

Giornata di presentazione dei progetti PRIN 2022 PNRR



Data

14 Gennaio 2026



Orario

Dalle ore 8:30



Luogo

Convitto Palmieri, Lecce

I progetti:

CeLeBre – The Cell-Level Breakthrough: targeted Pulsed Electric Fields in food processing



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Politecnico di Bari



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

RESCUE-NETS – RESilience to Climate change in agricultural production under multi-pUrposE NETS



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Politecnico di Bari



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

WIN-RIESCO – From vines to WINes: managing Risks to Enhance Sustainability and COntinuity



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Politecnico di Bari



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SALERNO**

U-Vine – Urban compost amendment to foster vineyard resilience and sustainability



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



Ministero della Giustizia

Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali regolarmente iscritti che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti CFP secondo il Regolamento CONAF per la formazione professionale continua.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Agli Studenti iscritti al Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia dell'Università del Salento e dell'Università degli Studi di Bari verrà riconosciuto 1 CFU previo superamento di un test a risposta multipla.

Con il patrocinio della Provincia di Lecce



Programma generale

8:30 Registrazione Partecipanti

9:00 Saluti istituzionali

9:30 CeLeBre – The Cell-Level Breakthrough: targeted Pulsed Electric Fields in food processing

10:30 Coffee Break

11:00 RESCUE-NETS – RESilience to Climate change in agricultural production under multi-pUrposeE NETS

12:00 WIN-RIESCO – From vines to WINes: managing Risks to Enhance Sustainability and Continuity

13:00 Light Lunch

14:30 U-Vine – Urban compost amendment to foster vineyard resilience and sustainability

16:30 Coffee Break

17:00 Tavola rotonda stakeholders

18:00 Tavola rotonda ex-studenti

19:00 Discussione finale e chiusura dei lavori



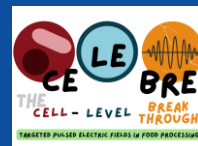
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CeLeBre – The Cell-Level Breakthrough: targeted Pulsed Electric Fields in food processing

09:30 I campi elettrici pulsati come tecnologia sostenibile

Dott. Claudio Lamacchia, lamatek s.r.l.

09:45 L'elettroporazione della cellula: implicazioni per i processi alimentari

Prof.ssa Monica de Caroli, Università del Salento

10:00 Applicazioni dei campi elettrici pulsati nei processi alimentari

Prof. Vito Michele Paradiso, Università del Salento



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico di Bari

RESCUE-NETS – RESilience to Climate change in agricultural production under multi-pUrposE NETS

11:00 Il progetto PRIN RESCUE-NETS – RESilience to Climate change in agricultural production under multi-pUrposE NETS

Prof.ssa Ileana Blanco, Università del Salento

11:15 Impiego innovativo di reti per la protezione delle colture

Dott. Roberto Puglisi, Università degli Studi della Basilicata

11:30 Permeabilità all'acqua piovana di reti agricole multifunzionali: risultati di prove sperimentali in campo

Dott.ssa Greta Mastronardi, Università del Salento

11:45 Test di laboratorio per la permeabilità all'acqua di reti per l'agricoltura

Dott.ssa Audrey Maria Noemi Martellotta, Politecnico di Bari



Politecnico di Bari



UNIVERSITÀ
di FOGGIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Win
Riesco

From vines to WINes: managing Risks to
Enhance Sustainability and Continuity

WIN-RIESCO – From vines to WINes: managing Risks to Enhance Sustainability and Continuity

12:00 Sostenibilità e resilienza della filiera vitivinicola: evidenze e risultati del progetto WIN-RIESCO

Prof. Pier Paolo Miglietta, Università del Salento

12:20 Dai dati di Osservazione della Terra alla valutazione del rischio nei vigneti

Prof.ssa Alessandra Capolupo, Politecnico di Bari

12:40 La simulazione a supporto della gestione dei rischi nella filiera vitivinicola

Prof. Raffaele Iannone, Università degli Studi di Salerno



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Politecnico di Bari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SALERNO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



U-Vine – Urban compost amendment to foster vineyard resilience and sustainability

14:30 Lecture - Strategie di gestione sostenibile del suolo in viticoltura
Dott. Luigi Tarricone, CREA VE, Turi

15:00 Il progetto U-Vine: gestione del compost in vigneto
Laura Rustioni, Università del Salento

15:15 Ecofisiologia e produttività del vigneto: risultati preliminari del progetto U-Vine
Prof. Pasquale Losciale, Università degli Studi di Bari

15:30 Le interazioni microbiche del suolo del vigneto e l'effetto sul terroir vitivinicolo
Prof. Massimiliano Cardinale, Università del Salento

15:45 Qualità fisica del suolo e Analisi sistemica dei dati
Prof.ssa Anna Maria Stellacci, Università degli Studi di Bari



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



17:00 Tavola rotonda Stakeholders

Moderata: Prof.ssa Laura Rustioni

Stakeholders

Stefano Pelagalli
Heracle Srl

Rosario Centonze
*Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della
Provincia di Lecce e Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi
e Dottori della Puglia*

Massimo Tripaldi
Presidente di Assoenologi Puglia, Basilicata e Calabria

Costantino Carparelli
Presidente Coldiretti Lecce

Marco Pagano
Consigliere Provinciale Confcooperative Brindisi

Giuseppe Baldassarre
Responsabile del Comitato Tecnico-Scientifico di AIS Italia

18:00 Tavola rotonda ex-studenti

Moderata: Dott. Piergiorgio Romano

Ex-studenti

Gabriele De Marco

Christian Scatigna

Francesco Mello

Letizia Maria Guerrieri

Emilio Bacca
