

Dottore Agronomo Enrico Fravili

Nome e Cognome **Enrico Fravili**
Luogo e data di nascita **Roma, 18/10/1956**
Indirizzo privato **via Camerata Picena 347, 00138 (RM)**
Recapito telefonico **+39_06/8813955 (abitazione)**
+39_3299539617 (mobile)
E_mail **enrico.fravili@alice.it**
Titolo di studio **Laurea in Agraria, l'Università degli Studi di Perugia nell'anno 1981**

Linkedin **<http://it.linkedin.com/pub/enrico-fravili/a/113/942>**

Competenze accessorie come agronomo :

Capacità di condurre i mezzi agricoli e usare le attrezzature per l'irrorazione dei prodotti fitosanitari.

OCCUPAZIONE ATTUALE

Dottore Agronomo Libero Professionista

Consulente nazionale tecnico dei Settori Produttivi per COPAGRI

Descrizione attività:

Segue per l'Organizzazione le riunioni tecniche presso il Mipaaf e altre Istituzioni competenti per i settori Ortofrutta, Condizionalità, Normativa prodotti Fitosanitari, Frutta in Guscio, Colture cerealicole, Ambiente.

In raccordo con la Presidenza Nazionale della COPAGRI rappresenta le linee politiche nei medesimi comparti e cura i collegamenti tecnici tra tutti gli altri settori.

Incaricato dall'Organizzazione a intervenire nel corso delle **Audizioni** presso le **Commissioni Agricoltura del Senato e della Camera dei Deputati** su vari argomenti. Partecipa, per conto di COPAGRI, in qualità di Agronomo esperto, al Programma di Comunicazione nei confronti degli Imprenditori Agricoli sulle Politiche Agroalimentari e sulla Valorizzazione della Qualità sulla scorta di un bando pubblico del MIPAAF.

Segue per conto di COPAGRI diversi seminari e corsi di formazione in materia di agro-energie per lo sviluppo di filiere alle quali fare partecipare i produttori di bio-masse.

Segue a livello di rapporti col MIPAAF, il settore fitopatologico, il settore dei cereali, il settore della frutta in guscio, il settore della canapa, il settore del luppolo, il settore suinicolo, il settore Ambiente e Territorio.

PRECEDENTI ESPERIENZE PROFESSIONALI

2007/2009

CONSORZIO RIDA-LAZIO

Descrizione attività :

Divulgatore iscritto all'apposito albo della Regione Lazio per i Servizi di Sviluppo, segue le aziende agricole del territorio e fornisce assistenza tecnica in campo e a sportello in materia di contenimento nel consumo di fitofarmaci e per la verifica funzionale delle macchine irroratrici (taratura).

E' inoltre incaricato come Libero professionista agronomo quale esperto "per la **valutazione degli aspetti connessi alla conduzione agricola e zootecnica**" dalla RISERVA NATURALE REGIONALE MONTERANO, nell'ambito delle "Linee guida per l'elaborazione del Programma Pluriennale di Promozione Economica e Sociale della Riserva Naturale Monterano - P.P.P.E.S.".

Roma, via Camerata Picena 347, 00138 P. Iva 07351181008
Tel \ (abitazione) +39_068813955 \ (mobile) 329_9539617
[mail](mailto:enrico.fravili@alice.it) enrico.fravili@alice.it
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLG 196/2003

Dottore Agronomo Enrico Fravili

Collabora con l'INEA (Istituto Nazionale di Economia Agraria) nella rilevazione ed elaborazione dei dati contabili e statistici delle aziende agricole, secondo la metodologia R.I.C.A. (standard GAIA).
Elabora i Piani di Sviluppo Rurale di oltre ottanta aziende agricole fra cui numerosi giovani imprenditori, garantendo per esse l'ottenimento dei contributi (ad oggi circa € 700.000).

