

## **Curriculum Vitae**

### **Informazioni personali**

Cognome: [REDACTED]

Nome: [REDACTED]

Data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

### **Attuale posizione scientifica**

Posizione: Ricercatore

Istituzione: CREA (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria)

Centro: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Area di ricerca: Breeding, tecniche colturali in frutticoltura

### **Titoli**

Dottorato di Ricerca: Colture arboree, Università di Palermo (2006)

Laurea: Università di Catania (1995)

### **Precedenti esperienze scientifiche:**

Assegno di Ricerca post Dottorato, Università di Palermo 2007-2011: *Selezione clonale e sanitaria*

*nelle principali cultivar di olivo siciliano per la costituzione di "fonti primarie" ai fini della certificazione vivaistica*

Ricercatore presso il CREA dal 02/03/2015

### **Progetti di ricerca**

Progetti in corso

1. *"Miglioramento varietale della pesca Saturnia®"* (Referente scientifico – Convenzione con privati)
2. *"Miglioramento varietale di semenzali di pesco e nettarina a basso fabbisogno in freddo"* (Referente scientifico – Convenzione con privati)
3. BIOPAC - *"Innovazione e sostenibilità nella gestione dei frutteti Biologici: Pesco, Albicocco e Ciliegio"*. Responsabile scientifico WP1 *"Valutazione di varietà di albicocco e portinnesti in regime biologico in ambienti diversi"* e del WP 2 *"Miglioramento genetico delle drupacce (albicocco, pesco e ciliegio"*. (Progetto finanziato dal MiPAAFT)
4. MOLTI *"Miglioramento delle produzioni in oliveti tradizionali e intensivi"* (Collaboratore scientifico - Progetto finanziato dal MiPAAFT)

### **Brevetti**

Cornelia, pesca a polpa gialla (Domanda di brevetto italiano n. 122016000074659 - 2016);

Lucilla, pesca a polpa gialla (Domanda di brevetto italiano n. 122016000096089 - 2016);

Livia, pesca a polpa gialla (Domanda di brevetto italiano n.122016000071336 - 2016);

### **Pubblicazioni recenti**

Rustiche e buone, tre nuove pesche gialle proposte dal CREA di Roma. M. Cutuli, A. Sartori, M. Terlizzi, D. Neri. 2017. Rivista di Frutticoltura n. 7/8 : 26-27

New selections of *Prunus persica* for low chill Mediterranean climate areas. T. Caruso, C. Di Miceli, F.P. Marra, P. Volo, M. Cutuli, A. Sartori, M. Terlizzi and D. Neri. 2016. *Acta horticulturae* 1139: 7-11

Aggiornamento sull'attività di miglioramento genetico del kiwi presso il CREA – FRU.. A. Sartori - M. Terlizzi - M. Cutuli - D. Neri. 2016– *Kiwi Informa* n. 7-9 e 10-12: 75-79

Determination of intra-cultivar variation among Sicilian olive germplasm by using microsatellite markers. A. Marchese, F. Costa, F. P. Marra, G. Campisi, M. Cutuli, K. R. Tobutt, T. Caruso. 2008. VI International Symposium on Olive Growing. Resumos. Evora (Portugal), september, 9th to 13th.