



Collegio Provinciale dei Periti Agrari  
e dei Periti Agrari Laureati  
della Provincia di Trapani



Il Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della provincia di Trapani in collaborazione con il Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Trapani e Agrigento, ha organizzato un Seminario tecnico per contribuire a divulgare alcune innovazioni nel campo dell'agricoltura, aperto ai tecnici libero-professionisti.

I tecnici partecipanti potranno avvalersi dei crediti formativi previsti per le categorie professionali in campo agricolo.

Il Seminario si svolgerà, in sessione mattutina presso il **Castello Arabo-Normanno di Castellammare del Golfo**, nella giornata di **venerdì 9 giugno 2017** e proseguirà nel pomeriggio con una **visita guidata** ad un impianto di oliveto ad alta densità presso l'Azienda Salanga di Daniele Barbera in c/da Bruca di Buseto Palizzolo.

Il programma del Seminario, con inizio della sessione mattutina alle ore 9.00 e termine alle ore 13.30, è il seguente:

- Saluti Autorità:

**Nicolò Coppola** – Sindaco di Castellammare del Golfo

**Giuseppe Spartà** – Dirigente Ispettorato Agricoltura Trapani

**Vito Orto** – Presidente del Collegio dei Periti Agrari e P.A.L. di Trapani

**Vincenzo Grillo** – Presidente del Collegio degli Agrotecnici e A.L. di Trapani e Agrigento

- Relazioni tecniche:

- ***Nuove varietà di olivo e mandorlo per i sistemi di allevamento ad alta densità***

(Relatore: *Josè Maria Lainez – vivaio agrolainez - Saragozza – Spagna*)

- ***Il ruolo dei probiotici nella nutrizione delle colture***

(Relatore: *Jan Lynghoj – ricercatore SOBEC-EMEA*)

- ***L'ozonoterapia vegetale per la difesa anticrittogamica in agricoltura biologica***

(Relatore: *Federico Ponti – MET Bologna*)

- ***L'agricoltura di precisione nella gestione della difesa e dell'irrigazione delle colture*** (Relatore: *prof. Giuseppe Aiello – Università di Palermo*).

- ***Dibattito e conclusioni***

**Moderatore del Seminario:**

**Pietro Vultaggio** – dir. Unità Operativa Assistenza Tecnica c/o Ispettorato Agricoltura Trapani