



Basilicata

dalle erbe del Parco del Pollino al prodotto industriale di qualità

Calabria

Bergamotto, un primato mondiale

Campania

Aromatiche, il valore del fresco

Puglia

Aloe vera del Salento, il legame vincente tra filiera corta e territorio

Sicilia

Principi di sostenibilità nella produzione di ingredienti funzionali

PROMOSSO DA



MACFRUT
2023

IN COLLABORAZIONE CON

ERBORISTERIA
domani

CON IL PATROCINIO DI



venerdì 27 gennaio 2023

Università degli Studi di Salerno, Campus di Fisciano

Edificio F - Aula 10

Piante officinali: la filiera del Mediterraneo

evento di avvicinamento a

Spices & Herbs Global Expo 2023

(ore 09.30)

Apertura registrazione partecipanti

(10.00 - 10.30)

Saluti e avvio lavori

Pietro Campiglia, direttore del Dipartimento di Farmacia della Università degli Studi di Salerno

Lucia Coletta, responsabile Servizi di Sviluppo per le Piante Officinali della REGIONE CAMPANIA

Andrea Primavera, presidente FIPPO (Fed. It. Produttori Piante Officinali)

(10.30 - 10.50)

Vincenzo De Feo, ordinario di Botanica Farmaceutica, Università di Salerno

Biodiversità officinale dei territori dell'Italia meridionale

(10.50 - 12.30)

Tavola rotonda Esperienze produttive nel Sud Italia

Intervengono

Vincenzo Salamone, presidente Gruppo VOS (Basilicata)

Vincenzo Mollace, dir. scient. H&AD Herbal and Antioxidant Der. (Calabria)

Piero de Bartolomeis, presidente Elody (Campania)

Domenico Scordari, presidente N&B società Benefit (Puglia)

Violetta Insolita, Innovation manager Bionap (Sicilia)

Modera

Demetrio Benelli, direttore Erboristeria domani

(12.30)

Conclusioni

Luigi Bianchi, direttore Cesena Fiera

MACFRUT / SPICES & HERBS GLOBAL EXPO

la nuova proposta fieristica professionale
per lo sviluppo del comparto

La partecipazione all'evento è gratuita previa **registrazione**.

INFO: info@spicesexpo.it - Tel. +39 0547 317435

Il Campus di Fisciano, accessibile in auto e dotato di parcheggi interni, è collegato con linee autobus alla Stazione FFSS di Salerno (**[maggiori informazioni](#)**)