

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2019 – ORE 14.30
CREMONAFIERE – SALA MONTEVERDI



AGRICOLTURA 4.0 PIÙ REDDITIVITÀ E SOSTENIBILITÀ CON SISTEMI DI PRECISIONE

PROGRAMMA

SALUTI E INTRODUZIONE

Paolo Faverzani
Presidente ANGA Cremona

I RISULTATI ECONOMICI SU FRUMENTO E MAIS DALLE PROVE KVERNELAND GROUP ACADEMY

Angelo Frascarelli
Università di Perugia

L'INNOVAZIONE DI KVERNELAND PER L'AGRICOLTURA 4.0

Sandro Battini
Kverneland Group Italia

PRECISION FARMING AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ DEI RACCOLTI

Marco Miserocchi
Topcon Italia

AGROFARMACI, CONCIMI E SEMENTI PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Mario Bragalanti
Bayer CropScience
Stefano Tagliavini
Scam Spa
Emanuele Badalotti
Dekalb – Monsanto Agricoltura Italia spa

COME CAMBIA IL COSTO RAZIONE IN UNA STALLA DA LATTE

Filippo Venturini
Ferraroni Mangini spa

CONCLUSIONI E DIBATTITO

MODERATORE
Roberto Bartolini

L'agricoltura mondiale sta vivendo, da alcuni anni a questa parte, un processo di **modernizzazione** e cambio di **filosofia nelle produzioni**. L'impiego di **tecnologie** per un uso più **attento ed efficiente degli input** è stato reso necessario sia dai margini di **ricavo sempre più bassi** sia dalla volontà da parte degli imprenditori agricoli di rendere le loro aziende più **sostenibili a livello ambientale**.

Grazie, quindi, ad una maggiore **sostenibilità** sia economica che ambientale e ad un **miglioramento qualitativo** dei prodotti ottenuti, le imprese possono rivolgersi al futuro con **più fiducia**.

Parliamo di questi argomenti con alcuni esperti che ci illustrano i **risultati di alcune prove in campo** svolte sul frumento e mais.

Per ottenere il tuo ingresso gratuito vai al link www.fierezootecnichecr.it/coupon e inserisci il codice FZCV199R656

Per info: 0372 4651 - segreteria@liberacr.it - www.liberacr.it