2013/2025

FRAVI srl

Costituisce la FRAVI srl col collega agronomo Dr. Francesco Violani una impresa che si occupa di verifica funzionale della macchine irroratrici dei prodotti fitosanitari. Nel corso di questi anni ha verificato oltre 2500 attrezzature sia trainate che semoventi contribuendo in modo significativo sia alla riduzione nell'uso degli agrofarmaci che alla riduzione dei costi delle aziende testate grazie ai risparmi ottenuti adoperando una macchina in perfetta efficienza.

LINGUE CONOSCIUTE

Inglese B1 (scritto) - B1 (parlato).

SPECIALIZZAZIONI e incarichi

Agronomo abilitato presso l'Università degli Studi di Perugia.

- **Vincitore** della selezione per rilevatori, organizzata dall'INEA, Istituto Nazionale di Economia Agraria, finalizzata all'attribuzione di incarichi in regime libero-professionale per la rilevazione e la elaborazione dei dati contabili nelle aziende agricole.
- **Dal 1997** segue il settore **fitopatologico** e collabora alla predisposizione annuale (a tutto il 2019) dei corsi per il rilascio del "permesso per l'acquisto dei prodotti molto tossici, tossici e nocivi" (**patentino fitofarmaci**).
- **Coordinatore** per conto del Comitato R.I.D.A.-Lazio (Rete Informativa e Divulgativa in Agricoltura), dell'attività di verifica funzionale (**taratura**) delle macchine agricole distributrici di fitofarmaci su tutto il territorio della regione Lazio.
- **Membro** della relativa Commissione per la valutazione delle prove di campo da parte di Organismi privati, nel campo della sperimentazione agraria, dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Dipartimento della Qualità dei prodotti agroalimentari e dei servizi Direzione Generale per la Qualità dei Prodotti Agroalimentari e la tutela del Consumatore.
- **Membro** del Comitato paritetico relativo all'applicazione del regime di Condizionalità ai sensi dell'art. 11 del DM n. 30125 del 22 dicembre 2009 e s.m.i.
- Come **agronomo** ha assistito numerose aziende agricole biologiche e convenzionali nel settore dei prodotti ortofrutticoli, olivicoli e delle colture industriali.
- Ha **partecipato** a vari corsi di specializzazione in materia di verifica funzionale delle macchine irroratrici tra i quali al " 1° Corso per TECNICI FORMATORI per esperti nel controllo delle macchine irroratrici" organizzato dalla **Regione Lazio** con il **CRA-ING** sede di Montelibretti (RM).
- Ha **partecipato** ad un corso di formazione per **responsabili del servizio di prevenzione e protezione per le aziende agricole** ai sensi del D.Lgs. 81/08 .
- Ha **partecipato** a un corso di **formazione per operatori del settore agroalimentare - HACCP**.
- E' **tecnico abilitato** iscritto all'albo per il **controllo funzionale delle macchine irroratrici** nei territori dell'Umbria, del Lazio, della Toscana e dell'Abruzzo.
- Ha **partecipato in qualità di esperto** a varie tavole rotonde a livello nazionale sulle problematiche relative all'uso sostenibile dei fitofarmaci e al corretto impiego delle macchine irroratrici.
- E' **tecnico consulente abilitato**, dalla Regione Lazio, nell'ambito dell'assistenza in campo fitosanitario ai sensi del D.L. 150/2012 e del PAN (piano nazionale sull'uso dei prodotti fitosanitari).
- E' membro del **Tavolo di Filiera della Frutta in Guscio** istituito con decreto dal MIPAAF.
- E' membro del **Comitato consultivo per la preparazione del 7° Censimento generale** dell'agricoltura.
- E' membro del **Tavolo Permanente per la difesa delle piante** istituito con decreto ministeriale.
- E' uno dei **coordinatori** del Tavolo Tecnico del mais.
- E' membro del **Tavolo per salvaguardia del patrimonio apistico**.
- E' il referente del **settore agro-ambiente**, per conto di Copagri- Confederazione produttori Agricoli.
- Ha partecipato alla stesura del **Piano nazionale di settore del mais**.



