



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO
AGRARIA



Il Progetto "PLANTIA"

From *plant wastes* to *compost tea* and *microbial consortia*. A natural pathway for *biostimulation* and *biocontrol* of key pathogens in grapevine and legumes and for restoring *soil fertility*

Conferenza di apertura

8 marzo 2024 – ore 15:00

CREA

Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo

Via Cavalleggeri, 51

Pontecagnano Faiano (SA)

Aula magna

[link per la registrazione](#)

Comitato organizzatore:

Loredana Sigillo

Paola Iovieno

Sostenuto da

Con il patrocinio di



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE



Ministero della Giustizia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
AGRARIA



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



8 marzo 2024, Conferenza di apertura Progetto «PLANTiA»

Programma

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:15 Saluti iniziali:

- *Dott. Daniele Massa* Direttore del CREA - Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo;
- *Dott. Maurizio Camillo*, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno;
- *Progetto Ager*: il sostegno delle Fondazioni all'agroalimentare

15:45 Relazione introduttiva: Come nasce il progetto PLANTiA – *Dott.ssa Loredana Sigillo*, coordinatrice e responsabile scientifica del progetto

16:00 Residui vegetali selezionati per la produzione di tè di compost biostimolanti e soppressivi – *Prof. Massimo Zaccardelli*, WP2

16:15 Consorzi microbici innovativi: l'ipotesi - *Dott.ssa Loredana Sigillo*, WP3

16:30 Risposta fisiologica, molecolare, produttiva e qualitativa della vite e dei legumi all'applicazione di tè di compost e di consorzi microbici in condizioni di pieno campo – *Prof. Boris Basile*, WP4

16:45 Pausa caffè

17:00 Attività metabolica dei tè di compost e risposta molecolare in piante di vite – *Dott.ssa Aida Raio*, WP5

17:15 Dalla medicina molecolare al campo: gli aptameri per una agricoltura sostenibile – *Dott. Riccardo Scotti*, WP6

17:30 PLANTiA - Innovazioni per la sostenibilità: la valutazione economica – *Prof.ssa Maria Teresa Gorgitano*, WP7

17:45 PLANTiA incontra scienza e società: il piano di comunicazione – *Dott.ssa Paola Iovieno*, WP comunicazione

18:00 Discussione finale - Interventi programmati: *Prof.ssa Carmela Santarcangelo*, Dirigente Scolastico Istituto Professionale Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale di Salerno; *Dott.ssa Carla Del Mese*, Presidente circolo Occhi Verdi, Pontecagnano Faiano

18:20 Chiusura dei lavori - *Dott. Gianluca Francese*, responsabile di sede