

*La Società Italiana di Pedologia (SIPe) e il Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali (CONAF) hanno organizzato un ciclo di incontri di aggiornamento per i propri Iscritti relativo l'importanza della conoscenza del suolo nella vita professionale. Il ciclo sarà organizzato in due periodi: il primo, costituito da tre interventi online che si terrà tra l'8 e il 22 luglio 2020, e il secondo, costituito da otto interventi che si terranno in campo in altrettante sedi regionali.*

#### PROSPETTO

##### ***Ciclo di interventi online***

9 luglio 2020: **Giuseppe Corti, Stefania Cocco, Valeria Cardelli**: Figure pedologiche di interesse agrario: struttura del suolo e orizzonti asfittici – deduzioni sul drenaggio. Sistemi di campionamento del suolo. Programma: descrizione di profili pedologici; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Cenni sull'usa della Visual Soil Assessment (VSA), uno strumento da valorizzare in ambito agrario. Online: in diretta e con la proiezione di materiale e piccoli filmati. Dalle 16.00 alle 19.00.

14 luglio 2020: **Giuliano Langella, Michele Munafò, Antonio Nigro, Fabio Terribile**: Una piattaforma web interattiva (LANDSUPPORT) per difendere il territorio rurale italiano dal consumo di suolo (con esercitazione web per i partecipanti). Programma: interpretazione dei dati pedologici per la costituzione di un database a supporto dei tecnici che operano in ambiente agrario. Online: in diretta e con la proiezione di materiale. Dalle 16.00 alle 19.00.

22 luglio 2020: **Eleonora Bonifacio, Silvia Stanchi, Michele Freppaz, Michele D'Amico**: riconoscimento delle forme di humus in suoli forestali. Programma: descrizione di profili pedologici forestali; esecuzione e commento di osservazioni sugli orizzonti organici superficiali; interpretazione ecologica e funzionale dei dati rilevati. Online: in diretta e con la proiezione di materiale. Dalle 16.00 alle 19.00.

##### ***Ciclo di interventi in campo***

22 settembre 2020. **Alberto Agnelli**. Umbria: Considerazioni agronomiche derivanti dalla lettura del profilo di suoli agrari gestiti in modo convenzionale, biologico con utilizzo di cover crops, e biologico conservativo (cover crops + no tillage). Programma: descrizione di profili pedologici; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Presso l'azienda didattico-sperimentale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (UNIPG) di Papiano (PG) Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [alberto.agnelli@unipg.it](mailto:alberto.agnelli@unipg.it)

23 settembre 2020. **Claudio Colombo, Erika Di Iorio.** Molise: Considerazioni agronomiche derivanti dalla lettura del profilo agrario e deduzioni sui fenomeni erosivi. Sistemi di campionamento del suolo agrario con lettura di profili su meleto. Programma: descrizione di profili pedologici; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Presso l'azienda agraria Melise di Castel del Giudice (IS). Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [colombo@unimol.it](mailto:colombo@unimol.it), [erika.diiorio@unimol.it](mailto:erika.diiorio@unimol.it)

24 settembre 2020. **Livia Vittori Antisari, Gloria Falsone.** Emilia Romagna: Considerazioni agronomiche derivanti dalla lettura del profilo e sistemi di campionamento del suolo agrario. Osservazioni sui fenomeni erosivi. Programma: descrizione di profili pedologici su seminativo; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Presso l'azienda agraria in conversione al biologico di Ozzano-Settefonti di UNIBO. Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [livia.vittori@unibo.it](mailto:livia.vittori@unibo.it), [gloria.falsone@unibo.it](mailto:gloria.falsone@unibo.it)

24 settembre 2020. **Giacomo Certini.** Toscana: La caratterizzazione pedologica come base indispensabile per un'agricoltura "smart". Programma: descrizione di profili pedologici; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Azienda regionale di Cesa, Marciano della Chiana (AR). Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Programma: rilevamento pedologico di dettaglio a supporto dell'agricoltura di precisione. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [giacomo.certini@unifi.it](mailto:giacomo.certini@unifi.it)

30 settembre 2020. **Carmelo Dazzi, Giuseppe Lo Papa.** Sicilia: Valutazione pedo-agronomica di suoli di ambiente Mediterraneo-caldo. Programma: descrizione di profili pedologici; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Presso Azienda Pietranera di Santo Stefano di Quisquina (AG). Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [carmelo.dazzi@unipa.it](mailto:carmelo.dazzi@unipa.it), [giuseppe.loppapa@unipa.it](mailto:giuseppe.loppapa@unipa.it)

14 ottobre 2020. **Andrea Vacca** (in collaborazione con Stefania Fanni di Agris Sardegna). Sardegna: Considerazioni agronomiche derivanti dalla lettura del profilo e sistemi di campionamento del suolo. Programma: descrizione di profili pedologici; esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica e della qualitativa e fertilità del suolo. Presso l'Azienda sperimentale San Michele di Ussana-Donori (CA). La fase di campagna sarà preceduta da una breve introduzione al chiuso. Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [avacca@unica.it](mailto:avacca@unica.it)

16 ottobre 2020. **Sara Marinari, Tommaso Chiti.** Lazio: Lettura del profilo e sistemi di campionamento del suolo forestale sotto ceduo di querce. Riserve di carbonio nel suolo e contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici. Programma: descrizione di profili pedologici forestali;

esecuzione e commento di osservazioni speditive sul profilo; interpretazione dei dati rilevati ai fini di una valutazione tassonomica, ecologica e funzionale del suolo. Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Presso l'azienda Roccarespampani, Strada Vetrallese,13+300 - 01010 Monte Romano (VT). Per dettagli organizzativi e informazioni: [marinari@unitus.it](mailto:marinari@unitus.it), [tommaso.chiti@unitus.it](mailto:tommaso.chiti@unitus.it)

21 ottobre 2020. **Roberto Comolli**. Lombardia: Dal campo, al laboratorio, all'interpretazione dei dati di utilità per l'agronomo. Presso l'azienda sperimentale "Baroncina" del CREA-ZA, Lodi. Programma: descrizione di un profilo pedologico su seminativo; commento ai dati analitici (già disponibili); interpretazione (tassonomia, valutazione di qualità, fertilità, ecc.); considerazioni cartografiche (con esecuzione di osservazioni speditive al contorno). Svolgimento in campo salvo in caso di forte maltempo (possibilità di discussione in aula). Dalle ore 8.30 alle ore 12.30. Ritrovo: alle ore 8.20 direttamente in azienda. Per dettagli organizzativi e informazioni: [roberto.comolli@unimib.it](mailto:roberto.comolli@unimib.it)