

ROMA DRONE CONFERENCE
**“Droni in agricoltura. Nuove soluzioni tecnologiche
per monitoraggio e interventi di precisione nelle coltivazioni”**

Roma - Atahotel Villa Pamphili 28 gennaio 2015

PROGRAMMA

Ore 09.00: **Arrivi e accrediti**

Ore 09.30: **Interventi introduttivi**

- Luciano Castro, presidente Roma Drone Conference (*moderatore*)
- Riccardo Pisanti, consigliere segretario Consiglio Ordine Naz. Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- Sergio Lombardelli, consigliere delegato Consiglio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- Roberto Orlandi, presidente Collegio Nazionale Agrotecnici e Agrotecnici laureati
- Tommaso Solfrini, sales manager & business development Italdron

Ore 09.50: **Drone-contadino: il futuro dell'agricoltura italiana?**

- Andrea Sisti, presidente Consiglio Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- Sergio Lombardelli, consigliere delegato Consiglio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
- Roberto Orlandi, presidente Collegio Nazionale Agrotecnici e Agrotecnici Laureati
- Fabio Raccosta, direttore nazionale CAA - Confederazione Italiana Agricoltori
- Aldo Mattia, direttore generale Coldiretti Lazio
- Luigi Tozzi, funzionario Area Ambiente Confagricoltura

Ore 11.00: **Droni e agricoltura: nuove soluzioni tecnologiche**

- Tommaso Solfrini, sales manager & business development Italdron
- Michele Feroli, managing director Skyrobotic
- Gabriele Santiccioli, presidente Flytop
- Francesca Ceccaroni, responsabile commerciale Menci Software
- Pietro Graceffa, amministratore Cloud Cam by Nuovi Sistemi
- Valerio Caroselli, direttore generale Iptsat

Ore 12.15: **Polizze assicurative per l'uso di APR in agricoltura**

- Benito Pagnanelli, presidente PRS Ltd

Ore 12.30: **Regolamento ENAC e APR per applicazioni agricole**

- Carmine Cifaldi, direttore Regolazione Navigabilità ENAC

Ore 12.40: **Interventi e domande del pubblico**

Ore 13.00: **Pranzo**

Ore 14.00: **Prime esperienze di agricoltura di precisione con APR in Italia**

- Davide Cuttini, research & development manager Adron Technology
- Alessandro Scordo, AiviewGroup - centro di competenza E.Lab di Palermo
- Alessandro Paglialunga, titolare Superelectric
- Raffaele Casa, DAFNE, Università della Toscana
- Filippo Di Gennaro, Istituto di Biometeorologia del CNR di Firenze
- Nicola Silvestri, DiSAAA, Università di Pisa
- Michele Pisante, Università di Teramo
- Riccardo Salvati, DIBAF, Università della Toscana

Ore 15.40: **Interventi e domande del pubblico**

Ore 16.00: **Chiusura lavori**