



LE SFIDE ALLA SOSTENIBILITÀ DEL MELETO IN PIEMONTE: TRA INNOVAZIONE VARIETALE ED EMERGENZE FITOSANITARIE

SMART APPLE - Tecnologie innovative e SMART per la produzione sostenibile di mele

MERCOLEDÌ 1 FEBBRAIO – ORE 9

Sala convegni della Fondazione CRC - Via Roma, 15 (Cuneo)

Saluti istituzionali

Ezio Raviola – Presidente Fondazione CRC

Giacomo Ballari – Presidente Fondazione Agrion

Introduzione lavori e moderazione

Davide Spadaro – Università di Torino

Il miglioramento genetico al servizio di una frutticoltura più sostenibile: varietà resistenti a ticchiolatura e tolleranti al colpo di fuoco batterico

Davide Nari, Valentina Roera, Lorenzo Berra – Fondazione Agrion

Patina bianca e *Ramularia mali*: minacce in conservazione provenienti dal frutteto

Davide Spadaro, Simona Prencipe, Giulia Remolif, Marco Garelo – Università di Torino

Recenti acquisizioni su *Eriosoma lanigerum*, fitofago nuovamente emergente per la melicoltura, e sul suo parassitoide *Aphelinus mali*

Luciana Tavella, Matteo Cottura – Università di Torino

Strategia di difesa: il confronto tra varietà convenzionali e varietà ticchiolatura resistenti

Luca Nari, Lorenzo Berra – Fondazione Agrion



Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari laureati di Alessandria, Asti, Cuneo, Torino e Valle d'Aosta



La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento di "nr. 0,5 CFP SDAF 02" per la categoria dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali / Rif Regolamento CONAF 3/2013