



POR CreO FESR Toscana 2014-2020

Asse 1 - Azioni 1.1.3 e 1.1.5

Bandi per aiuti agli investimenti in ricerca, sviluppo e innovazione
Decreto 30.07.2014 n. 3389 - Bando RSI 2 - Progetti di Ricerca e Sviluppo delle PMI

Progetto HT-HG «High Tech - House Garden» La coltivazione in serra del futuro: l'high tech al servizio dell'ortoflorovivaismo toscano



www.serra-hthg.it



CONVEGNO DI CHIUSURA

Pescia, 7 novembre 2019

c/o Sala Convegni «Moreno Bambi» - CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo,
Via dei Fiori 8, 51017 Pescia (PT)



PROGRAMMA

- H 9.00 - Registrazione dei partecipanti
- H 9.30 - Apertura dei lavori e saluti delle Autorità
- H 9.50 - Marco Vieri, Università di Firenze:
Digitalizzazione connettività e alta tecnologia nell'agricoltura di precisione sostenibile
- H 10.10 - Martina Puccinelli & Luca Incrocci, Università di Pisa:
Biofortificazione degli ortaggi da foglia nelle coltivazioni fuori suolo
- H 10.30 - Coffee break
- H 11.00 - Gianluca Burchi, CREA, Responsabile scientifico del Progetto
- H 11.10 - Sasha Ieri, SA.SE. Idraulica, Capofila del partenariato
- H 11.20 - Daniele Massa, CREA:
La serra HT-HG: tecniche e tecnologie per la gestione di precisione delle colture protette
- H 11.40 - Stefano Chessa, Università di Pisa:
La serra HT-HG: l'informatica e il controllo remoto al servizio delle colture protette
- H 12.00 - Discussione e domande
- H 12.15 - Visita all'impianto HT-HG
- H 13.00 - Light Lunch