



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

# 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  
SALENTO

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



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



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



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-pUrposE 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

---



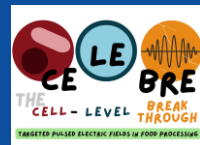
Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



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, Iamatek 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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



---

## 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

*Modera: 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

*Modera: Dott. Piergiorgio Romano*

### Ex-studenti

---

Gabriele De Marco

---

Christian Scatigna

---

Francesco Mello

---

Letizia Maria Guerrieri

---

Emilio Bacca

---