



F.I.P.P.O.

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI PIANTE OFFICINALI



XII FORUM FIPPO

12 • 13 • 14 MARZO | 2026

PHI HOTEL EMILIA - Ozzano dell'Emilia (BO)

CONVEGNO FILOBIO

SEMINARIO TECNICO

LE AZIENDE ASSOCIATE SI PRESENTANO

ASSEMBLEA DEI SOCI

VISITE IN AZIENDA

PROGRAMMA

• GIOVEDÌ 12 MARZO (POMERIGGIO)

Evento Pre-Forum

Convegno del progetto MASAF FiloBio, che avvia il secondo anno di sperimentazione sulla coltivazione biologica delle piante officinali

• VENERDÌ 13 MARZO

XII Forum F.I.P.P.O.

MATTINA >

sessioni plenarie e conferenze curate da esperti del settore sui temi:

- Certificazioni di qualità
- Quadro normativo
- La distillazione
- Coffee break -
- Fitopatie
- Fiscalità

POMERIGGIO >

- Aggiornamenti tecnici in sala
- incontri B2B tra produttori e acquirenti
- Assemblea Generale dei Soci F.I.P.P.O.

• SABATO 14 MARZO

Visite tecniche sul campo

- Agribioenergia Soc. Coop. Agricola, Medicina (BO)
- Giardino Delle Erbe Augusto Rinaldi Ceroni, Casola Valsenio (RA)

forum biennale

L'unico evento in Italia - e tra i principali in Europa - dedicato interamente alla filiera delle piante officinali.

Due giorni di approfondimenti, confronto e networking tra i protagonisti del settore: ricercatori, tecnici, imprenditori, agricoltori e buyer. Una giornata di visite tecniche guidate presso aziende selezionate dell'Emilia Romagna.

• APPROFONDIMENTI DI ALTO LIVELLO SU TREND DI MERCATO, NORMATIVE E OPPORTUNITÀ EMERGENTI

• INCONTRI STRATEGICI TRA PRODUTTORI E AZIENDE ACQUIRENTI

• NETWORKING QUALIFICATO CON I PRINCIPALI ESPERTI ITALIANI DEL SETTORE

• ESPERIENZE PRATICHE E VISITE IN AZIENDE

Info e iscrizioni



+39 075 571 9111



INFO@FIPPO.ORG



WWW.FIPPO.ORG

FiOBio

Giovedì 12 Marzo ore 14:30

Convegno del progetto MASAF FiOBio, progetto finanziato con Decreto MASAF-PQA II-n.0609080 del 19/11/2024, che avvia il secondo anno di sperimentazione sulla coltivazione biologica delle piante officinali.

Il progetto mira a innovare i processi produttivi delle imprese biologiche che coltivano piante officinali.

L'obiettivo finale è la creazione di modelli locali di filiera biologica, coordinati a livello nazionale da un soggetto promosso dal progetto definito Partenariato Italiano per l'Innovazione nella Filiera Officinale Biologica.

Sessione dedicata al progetto FILOBIO, con gli interventi delle varie unità operative:

- UniBa > Dipartimento di Scienze agroambientali e territoriali
- Crea OF > Centro di ricerca orticoltura e florovivaismo, Sanremo & Crea FL – Centro di ricerca foresta e legno di Villazzano (TN)
- UniPd > Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE
- UniTo > Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – DISAFA
- UniPi > Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a)
- Uniss > Dipartimento di Agraria
- UniSa > Dipartimento di Farmacia – DiFARMA
- UniPa > Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali – DiSAAF
- F.I.P.P.O.

Seminario

Venerdì 13 Marzo ore 09:00

Saluti istituzionali

• **Alessandro Pulga**
(Bioagricert): "Certificazioni di qualità delle piante officinali"

• **Roberto Sciolino**
(Agri 2000 Net): "Quadro normativo e prospettive regolatorie per i prodotti di biocontrollo"

• **Marco Valussi**:
"La distillazione degli oli essenziali:
aspetti teorico/pratici"

ore 11:00 Coffee break

• **Giovanni Minuto**:
"Fitopatie su lavanda e altre officinali: vecchie conoscenze e nuovi patogeni in epoca di cambiamenti climatici"

• **Andrea Primavera**
(F.I.P.P.O.): "Fiscalità e regolamentazione di settore"

Dibattito

ore 13:00 Pranzo buffet

Le aziende associate a Fippo si presentano

Venerdì 13 Marzo ore 14:30

Un momento di incontro e dialogo in cui le aziende associate presentano la loro realtà professionale, condividendo esperienze, competenze e visioni, rafforzando la rete di collaborazione e stimolando nuove sinergie.

ore 16,30 ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI

Visite in campo

Sabato 14 Marzo ore 09:30
» visita presso:

Agribioenergia Soc. Coop. Agricola

L'azienda nasce a Medicina nel 2005 dalla volontà di un gruppo di giovani agricoltori di realizzare una filiera locale legata alle agroenergie. A questo ambizioso progetto, a partire dal 2014, si affianca la coltivazione di piante officinali, con l'idea di impiegare l'abbondante energia termica di risulta dell'impianto a biogas per l'essiccazione delle erbe in post-raccolta. Negli anni successivi si consolida l'attività, su 3.000 ettari coltivati, oltre 100 sono dedicati alle piante officinali e aromatiche.

ore 14:30 » visita presso:

Giardino Delle Erbe Augusto Rinaldi Ceroni

Il Giardino delle erbe, inaugurato a Casola Valsenio nel 1975 e oggi intitolato al suo fondatore Augusto Rinaldi Ceroni, è nato nel 1938 con l'obiettivo di insegnare, conservare e coltivare piante di interesse medicinale-officinale e aromatico. Il Giardino, inserito nel circuito Museale della provincia di Ravenna e degli orti botanici italiani, annovera oltre 480 specie di piante officinali.

COME RAGGIUNGERE PHI HOTEL EMILIA



In auto: Phi Hotel Emilia si trova a Ozzano dell'Emilia, a pochi minuti da Bologna e facilmente raggiungibile in auto. Provenendo dall'Autostrada A14, uscire a Bologna San Lazzaro e proseguire sulla Via Emilia in direzione Imola. Dopo circa 10 km, seguire le indicazioni per Ozzano dell'Emilia.

Provenendo dalla tangenziale di Bologna, prendere l'uscita n. 13 San Lazzaro e seguire la Via Emilia (SS9) verso Ozzano dell'Emilia.



In treno: L'Hotel dista pochi minuti in auto dalla stazione ferroviaria di Ozzano dell'Emilia, servita dalla linea Bologna-Rimini. Dalla stazione l'Hotel dista circa 15 minuti a piedi, oppure con autobus o taxi.



In autobus: Partendo da Bologna Centrale con il bus extraurbano 101 (direzione Castel San Pietro Terme oppure Imola). Il bus si può prendere all'Autostazione di Bologna (a 200mt dalla stazione, uscita Piazzale Medaglie D'Oro).



Le Officinali
prodotti da agricoltura biologica

HERBAS

FiOBio

Progetto finanziato con
Decreto MASAF-PQA II- n.0609080 del 19/11/2024



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE**

