluzioni tecnicamente solide, ecologicamente sostenibili e profondamente umane. Perché curare il paesaggio significa, prima di tutto, curare la comunità che lo abita. Nella Giornata della Terra, smettiamo di guardare al suolo come una risorsa da sfruttare e iniziamo a guardarlo come un dialogo da riattivare.



FONDAZIONE MIDA
Musei Integrati dell'Ambiente



Programma

h. 9.00- 9.45

Saluti Istituzionali e Apertura lavori

Magnifico Rettore Università della Basilicata
Direttore Dip. Per l'Innovazione Umanistica,
Scientifica e Sociale
Direttore Dip. Scienze di Base ed Applicate
Direttore Dip. Scienze Agrarie, Forestali,
Alimentari ed Ambientali
Presidente Ordine Dottori. Agronomi e
Forestali, Matera
Presidente Ordine Scienze del Suolo
Presidente Musei Integrati dell'Ambiente
Coordinatore Cds Paesaggio Ambiente e Verde
Urbano

*Il Servizio Civile si racconta attraverso i Progetti Ambientale ed Agricolo -
Salvatore Cavuoti, Operatore Volontari Servizio Civile Universale, Università della
Basilicata e Prof.ssa Laura Scranò Coordinatrice Servizio Civile Universale, Università
della Basilicata*

Coordina: Prof. Francesco Sdao, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica,
Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

h. 9.45 -11.45

LA RICERCA DELLE RADICI

Obiettivo: Capire come il terreno e l'uomo si sono influenzati nei secoli.

*Una storia lunga 4,5 miliardi: il tempo geologico come bussola per il futuro - Prof.
Sergio Longhitano*, Dipartimento di Scienze di Base ed Applicata, Università della
Basilicata,

*Archeologia dei paesaggi e Sistemi Produttivi nella Basilicata Antica"- Dott.
Dimitris Roubis*, ISPC-CNR e Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica,
Sociale, Università della Basilicata



.....Così percossa attonita la terra al nunzio sta”: *dispositivi simbolici per abitare il mondo.*- **Prof.ssa Sandra Ferracuti:** Dipartimento per l’Innovazione Umanistica, Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

La voce dell’acqua: il paesaggio che parla tra crisi climatica e trasformazioni del territorio - **Prof. Silvano Dal Sasso,** Dipartimento per l’Innovazione Umanistica, Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

Il paesaggio come bene comune- **Prof.ssa Maria Valeria Mininni,** Dipartimento per l’Innovazione Umanistica, Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

Moderazione Attiva, raccolta di domande "dal campo" e stimolo al dialogo tra i relatori.- **Salvatore Cavuoti,** Operatore Volontari Servizio Civile Universale, Università della Basilicata

11.45-12.10 Coffee break e MOSTRA FOTOGRAFICA a cura degli Operatori Servizio Civile Universale, Università Della Basilicata, della Prof.ssa Chiara Mannoni e della Prof.ssa Giovanna Rizzo



h. 12.15-13.45

IL PROGETTO DEI RAMI

Obiettivo: Integrare le necessità tecniche con la forma, la funzione e il benessere sociale.

Le velocità dei processi geomorfologici ed effetti percepiti delle modificazioni ambientali - **Prof. Marcello Schiattarella**, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

ESG e azienda: il report integrato per le imprese e le pubbliche amministrazioni - **Prof. Ferdinando di Carlo**, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

La Formazione del Professionista per un approccio progettuale e multidisciplinare - **Dott. Carmine Cocca**, Consigliere Nazionale CONAF

CONCLUSIONI

La memoria invisibile della terra: chimica e fertilità come specchio della cura del territorio - **Prof.ssa Laura Scrano**, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica, Sociale, Università della Basilicata

COMITATO SCIENTIFICO

Chiara MANNONI
Sergio LONGHITANO
Giovanna RIZZO
Marcello SCHIATTARELLA
Laura SCRANO
Francesco SDAO

COMITATO ORGANIZZATIVO

Laura SCRANO
Francesco SDAO

La partecipazione al Workshop prevede il rilascio di crediti formativi e attestato di partecipazione per gli studenti del Corso di Studio di Paesaggio, Ambiente e Verde Urbano (PAVU) e per gli iscritti all'ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Matera