- Partecipa a vari Tavoli di approfondimento, presso il ministero dell'agricoltura, in materia di **nuove strategie nel comparto delle innovazioni delle produzioni** agricole, vegetali e zootecniche.
- E' incaricato al **Tavolo tecnico presso il CREA**, Centro di ricerca politica e bioeconomia in materia di **Agricoltura sociale**.
- E' membro del **Comitato Permanente per la Biodiversità**, istituito presso il MIPAAFT, in qualità di supplente.
- Nel novembre 2025 è **eletto nel Consiglio dell'Ordine professionale dei Dottori Agronomi e Forestali** della provincia di Roma in cui svolge il ruolo di Coordinatore della Commissione per le attività di formazione e per i crediti formativi svolgendo al contempo un ruolo formativo e di controllo dell'operato dei colleghi in materia di adempimenti degli obblighi formativi.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALE SVOLTA IN QUALITA' DI DISCENTE PERIODO 2017-2025

1. 15-03-2017 seminario sull'obbligo formativo;
2. 25-05-2017 la baseline: criteri, norme e requisiti per chi aderisce agli impegni delle misure dello sviluppo rurale;
3. 03-07-2017 epap day, (Ente Pluricategoriale Agronomi e altri);
4. 15-02-2018 piano formativo 2018 e gestione della piattaforma SIDAF da parte degli iscritti.
5. 16-02-2018 la canapa e i suoi leganti;
6. 08-03-2018 biometano: nuove opportunità per gli agronomi;
7. 09-04-2018 i bio-laghi. elementi costitutivi e qualificanti del paesaggio naturale;
8. 19-04-2018 valorizzazione del legno degli alberi di città;
9. 30-05-2018 l'evoluzione tecnologica degli impianti di recupero delle frazioni biodegradabili di rifiuti: stato dell'arte e prospettiva in chiave di economia circolare;
10. 11-06-2018 l'agricoltura italiana di fronte ai cambiamenti climatici: il caso dell'olivicoltura;
11. 14-09-2018 buone pratiche agricole e salvaguardia delle api - primi risultati delle intese e prospettive future,
12. 19-09-2018 l'impronta ambientale di prodotto PEF: uno strumento per accrescere l'innovazione e il valore dei prodotti agroalimentari;
13. 18-10-2018 innovazione per la gestione sostenibile del suolo;
14. 26-02-2019 cimice marmorata asiatica e coleottero scarabeide del Giappone due emergenze fitosanitarie per le colture del Lazio;
15. 09-05-2019 coltivazione della canapa;
16. 23-05-2019 ricerca, sviluppo e innovazione nel settore delle piante aromatiche e officinali; l'attività nella regione Lazio;
17. 04-03-2020 bisogni formativi emergenti negli studi professionali e nelle aziende.
18. 05-03-2020 controllo funzionale e taratura o regolazione delle irroratrici agricole;
19. 06-04-2020 certificazioni di qualità, della sicurezza ed ambientali nel settore agroalimentare;
20. 30-04-2020 seminario divulgativo frumento duro;
21. 06-05-2020 pomodoro in serra e in pieno campo la rivitalizzazione della biosfera mediante l'utilizzo di micorrize e la biostimolazione della pianta in pre-semina,
22. 07-05-2020 l'arrivo della vespa samurai e le novità nella difesa integrata dalla cimice asiatica;
23. 13-05-2020 vite - basso apporto di rame in vigneto strategia biorazionale®: come diminuire l'apporto di rame metallo in un vigneto biologico;
24. 20-05-2020 olivo - mosca dell'olivo nuove strategie tra monitoraggio e difesa;
25. 29-05-2020 filiera apistica: qualità e sicurezza a tutela di miele e prodotti derivati;
26. 30-05-2020 agricoltura & multifunzionalità;
27. 04-06-2020 uno sguardo al futuro del miglioramento genetico delle specie agrarie;
28. 12-06-2020 innovazioni per la tracciabilità e la trasparenza nell'agroalimentare;
29. 15-07-2020 energie rinnovabili ed efficientamento energetico in agricoltura buone pratiche dal Lazio;
30. 28-07-2020 gestione sostenibile del suolo per la crescita agricola. Il recupero e riutilizzo della frazione organica;
31. 03-09-2020 il controllo della temperatura di processo in frantoio per la produzione di olio di alta qualità;
32. 08-10-2020 estimo: scienza del metodo-sessione 1: l'insegnamento dell'estimo nelle università e negli istituti tecnici;

