

## IL SUOLO PER I DOTTORI AGRONOMI ED I DOTTORI FORESTALI

### - Ciclo di incontri sull'importanza della conoscenza del suolo nella vita professionale -

La Società Italiana di Pedologia (SIPe) in collaborazione con il Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali (CONAF) e con l'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche hanno organizzato un ciclo di incontri per i propri iscritti relativo l'importanza della conoscenza del suolo nella vita professionale.

Il ciclo di incontri 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.



### CICLO DI INTERVENTI ONLINE

#### PROGRAMMA

**9 luglio 2020 | ore 9.00 - 12.00**

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***

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

**14 luglio 2020 | ore 9.00 – 12.00**

Giuliano Langella, Michele Munafò, Antonio Nigro, Fabio Terribile

***Una piattaforma web interattiva (LANDSUPPORT) per difendere il territorio rurale italiano dal consumo di suolo***

Interpretazione dei dati pedologici per la costituzione di un database a supporto dei tecnici che operano in ambiente agrario

**21 luglio 2020 | ore 9.00 – 12.00**

Eleonora Bonifacio, Silvia Stanchi, Michele Freppaz, Michele D'Amico

***Riconoscimento delle forme di humus in suoli forestali***

Descrizione di profili pedologici forestali; esecuzione e commento di osservazioni sugli orizzonti organici superficiali; interpretazione ecologica e funzionale dei dati rilevati

**L'evento dà diritto al riconoscimento di CFP per gli Iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, ai sensi del Regolamento per la Formazione Professionale Continua CONAF n. 3/2013**

## CICLO DI INTERVENTI IN CAMPO

### PROGRAMMA

**22 settembre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda didattico-sperimentale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (UNIPG) di Papiano (PG)

Per dettagli organizzativi e informazioni: [alberto.agnelli@unipg.it](mailto:alberto.agnelli@unipg.it)

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)**

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

**23 settembre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda agraria Melise di Castel del Giudice (IS)

Per dettagli organizzativi e informazioni: [colombo@unimol.it](mailto:colombo@unimol.it), [erika.diiorio@unimol.it](mailto:erika.diiorio@unimol.it)

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**

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

**24 settembre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda agraria in conversione al biologico di Ozzano-Settefonti di UNIBO

Per dettagli organizzativi e informazioni: [livia.vittori@unibo.it](mailto:livia.vittori@unibo.it), [gloria.falsone@unibo.it](mailto:gloria.falsone@unibo.it)

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**

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

**24 settembre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda regionale di Cesa, Marciano della Chiana (AR)

Per dettagli organizzativi e informazioni: [giacomo.certini@unifi.it](mailto:giacomo.certini@unifi.it)

Giacomo Certini

**TOSCANA - La caratterizzazione pedologica come base indispensabile per un'agricoltura "smart"**

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. Rilevo pedologico di dettaglio a supporto dell'agricoltura di precisione

**30 settembre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda Pietranera di Santo Stefano di Quisquina (AG)

Per dettagli organizzativi e informazioni: [carmelo.dazzi@unipa.it](mailto:carmelo.dazzi@unipa.it), [giuseppe.loppapa@unipa.it](mailto:giuseppe.loppapa@unipa.it)

Carmelo Dazzi, Giuseppe Lo Papa

**SICILIA - Valutazione pedo-agronomica di suoli di ambiente Mediterraneo-caldo**

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

**14 ottobre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda sperimentale San Michele di Ussana - Donori (CA)

Per dettagli organizzativi e informazioni: [avacca@unica.it](mailto:avacca@unica.it)

Andrea Vacca (in collaborazione con Stefania Fanni di Agris Sardegna)

**SARDEGNA - Considerazioni agronomiche derivanti dalla lettura del profilo e sistemi di campionamento del suolo**

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

**16 ottobre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda Roccarespampani, Strada Vetrallese, 13+300 - Monte Romano (VT)

Per dettagli organizzativi e informazioni: [marinari@unitus.it](mailto:marinari@unitus.it), [tommaso.chiti@unitus.it](mailto:tommaso.chiti@unitus.it)

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**

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

**21 ottobre 2020 | ore 8.30 – 12.30**

Azienda sperimentale "Baroncina" del CREA-ZA, Lodi

Per dettagli organizzativi e informazioni: [roberto.comolli@unimib.it](mailto:roberto.comolli@unimib.it)

Roberto Comolli

**LOMBARDIA - Dal campo, al laboratorio, all'interpretazione dei dati di utilità per l'agronomo**

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)