

# Gruppo di Lavoro Frutti Tropicali e Subtropicali

Coordinatore: Vittorio Farina

## Attività svolta - 2020

- Organizzazione workshop ‘**Frutticoltura con le specie tropicali in clima Mediterraneo: ricerca e trasferimento**’ tenutosi il 19 febbraio 2020 a Rocca di Capri Leone (ME). La giornata si è articolata in una sessione mattutina dedicata agli interventi scientifici con la partecipazione di un *invited speaker*, la Dr.ssa Maria Gloria Lobo Rodrigo dell’ICIA di Tenerife, e una pomeridiana conclusasi con interventi non programmati e un animato dibattito. L’evento ha avuto una rilevanza non solo regionale in quanto, per l’attualità dei temi trattati, ha interessato anche addetti ai lavori del Sud Italia. La giornata ha coinvolto oltre 200 persone tra agricoltori, vivaisti, tecnici e imprenditori del settore.

<https://agronotizie.imagelinenetwork.com/vivaismo-e-sementi/2020/02/13/frutticoltura-con-le-specie-tropicali-in-clima-mediterraneo-ricerca-e-trasferimento/65826>



DEPARTMENT OF AGRICULTURAL FOOD FOREST SCIENCES



UNIVERSITÀ DEL PALERMO



SICILIA AVOCADO



Di3A  
Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente



### GIORNATA TECNICA

## Frutticoltura con le specie tropicali e subtropicali in clima Mediterraneo: ricerca e trasferimento

**19 Febbraio 2020**  
**Rocca di Capri Leone (ME)**  
**Hotel Borgo d'Orlando-Mirto**

**Ore 09.00** - Saluti di benvenuto  
**Carmelo Giuffrè**  
Fondatore e Amministratore di Irritec S.p.A.

**Ore 09.15** - Apertura lavori  
**Prof. Vittorio Farina**  
Coordinatore GdL SOI Frutti tropicali e subtropicali

**Prof. Stefano Colazza**  
Direttore Dipartimento SAAF - UniPa

**Prof. Agatino Russo**  
Direttore Dipartimento DE3A - UniCT

**Dr. Agr. Stefano Salvo**  
Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Messina

**Dr. Agr. Paola Armato**  
Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Palermo - Presidente Federazione Ordini Dottori Agronomi e Forestali Sicilia

**PRIMA SESSIONE Ore 09.30**  
Miniera Massimo Mirabella  
Direttore Agriscilla

*Invited Speaker*  
**Dr. Maria Gloria Lobo Rodrigo**  
Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)  
Tenerife, Spagna  
Postcosecha de frutas tropicales producidas en Canarias

**Prof. Alberto Continella**  
Università degli Studi di Catania  
La coltivazione dell'avocado in Sicilia

**Prof. Vittorio Farina**  
Università degli Studi di Palermo  
Mango e papaya di Sicilia: ricerca e innovazione

**Coffee Break**

**Prof. Giancarlo Polizzi**  
Università degli Studi di Catania  
Malattie biotiche e abiotiche dei fruttiferi tropicali in Sicilia

**Dr. Livio Torta**  
Università degli Studi di Palermo  
Le endomicozze dei fruttiferi tropicali: vantaggi e prospettive di impiego

**Dr. Dario Bagarella**  
Agroqualità S.p.A.  
La certificazione delle piante tropicali

**Dr. Andrea Passanisi**  
Coldiretti Catania  
Forme di aggregazione e commercializzazione

**Interventi non programmati**

Ore 14.00  
**Light lunch**

**SECONDA SESSIONE Ore 15.00**  
Miniera Massimo Mirabella  
Direttore Agriscilla

**Dr. Giuseppe Giardinella**  
**Dr. Loris Franco**  
Irritec S.p.A.  
Irrigazione delle colture tropicali: casi studio

**Dr. Natale Torre**  
Vival Torre  
Frutticoltura con le specie esotiche minori

**D.ssa Gabriella Lo Verde**  
Università degli Studi di Palermo  
**Prof.ssa Gaetano Mazzeo**  
Università degli Studi di Catania  
Insetti dannosi per le piante tropicali

**D.ssa Giuseppina Migliore**  
Università degli Studi di Palermo  
La frutticoltura tropicale come opportunità per la sostenibilità economica delle aziende agricole siciliane: il caso del mango

**Dibattito**  
**Conclusioni**

Con il patrocinio di:



Info: vittorio.farina@unipa.it



- Pagina web con contenuti tecnico-scientifici dal titolo '**Frutta tropicale, un'opportunità di reddito**' nell'ambito della collaborazione Plantgest-imageline e SOI.  
[https://www.soihs.it/pubblicazioni/accordi\\_editoriali.aspx](https://www.soihs.it/pubblicazioni/accordi_editoriali.aspx)
- Pagina web con contenuti tecnico-scientifici su web fresh-plaza e georgofili online dal titolo '**Dopo il mango, anche la papaya è una produzione promettente in Sicilia**'.  
<https://www.freshplaza.it/article/9209632/dopo-il-mango-anche-la-papaya-e-una-produzione-promettente-in-sicilia/> <http://www.georgofili.info/contenuti/risultato/14977>
- Pagina web con contenuti tecnico-scientifici su fresh-plaza e georgofili online sull'extraterrestre inserto del Manifesto dal titolo '**Avocado d'affari**'.  
<https://ilmanifesto.it/la-corsa-allavocado-oro-verde-di-sicilia/>
- Intervista nell'ambito del servizio televisivo '**In Europe, climate change brings new crops, new ideas**' DW English (Germany's international broadcaster). La tematica è stata quella di Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia.  
<https://www.dw.com/en/in-europe-climate-change-brings-new-crops-new-ideas/a-53785519>
- Intervista nell'ambito del servizio televisivo '**Le-grand-format-des-fruits-exotiques-made-in-sicile**' TF1 *Télévision Française 1*. La tematica è stata quella di Inquadrare all'interno del contesto dei cambiamenti climatici il recente sviluppo della frutticoltura tropicale in Sicilia.  
<https://www.facebook.com/TF1/videos/le-20h-le-grand-format-des-fruits-exotiques-made-in-sicile/728240084423002/>
- Contributo editoriale sulla Rivista di frutticoltura '**Approfondimento sulle ultime acquisizioni scientifiche in merito alla coltivazione di mango e avocado in Sicilia**'.  
<https://rivistafrutticoltura.edagricole.it/featured/mango-e-avocado-nuove-acquisizioni-sulla-coltivazione-in-sicilia/>

### **Attività prevista - 2021**

- Organizzazione di un **mini-workshop** e della **prima riunione del GdL** nell'ambito delle prossime Giornate Scientifiche.
- **Webinar** sulla coltivazione delle più importanti specie tropicali in ambiente Mediterraneo.
- Organizzazione dell'**International Symposium On Tropical and Subtropical Horticulture in Mediterranean Climate**, sotto l'egida della ISHS e della SOI, il cui svolgimento è previsto dal 13 al 16 settembre 2021 in modalità ibrida. Il programma è in via di definizione ma all'interno delle sessioni pomeridiane si potrebbe prevedere anche un workshop tecnico da tenersi in lingua italiana per tecnici, agricoltori, imprenditori a rilevanza locale/nazionale.  
<http://www.tropmed2020.it/>  
<https://www.ishs.org/symposium/376>