

29 Aprile 2026, 9.30

Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

Aula 1 | Via Napoli 25, Foggia



Università di Foggia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Città
di Foggia



GIORNATA
NAZIONALE
MADE in ITALY

Innovation Campus

Evento promosso dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Modera:

Annalisa Mastroserio, Delegata rettorale al Trasferimento tecnologico, Università di Foggia

Saluti istituzionali

Lorenzo Lo Muzio, Rettore dell'Università di Foggia

Maria Aida Episcopo, Sindaco del Comune di Foggia

Lorenzo Frattarolo, Assessore alle Attività Produttive del Comune di Foggia

Giuseppe Di Carlo, Presidente CCIAA di Foggia

Francesco Paolo Vania, Referente MIMIT Casa del Made in Italy

Video messaggio del Ministro delle Imprese e del Made in Italy, **Adolfo Urso**

Introduce:

Agostino Sevi, Direttore Dipartimento DAFNE, Università di Foggia

10.30 - "Eccellenze del Made in Italy: imprese, territorio e visione industriale del settore alimentare"

Identità d'impresa, legame con il territorio, esperienza e visione

Modera:

Annalisa Mastroserio, Delegata rettorale al Trasferimento tecnologico, Università di Foggia

Dino Clemente, Olearia Clemente

Girolamo D'Amico, Cantina d'Arapri

Giuseppe Stasi, Rosso Gargano

Simone Berruto, Mutti SpA

11.15 - "Giovani eccellenze italiane nell' economia globale: innovazione, diritto e strategie d'impresa"

Prospettive di innovazione, visione strategica e dimensione internazionale

Modera:

Gianpaolo Maria Ruotolo, Delegato rettorale Rapporti professionali esterni e incarichi extraistituzionali, Università di Foggia

Matteo Francavilla, Dipartimento DAFNE e Reponsabile dello STAR* Facility Center

Angelo Coletta, Zakeke

Filippo Federico, Eatable Adventures

Ada Lattanzio, Export Consultant -Templus

Testimonianze dei Dirigenti Scolastici

Carmine Collina, Dirigente Scolastico "Fiani - Leccisotti", Torremaggiore

Daniela Sardone, Collaboratrice Vicaria delegata "C. Poerio", Foggia

GIORNATA
NAZIONALE
DEL MADE
IN ITALY



Unifg.it