

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 16.00 - 19.00

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 16.00 – 19.00

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

22 luglio 2020 | ore 16.00 – 19.00

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

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, 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, 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

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, 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

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, 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

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)