



**PARMA.29|30 MARZO.2023**

## **L'impatto dei cambiamenti climatici sulle colture ortofrutticole e la ricerca della qualità negli assortimenti: il caso di mela e pomodoro**

**giovedì 30 marzo 2023 - dalle 10.00 alle 11.45**

**SALA PLENARIA pad.4**

Ore 10.00 **apertura e saluti**

Ore 10.05 **I cambiamenti climatici ed i suoi effetti sulle colture ortofrutticole**

**Simone Orlandini** - Direttore Dip. Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali Università di Firenze

Ore 10.20 **Le innovazioni nelle tecnica di coltivazione del pomodoro**

**Antonio Elia** - Docente di Orticoltura e Colture Protette Università di Foggia

**Giulia Conversa** - Docente Climate Change and Agricultural Management Università di Foggia

Ore 10.40 **L'innovazione varietale e le nuove tecniche colturali nella melicoltura**

**Gianluca Baruzzi, Mauro Bergamaschi e Giuseppina Caracciolo** - Ricercatori CREA Forlì

Ore 10.55 **TAVOLA ROTONDA alla presenza di**

**Mauro Ferrari** - Commercial Lead per l'Italia div. vegetables Bayer Crop Science

**Leonardo Odorizzi** - Resp. Strategia Aziendale La Grande Bellezza Italiana

**Annamaria Medici** - Product Manager ortofrutta Multicedi

**Giancarlo Amitrano** - Responsabile acquisti ortofrutta e IV gamma CE.DI.GROS.

Ore 11.45 **chiusura lavori**

**Introduce: Renato Ferretti** - Dottore Agronomo (CONAF) e giornalista

**Modera: Giampaolo Ferri** - Retail Expert Ortofrutta

