



# Alla scoperta delle piante aromatiche e officinali nel Borgo

**Palazzo Bongiorno - Gangi  
30 - 31 luglio 2016**

## **Sabato 30 luglio 2016**

**ore 9:00 Il Madonie Blast Day**

Saluti dalle Istituzioni e inizio dei lavori

Aiuti all'avviamento di imprese per le attività extra-agricole nelle zone rurali: il pacchetto start up per i giovani e le donne - *Dott. Dario Costanzo - GAL ISC Madonie*

Intervento del Dirigente dell'Ispettorato Agricoltura di Palermo

Aromatiche e officinali di Sicilia: un'altra buona opportunità - *Dott. Vincenzo David - Cooperativa Petraviva Madonie*

Sali per uso aromatico e officinale - *Giuseppe Di Gioia - Associazione Sottosale*

La filiera delle piante officinali: stato dell'arte e prospettive di sviluppo - *Prof. Salvatore La Bella - Dipartimento Scienze Agrarie e forestali Università degli studi di Palermo - Componente IDIMED*

**ore 11:00 Coffee Break**

Condimenti a base di oli extravergini di oliva e oli essenziali di specie officinali - *Dott. Giuseppe Virga - Consorzio di ricerca CORISSIA*

Gli alimenti funzionali: il caso studio della pasta - *Prof. Giuseppe Di Miceli - Dipartimento Scienze Agrarie e forestali - Università degli Studi di Palermo - Componente IDIMED*

Piante aromatiche e medicinali nella cosmesi, farmaceutica e agroalimentare - *Prof. Teresa Tuttolomondo - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi di Palermo*

**ore 13:30 Pausa pranzo**

**ore 15:00 Convegno**

Le piante aromatiche e officinali delle Madonie - *Prof. Rosario Schicchi - Dipartimento Scienze Agrarie e forestali - Università degli Studi di Palermo - Componente IDIMED*

Veleni nel piatto o nella ricetta medica - *Dott. Riccardo Lojacono*

Lo stile di vita mediterraneo: identità, salute e sostenibilità - *Dott.ssa Francesca Cerami - Direttore IDIMED*

**ore 18:00 INAUGURAZIONE PERCORSO "LA VIA DEGLI ODORI"**

## **Domenica 31 luglio 2016**

**ore 10:30 Passeggiata botanico-artistica nel centro storico a cura di Santo Miserendino e Giuseppe Inguaggiato**

