



KIWI: NUOVE FRONTIERE PER IL BENESSERE PSICOFISICO E LA SALVAGUARDIA DELLA CULTURA E DELL'AMBIENTE

Progetto di innovazione per la difesa della pianta del kiwi e per la valorizzazione dei suoi frutti. Presentazione dei risultati.

Venerdì 27 ottobre 2017

Veronamercato Sala convegni



INIZIO 10.30
Interventi:

VERONICA BERTOLDO
Responsabile del settore ortofrutticolo della Regione del Veneto

MARIO PEZZOTTI
Delegato alla Ricerca scientifica dell'Università di Verona

DALLE 11.00 ALLE 12.00

Dipartimento di Biotecnologie,

Laboratorio di Biologia vegetale e metabolomica - Università di Verona



FLAVIA GUZZO

I frutti e i vegetali assunti con la dieta sono necessari per il benessere del nostro cervello

DANIELA RACCANELLO

Dipartimento di Scienze Umane
Due kiwi al giorno: studio degli effetti dell'assunzione di kiwi sull'umore e le emozioni

LINDA AVESANI

Effetti dell'assunzione di kiwi, determinati attraverso modelli preclinici per la misurazione dell'attività antidepressiva



DALLE 12.00 ALLE 13.00

Dipartimento di Biotecnologie,

Laboratorio di Fitopatologia - Università di Verona

ANNALISA POLVERARI

Identificazione di nuovi target molecolari per il controllo della batteriosi del kiwi (*Pseudomonas syringae pv. actinidiae* - PSA) mediante metodi innovativi e a basso impatto ambientale

ELODIE VANDELLE

PSA nella ricerca di base: se la conosci, la puoi fermare

ANNALISA POLVERARI

Farmaci naturali e formulazioni innovative contro PSA