



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



AGRILEVANTE
by 

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



CREA AD AGRILEVANTE

TUTTI GLI APPUNTAMENTI

9-12 ottobre 2025
Padiglione istituzionale, Area MASAF
Lungomare Starita (Bari)

CREA AD "AGRILEVANTE"

Da giovedì 9 ottobre a domenica 12 ottobre, ore 09:00 - 19.00
Padiglione istituzionale, Area MASAF - Bari

Anche il CREA, l'Ente italiano di ricerca sull'agroalimentare e le foreste, vigilato dal MASAF, partecipa ad Agrilevante, la manifestazione più importante in campo agricolo non solo per il centro e il sud Italia, ma per l'intero bacino mediterraneo, l'Europa balcanica e il Medio Oriente.

Saremo presenti con un'ampia gamma di attività sia per le scuole sia per il pubblico generalista, sia per i professionisti: corsi di formazione e workshop, percorsi degustativi ed esperienziali, laboratori interattivi, giochi educativi.

L'obiettivo è quello di raccontare e far toccare con mano l'impegno del CREA per innovare, tutelare e valorizzare l'agroalimentare italiano, in un'ottica di sostenibilità e con lo sguardo alle grandi sfide del futuro.

Ingresso libero previa registrazione ([cliccare qui](#))



LE NOSTRE ATTIVITÀ PRESSO IL PADIGLIONE ISTITUZIONALE, AREA MASAF

- Zootecnia di precisione: i sensori per migliorare la qualità del latte e la salute degli animali
- Misura e decidi: droni e sensori per il grano duro
- Dimostrazione del DSS "THETIS" per la stima precoce e sostenibile dei fabbisogni irrigui a scala distrettuale
- Dimostrazione di due DSS per la stima precoce e sostenibile dei fabbisogni irrigui a scala distrettuale (THETIS) e la gestione idrica di precisione, dal singolo campo all'intero comprensorio (Agrofiliere)
- AKIS questo sconosciuto
- Esempi dimostrativi di viticoltura di precisione e presentazione di Drone Multispettrale
- Mostra Pomologica uve da tavola
- Dalla tradizione alla salute: il racconto dell'uva da tavola
- Dalla Cellula al vigneto: il viaggio di una vite
- Film di protezione per la coltivazione delle uve da tavola in Puglia
- Il Mare da Vicino: Tour Virtuale negli Allevamenti di Pesci e Molluschi
- Esempi dimostrativi di valutazione eco fisiologica delle viti
- Mostra Pomologica delle Varietà di Olivo e di Olive del Banco Mondiale di Germoplasma Olivicolo

I NOSTRI ASSAGGI DI RICERCA PRESSO QZEBO

- Mostra Pomologica Di Uve Da Tavola Di Ieri E Di Domani E Degustazione
- Mostra Pomologica Del Mandorlo (Progetto Regefrup 2.1)
- Sapori Del Mediterraneo: La Qualità In "Forma"
- Degustazioni Guidate Di Oli Monovarietalì, Dop E Igp
- Dal Fiore Al Palato: Laboratorio Di Analisi Sensoriale Del Miele
- Presentazione E Degustazione Dei Vini Del Progetto Spumapulia
- Degustazione Bollicine Progetto Spumapulia
- Degustazione Burrata Di Andria Igp
- Degustazione Uva Da Tavola Di Puglia Igp

I NOSTRI GIOCHI

- PAC Game. Come giocare con la Politica Agricola Comune Giovedì 9 ottobre (ore 10-13) e venerdì 10 ottobre (ore 12-13)
- AKIS questo sconosciuto
- Giovedì 9 ottobre (ore 10-13) e venerdì 10 ottobre (ore 11-12)
- Trivia Game di Oleario
- Venerdì 10 ottobre (ore 13-14)

In collaborazione con Re.N.Is.A.

I NOSTRI SEMINARI E WORKSHOP

Viticoltura di precisione: l'esperienza CREA-VE tra casi applicativi e prospettive future
SALA 7 CENTRO CONGRESSI Giovedì 9 ottobre (ore 9:30 -10)

GRANO.IT: modellizzazione genomica e predizione di resa a scala di parcella e di areale
SALA 7 CENTRO CONGRESSI Giovedì 9 ottobre (ore 10 -10:30)

EU-KAFI: sostenere la produzione cerealicola in Egitto tra resilienza climatica e riduzione delle perdite post-raccolta
SALA 7 CENTRO CONGRESSI Giovedì 9 ottobre (ore 11 -11:30)

Zootecnia di precisione: l'impegno del CREA
SALA 7 CENTRO CONGRESSI Giovedì 9 ottobre (ore 12 -12:30)

ADP4durum: agricoltura di precisione per il grano duro pugliese
SALA 6 CENTRO CONGRESSI Giovedì 9 ottobre (ore 14:30 -15)

Innovazione In Vigneto
SALA 2 CENTRO CONGRESSI Venerdì 10 ottobre (ore 9:00 - 11:00)

EasiCroM, un sistema di supporto alle decisioni per l'innovazione nella gestione idrica di precisione, dal singolo campo all'intero comprensorio (Progetto Agridigit-Agrofiliere).
SALA 5 CENTRO CONGRESSI Venerdì 10 ottobre (ore 14:30 - 15)

Il CREA a servizio dell'agricoltura: la ricerca si proietta nel futuro
SALA 5 CENTRO CONGRESSI Venerdì 10 ottobre (ore 15 - 16:30)





MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



AGRILEVANTE
by 



I NOSTRI CORSI CON IL CONAF (con rilascio dei crediti agli iscritti)

GIOVEDÌ 9 OTTOBRE, ORE 16.30 SALA 6 CENTRO CONGRESSI

L'analisi satellitare potrebbe rilevare la resa dell'uva da tavola coltivata sotto coperture di plastica
Viticoltura da vino digitale, presentazione del progetto "Verde Digitale" (Bando Reti - Regione Puglia)
Viticoltura di Precisione nell'uva da tavola il Progetto "IO-Uva da Tavola" (ITALIA ORTOFRUTTA)
Approcci avanzati in viticoltura di precisione
Digitale e innovazione in agricoltura - Zootecnia di precisione
Presentazione della banca dati RISA

VENERDÌ 10 OTTOBRE, ORE 16.30 SALA 5 CENTRO CONGRESSI

Water 4 Agri Food. Approcci e soluzioni integrate per la gestione sostenibile dell'acqua per l'agricoltura
Gli interventi AKIS previsti dal Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Regione Puglia -
Piano strategico della PAC 2023-2027
Digitale e innovazione in agricoltura - Zootecnia di precisione
Presentazione della banca dati RISA
Innovazione e trasferimento tecnologico: il progetto "La Casa delle Tecnologie Emergenti" di Matera
Opportunità di nuovi finanziamenti



CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Ministero della Giustizia





MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



AGRILEVANTE
by CIMA



Organizzazione

Cristina Giannetti

Segreteria organizzativa

Anna Tropeano (*Coordinamento*)

Federica Lillocci

Francesca Sellitto

Alexia Giovannetti

Referente Logistica e stand management

Paolo Pesarini

Media e social

Micaela Conterio, Giulio Viggiani, Paolo Virgilio

Grafica, foto, riprese e multimedia

Francesco Ambrosini