Roma, via Camerata Picena 347, 00138 P. Iva 07351181008

Tel \ (abitazione) +39_068813955 \ (mobile) 329_9539617

[mail enrico.fravili@alice.it](mailto:enrico.fravili@alice.it)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLG 196/2003

Dottore Agronomo Enrico Fravili

33. 10-11-2020 giornate fitopatologiche 2020: "Difesa dalle malattie" e "Sanità delle sementi: un vecchio problema sempre di attualità";
34. 21-11-2020 canapa & More;
35. 25-11-2020 nocciolo e cimici, nemici giurati;
36. 03-12-2020 il contoterzista day;
37. 11-12-2020 la fitodepurazione per il recupero di aree contaminate.
38. 22/01/2021 Comunicare per vincere insieme Relazionarsi e comunicare in modo costruttivo attraverso il coaching
39. 27/01/2021 Vocazionalità, semina a rateo variabile
40. 05/02/2021 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): considerazioni metodologiche e proposte concrete
41. 13/02/2021 Canapa & More
42. 16/02/2021 La coltivazione del pomodoro da industria nell'era 4.0
43. 19/02/2021 Innovazione tecnologica e ruolo della ricerca pubblica nel settore sementiero italiano: frumento duro
44. 09/03/2021 L'ASSICURAZIONE PROFESSIONALE COLLETTIVA CONAF
45. 11/03/2021 Frumento. Uno scenario in evoluzione tra PAC, prezzi e tecnologia
46. 19/03/2021 Vigna; olivo_Olivo
47. 25/03/2021 Filiera mandorlicola in Italia, stato attuale e prospettive di valorizzazione
48. 31/03/2021 I Regolamento del Verde è ; stato approvato, cosa cambierà; nella gestione del verde di Roma
49. 31/03/2021 Assemblea Ordinaria Odaf Roma
50. 21/04/2021 IL TITOLO IV DELLA LR 38/99. TUTELA E DISCIPLINA DELL'USO AGROFORESTALE DEL SUOLO LE MODALITA' APPLICATIVE E LE MODIFICAZIONI APPORTATE CON LA LR 1/20 INERENTI L'AREA DI ROMA
51. CAPITALE
52. 12/05/2021 Resistenza della pianta a patogeni e fitofagi
53. 12/05/2021 START UP E SVILUPPO DI IMPRESA - GLI STRUMENTI FINANZIARI DI ISMEA
54. 13/05/2021 Corso Piante Officinali
55. 26/05/2021 2a data START UP E SVILUPPO DI IMPRESA - GLI STRUMENTI FINANZIARI DI ISMEA
56. 01/06/2021 Alimurgia, piante selvatiche edibili
57. 10/06/2021 ANALISI DELLE DINAMICHE E PROSPETTIVE PER UN MODELLO DI GESTIONE SOSTENIBILE
58. 17/06/2021 SUOLO E ACQUA NELLA LOTTA ALLA DESERTIFICAZIONE TRA RISCHI E OPPORTUNITA';
59. 22/06/2021 AGRICOLTURA 4.0
