



FIERA AGRICOLA DI VERONA 4 FEBBRAIO 2026 DALLE 14:00 ALLE 16:00 EVENTO: “DISTRIBUZIONE AGRONOMICA EFFICIENTE E DI PRECISIONE DI MATRICI ORGANICHE”

BREVE PRESENTAZIONE DEI RELATORI

Patrizia Alberti:

Dirigente AREA INNOVAZIONE, FORMAZIONE E CONSULENZA DEL SISTEMA AGROALIMENTARE

Presidio l'applicazione della normativa comunitaria nazionale e regionale in materia di ricerca, sperimentazione e divulgazione ed elabora programmi per la messa a punto ed il trasferimento delle innovazioni al sistema agroalimentare, definisce le modalità di valutazione delle ricadute sul settore e gestisce gli interventi finanziari, gestisco gli interventi dello sviluppo rurale riferiti alla ricerca e all'innovazione in campo agricolo, al trasferimento della conoscenza e alle azioni di formazione, informazione e consulenza in ambito agricolo e agroalimentare ed assicuro l'attuazione degli interventi comunitari collegati ai Gruppi operativi e alla cooperazione per l'innovazione e cura la partecipazione a progetti europei e di cooperazione

Pier Paolo Piccari: *Esperto in valorizzazione materiali biodegradabili*

Dr. in Scienze Agrarie , laureato presso l' Università di Bologna Facoltà di Agraria ,con lode nell' anno 1982 con tesi in Pedologia -Chimica Agraria sulla " Evoluzione Pedogenetica dei suoli della Provincia di Rimini."

Laureato Frequentatore presso l ' istituto di Chimica Agraria (Prof. P. Sequi , Prof. G. Casalicchio , Prof G. Vianello) con attività di ricerca nell' ambito dei progetti di Istituto. Responsabile di servizio presso il Consorzio Igiene Ambientale della Provincia di Rimini e poi presso l' Azienda Municipalizzata Igiene Ambientale della stessa provincia .



Dal 1995 entra nel Gruppo Hera come Responsabile di diversi comparti di servizi del Gruppo per approdare dal 2005 come Responsabile per la Valorizzazione dei Materiali Biodegradabili in Herambiente , società del gruppo Hera in cui sono presenti tutti gli impianti di trattamento rifiuti sia direttamente che attraverso società controllate. Rimane in Hera fino al 2025

Nell' ambito della propria struttura ha gestito la valorizzazione di circa 200.000 t. di fertilizzanti a base organica (Ammendanti e correttivi) seguendo e partecipando attivamente all' evoluzione normativa di settore nonché i progetti di sperimentazione e ricerca sull' utilizzo dei fertilizzanti organici in agricoltura.

Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Italiano Compostatori per due mandati, ha inoltre partecipato ai tavoli di lavoro sui fanghi di depurazione a livello nazionale all' interno di Federambiente (ora Utilitalia).

Promotore del Forum Biosolids to soil nell' ambito del CIC e relatore presso convegni e seminari sulla valorizzazione dei fertilizzanti a base organica

Carlo Bisaglia:

Il dott. Carlo Bisaglia è dirigente di ricerca presso il CREA-IT, sede di Treviglio. Dopo la laurea in Scienze Agrarie presso l'Università di Padova, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Innovazione Tecnologica per le Scienze Agroalimentari e Ambientali presso l'Università degli Studi di Milano.

La sua attività di ricerca riguarda la meccanizzazione e l'automazione negli allevamenti da latte; l'agricoltura di precisione e l'allevamento; la sicurezza e l'ergonomia delle macchine agricole; la produzione e l'impiego di energie rinnovabili in agricoltura. È professore a contratto presso alcune università italiane ed esperto per la valutazione di progetti di ricerca nazionali e comunitari. ID ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2699-0757>

Marco Pozzati: coordinatore scientifico del progetto GREEN MAIS

Agronomo, Laureato presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Agraria Corso di Laurea quinquennale in Scienze Agrarie – Indirizzo Produzione Vegetale. Dal 1992 impiegato a



tempo indeterminato al Centro Agricoltura Ambiente “Giorgio Nicoli” Srl. Nel 1994 conseguimento del diploma di abilitazione all’esercizio della libera professione.

Nel corso degli anni ha svolto all’interno dell’azienda i seguenti ruoli: Responsabile Ufficio Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2008, Rappresentante dell’Alta Direzione per il Sistema Qualità, Iscritto all’Ordine dei dott. Agronomi e Forestali della Provincia di Rovigo, Direttore Centro di Saggio CAA G. Nicoli srl accreditato presso il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Azioni di consulenza e supporto tecnico a Enti pubblici e privati nel coordinamento e ottimizzazione della gestione tecnica, Progettista e Direttore Lavori in interventi di recupero e gestione del verde pubblico e privato, Consulente per Enti Pubblici e Privati per l’applicazione dei piani agroambientali.

Attualmente è il Responsabile nell’individuazione delle superfici agrarie destinate al riutilizzo dei fanghi biologici di depurazione e organizzazione dei relativi cantieri di lavoro.

Giuseppe Moscatelli:

Ricercatore del settore ambiente del Centro ricerche produzioni animali di Reggio Emilia. Si occupa del rilievo delle emissioni di ammoniaca, gas serra ed odori dal settore agro-zootecnico (dalla stalla al campo) e delle possibili tecniche di mitigazione.

Esperto delle tecnologie di trattamento per la rimozione ed il recupero di nutrienti dagli effluenti zootecnici in un’ottica di direttiva nitrati ed economia circolare.

Vittori Venenti Andrea:

L’azienda agricola Vittori Venenti è una realtà storica della provincia di Bologna, giunta oggi alla terza generazione di imprenditori agricoli, con una storia che si avvicina ai 100 anni di attività.

Nel corso del tempo l’azienda si è evoluta adattandosi ai cambiamenti del mercato e del territorio: ha progressivamente ampliato la propria superficie agricola e ha riconvertito la produzione, passando dalla frutticoltura a delle culture orticole (patate e cipolle) a un modello di agricoltura estensiva, prevalentemente cerealicola.

L’azienda associata Confagricoltura e negli anni ha contribuito alla nascita e lo sviluppo di importanti realtà cooperative del territorio tra cui Coprob e Codifesa.



Un filo conduttore che accomuna le diverse generazioni è l'attenzione al territorio e all'innovazione, con l'obiettivo di coniugare tradizione agricola e modernizzazione dei processi produttivi.

Andrea Vittori venenti, rappresentante della terza generazione, affianca oggi il padre nella conduzione dell'azienda, occupandosi delle diverse attività gestionali e operative.