60. 08/07/2021 LIFE SUBSED - Substrati sostenibili per l'agricoltura ottenuti da sedimenti marini dragati e bonificati
61. 14/07/2021 Aspetti deontologici e innovativi legati alla professione del Dottore Agronomo e Forestale
62. 15/07/2021 Progetto Ozir - efficacia sostenibile dell'ozono
63. 27/07/2021 LA DIFESA FITOSANITARIA DELL'OLIVO
64. 14/09/2021 TRASFORMAZIONE DELLE OLIVE DA TAVOLA: I METODI
65. 16/09/2021 Biostimolanti in orticoltura
66. 01/10/2021 CORRETTA DISTRIBUZIONE DEI FITOSANITARI NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE;
67. 07/10/2021 IL BILANCIO FITOSANITARIO 2020 e 2021 delle Drupacee
68. 07/10/2021 Cambiamenti climatici, globalizzazione e diffusione di fitopatie in ambito urbano, salute del verde e stabilità delle alberature per la sicurezza dei cittadini
69. 11/10/2021 ALLA SCOPERTA DEL SUOLO. UN ECOSISTEMA DA SCOPRIRE, CONOSCERE, DIFENDERE
70. 10/11/2021 Biocontrol Conference
71. 18/11/2021 Sostenibilità e tracciabilità: asset decisivi per la coltura del nocciolo
72. 29/11/2021 Progetto BioFertimat. Utilizzo di matrici da riciclo come fertilizzanti per colture orto-frutticole biologiche. Un approccio per il miglioramento dell'economia circolare del territorio
73. 07/12/2021 LE OLIVE DA TAVOLA: IL CASO DELL'OLIVA TAGGIASCA E L'OLIVA PERANZANA DELL'ALTA DAUNIA
74. 09/12/2021 CERATOCYSTIS PLATANI: un patogeno da quarantena - Il cancro colorato del platano in Lombardia
75. 14/01/2022 Farm to fork e difesa del grano: quali prospettive
76. 04/02/2022 Il Mondo Chiuso: Il conflitto tra islam e modernità;
77. 07/02/2022 Pomodoro da industria e ragnetto rosso
78. 14/03/2022 Nocciolo, tra sostenibilità e territorio
79. 14/03/2022 LIFE AGRESTIC Il contributo dell'agricoltura alla resilienza climatica: tecniche innovative e politiche di supporto
80. 13/05/2022 Aggiornamenti sulla concimazione organica e minerale
81. 18/05/2022 webinar introduttivo sull'agricoltura di precisione
82. 20/05/2022 La concimazione di precisione
83. 25/05/2022 Cimice asiatica: una minaccia globale per la produzione di nocchie?
84. 07/07/2022 Norme, funzionamento e regolamento del Consiglio di disciplina, rapporti degli iscritti con il Consiglio dell'Ordine e con il Consiglio di Disciplina
85. 13/07/2022 Le alternative al Phosmet nella lotta alla mosca dell'olivo



Dottore Agronomo Enrico Fravili

86. 25/07/2022 Legge 61/22 definite le espressioni chilometro zero e filiera corta, nuovi obblighi ed adempimenti
87. 06/10/2022 Mitigazione del cambiamento climatico: il contributo di Agricoltura e Foreste
88. 07/10/2022 Mitigazione del cambiamento climatico: il contributo di Agricoltura e Foreste
89. 14/10/2022 Libere professioni e digitalizzazione
90. 26/10/2022 Safety Day - PROSPETTIVE FUTURE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE SUL LAVORO IN AGRICOLTURA E SELVICOLTURA: VERSO L'APPROCCIO ONE HEALTH;
91. 21/11/2022 PREVIDENZA: INVESTIMENTO PER IL FUTURO
92. 05/12/2022 Ripartiamo dal suolo. Biocontrollo, biostimolazione, microrganismi, microalghe per un'agricoltura innovativa e sostenibile
93. 14/12/2022 Seminario SQNPI La sostenibilità come opportunità professionale: il Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata
94. 24/02/2023 Attuazione del PNRR in agricoltura
95. 14/03/2023 STRUMENTI E TECNICHE DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE
96. 17/03/2023 I cento anni del vincolo idrogeologico
97. 23/03/2023 Fertirrigazione di precisione tra aspetti pratici e innovazione
98. 28/03/2023 MODELLI PREVISIONALI E CONTROLLO DELLA FILIERA
99. 31/03/2023 Uso sostenibile della risorsa acqua
- 100.13/04/2023 C'è; vita nel suolo. Perché; concimare non equivale a fertilizzare
- 101.17/04/2023 Percorsi di ricerca per lo sviluppo di un sistema agroalimentare coerente con gli obiettivi delle strategie europee
- 102.19/04/2023 La certificazione per Prodotti Vegetariani e Vegani: un reale valore aggiunto per nuove opportunità di mercato
- 103.19/05/2023 Benessere Animale SQNBA e Biologico nella nuova PAC
- 104.23/05/2023 Risparmio idrico in agricoltura: l'innovazione ci aiuta
- 105.30/05/2023 NUOVO REGOLAMENTO PER LA FORMAZIONE CONTINUA
- 106.27/06/2023 I nematodi in agricoltura: conosciamoli meglio. Tecniche di gestione a basso impatto ambientale
- 107.29/06/2023 Valorizzazione della filiera della canapa attraverso l'innovazione di prodotto e di processo
- 108.05/07/2023 Utilizzo di agrotessili ed agrofili per un'agricoltura innovativa
- 109.14/07/2023 Seminario sugli adempimenti deontologici del Dottore Agronomo e del Dottore Forestale
- 110.14/09/2023 Risparmio energetico in agricoltura: l'innovazione ci aiuta
- 111.26/09/2023 Strategia e gestione della sostenibilità nell'impresa agroalimentare: tra opportunità e greenwashing
- 112.28/09/2023 Webinar - IL BILANCIO FITOSANITARIO 2022 E 2023 DELLE DRUPACEE
- 113.12/10/2023 Webinar - IL BILANCIO FITOSANITARIO 2022 E 2023 DI POMODORO E PATATA
- 114.14/11/2023 Green evolution forum
- 115.21/11/2023 Gestione aziendale e programmazione territoriale in Agricoltura
- 116.30/11/2023 Agricoltura biologica e convenzionale. Come ottimizzare il controllo delle infestanti
- 117.07/12/2023 Bilancio fitosanitario: frumento e mais
- 118.12/01/2024 La salute del suolo: nuove soluzioni per un antico problema
- 119.23/02/2024 Le piante officinali: una potenziale alternativa alle colture tradizionali
- 120.12/04/2024 Emissioni gassose dagli allevamenti: come ridurle e come gestire correttamente gli effluenti zootecnici
- 121.18/04/2024 Potatura per una gestione sostenibile dell'oliveto
- 122.16/05/2024 PIANTA, MICROBIOMA E SUOLO Sistema chiave per un nuovo approccio alla nutrizione
- 123.30/05/2024 ciclo di seminari gratuiti rivolti al tema della "Transizione ecologica e rivolti a professionisti ed altri operatori pubblici e privati -Agrivoltaico: tra criticità, opportunità e scelte progettuali
- 124.14/06/2024 Chi può gestire i dati dell'azienda agricola per fornirli ai CAA e aggiornare il fascicolo aziendale
- 125.23/10/2024 LE PRIORITÀ AGRICOLE DELL'UNIONE EUROPEA PER IL 2024-2029: TRA REVISIONE DELLA PAC E COMPLETAMENTO DEL GREEN DEAL
- 126.25/10/2024 "Innovazione e cultura per la sostenibilità della triade mediterranea: ulivo, vite e frumento
- 127.06/12/2024 Il futuro del suolo. Innovazione e sostenibilità per valorizzare il nostro ecosistema
- 128.12/12/2024 Induttori di resistenza. La sveglia genetica per il benessere delle piante
- 129.13/12/2024 I SISTEMI AGRIVOLTAICI LA COESISTENZA TRA PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA
- 130.24/01/2025 La figura dell'Agronomo nel campo della tutela, manutenzione e cura del verde arboreo: aspetti tecnici e legali

Roma, via Camerata Picena 347, 00138 P. Iva 07351181008

Tel \ (abitazione) +39_068813955 \ (mobile) 329_9539617

[mail enrico.fravili@alice.it](mailto:enrico.fravili@alice.it)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLG 196/2003

Dottore Agronomo Enrico Fravili

- 131.07/02/2025 PROSPETTIVE DEL GIRASOLE NELL'ERA DEL DIGITALE
- 132.18/02/2025 Xylella, ospiti, diffusione, sorveglianza e controllo
- 133.21/02/2025 CONOSCIAMO IL PIANO CULTURALE GRAFICO (PCG): Informazioni contenute, creazione e aggiornamento
- 134.25/02/2025 Certificazione LEAF: inquadramento e funzionamento Evento on line.
- 135.07/03/2025 Il regolamento europeo sul ripristino della natura: analisi, quadro ambientale, esperienze, opportunità professionali
- 136.19/03/2025 Qualità e salute del suolo
- 137.21/03/2025 Piano colturale grafico: dai dati del fascicolo aziendale all'operatività in QdC e viceversa
- 138.03/04/2025 SQNBA - Sistema di Qualità Nazionale per il Benessere Animale Requisiti e panoramica generale di sistema
- 139.07/04/2025 La gestione fitosanitaria nelle aziende agricole: aspetti normativi, tecnici e applicativi
- 140.08/04/2025 Incontri sulla transizione ecologica- Agrivoltaico, stato dell'arte, vantaggi e svantaggi
- 141.29/04/2025 Sistemi irrigui avanzati per la gestione sostenibile della risorsa idrica
- 142.29/04/2025 Incontri sulla transizione ecologica- I tetti verdi, una risorsa per il Paese in termini di sostenibilità ambientale
- 143.21/05/2025 I biostimolanti per combattere lo stress idrico della vite
- 144.22/05/2025 Una lettura professionale del Bilancio EPAP
- 145.30/05/2025 GREEN WEBINAIR- Biochar e substrati: aspetti scientifici e normativi, sequestro di carbonio e fertilità dei terreni agricoli, crediti di carbonio
- 146.13/06/2025 Canapa Innovation HUB
- 147.11/07/2025 Agricoltura 4.0: come l'intelligenza artificiale trasforma la gestione dei dati
- 148.08/09/2025 "Bioeconomia per le Aree Interne: strategie agroforestali e filiere sostenibili per il rilancio dei territori
- 149.09/09/2025 Nuovo Regolamento elezioni, procedure e modalità elezioni ODAF Roma 2025
- 150.06/11/2025 XIX Congresso Nazionale - GIORNATA 2
- 151.14/11/2025 Analizzare i costi di produzione delle aziende apistiche: l'indagine Honey Cost, metodi, strumenti e risultati
- 152.25/11/2025 BIOSTIMOLANTI OGGI. Trend di mercato, regole e novità dal campo
- 153.04/12/2025 Suolo vivo e sistemi interconnessi
- 154.09/12/2025 Agricoltura di precisione: soluzioni applicabili all'olivicoltura in territorio montano
- 155.16/12/2025 La consulenza fitosanitaria, il Dottore Agronomo e dottore forestale per una moderna protezione delle piante
- 156.17/12/2025 MASTER - CORSO di alta formazione - corilicoltura - Hazelnut Agronomy Program mod. II Innovazione per la resilienza della filiera agroalimentare

Roma 23/02/2026

ENRICO FRAVILI

