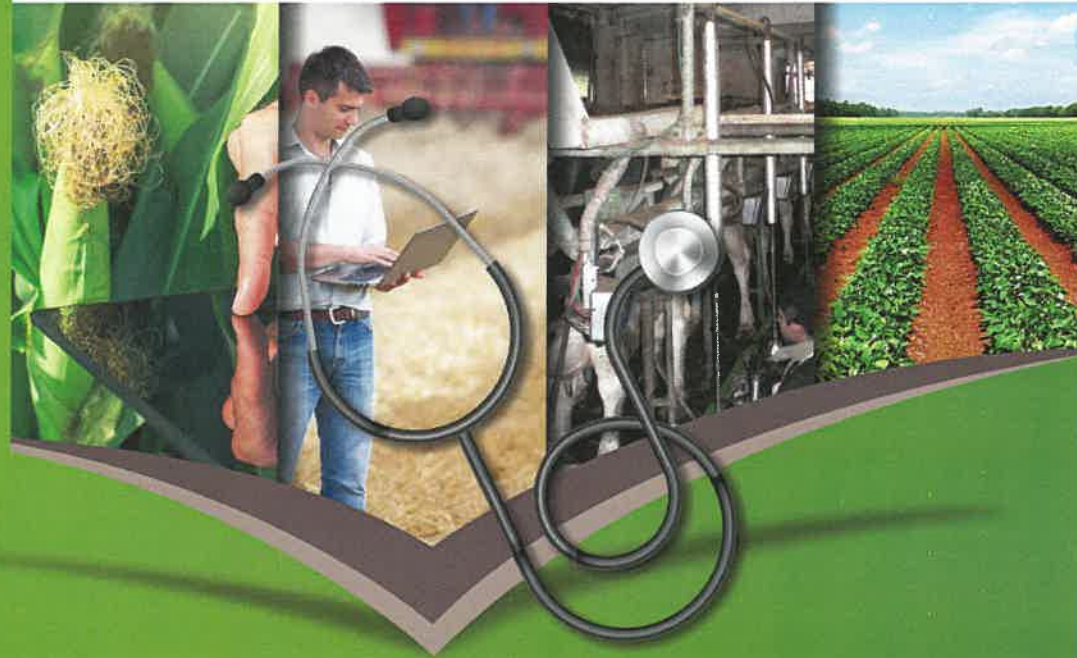


Da un lato, la necessità di provvedere ai fabbisogni alimentari di una popolazione mondiale in progressiva crescita; dall'altro, la sempre maggiore attenzione che il consumatore riserva agli aspetti etico/ambientali/salutistici delle produzioni.

Il ruolo multidisciplinare dell'agricoltura si estrinseca, oggi più che mai, nella missione di perseguire elevate rese in campo associate alla tutela dell'ambiente ed alla salubrità degli alimenti in tavola.

Nella contraddizione fra la disponibilità degli strumenti tecnologici per raggiungere tali obiettivi e l'ostracismo nei confronti dell'utilizzo di molti di essi, traggono linfa le diverse forme di agricoltura oggi teorizzate.

L'agronomo, interprete applicativo delle innovazioni che le scoperte scientifiche mettono a disposizione, intende dare voce alle diverse opinioni, in un confronto delineato dal solco dell'obiettività, basando il dibattito su rigorosi e oggettivi riscontri scientifici.



PRODURRE CIBO

GLI AGRONOMI SE NE (PRE)OCCUPANO

*Convegno promosso dalla
Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali
Organizzato dall'ordine dei
Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Cremona*

venerdì
9 novembre 2018
ore 9.15

Sala Maffei
(via dei Lanaioli, n. 7)
Camera di Commercio
di Cremona

PROGRAMMA

- Ore 9,15 - 9,45:** *Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee*
- Ore 9,45 - 9,50:** **Gabriele Panena, ODAF CR** - *Benvenuto da parte dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.*
- Ore 9,50 - 10,00:** **Tommaso Maggiore, FIDAF** - *Chairman - Introduzione agli argomenti.*
- Ore 10,00 - 10,25:** **Andrea Sonnino, ENEA** - *Il settore agro-alimentare sempre meno agro e sempre più alimentare: centralità della figura dell'agronomo.*
- Ore 10,25 - 10,50:** **Giuseppe Bertoni, UNICATT** - *Principali fattori di variazione della dieta umana: nel tempo e nello spazio.*
- Ore 10,50 - 11,15:** **Piero Raimondi, COOP Italia** - *Le tendenze evolutive dei modelli di consumo alimentare viste dall'osservatorio della Distribuzione.*
- Ore 11,15 - 11,40:** **Luigi Pelliccia, Federalimentare** - *L'industria alimentare, di fronte al mercato globale, fra etica e business.*
- Ore 11,40 -12,05:** **Valentina Pizzamiglio, Consorzio del Formaggio Parmigiano-Reggiano** – *Considerazioni sulla produzione biologica del Parmigiano-Reggiano.*
- 12,05 - 12,30:** **Michele Stanca, UNASA** - *Piante, alimentazione e salute: il ruolo della genetica vegetale per garantire a tutti cibo di qualità.*
- 12,30- 13,00:** *Riflessioni sulla prima parte del convegno.*
- Ore 13,00 – 14,00:** **pausa buffet**

- Ore 14,00 - 14,25:** **Tommaso Maggiore, FIDAF** - *“Organic farming” ovvero “Agricoltura biologica”*
- Ore 14,25 - 14,50:** **Giuseppe Zanin, UNIPD** - *L'innovazione nel controllo della flora infestante.*
- Ore 14,50 - 15,15:** **Ettore Capri, UNICATT** - *La valutazione del rischio nella moderna accezione di sostenibilità.*
- Ore 15.15 -15,40:** **Vittorio Rossi, UNICATT** - *Controllo delle malattie in sistemi agricoli sostenibili.*
- Ore 15,40 - 16,05:** **Nicola Dal Ferro, UNIPD** - *Rese produttive in agricoltura biologica: risultati sperimentali nell'azienda “biologica” dell'Università di Padova.*
- Ore 16,05 - 16,30:** **Carlo Lovati, ARAL Lombardia** - *Confronto dei costi di produzione del latte convenzionale - biologico.*
- Ore 16,30-- 16,55:** **Sujen Santini, FILBIO.IT** - *Il valore aggiunto reale e percepito dell'agro-zootecnia biologica.*
- Ore 16,55 - 17,20:** **Alberto Guidorzi, agronomo - Luigi Mariani, MULSA** - *“Biologico”: fenomeno culturale o colturale?*
- Ore 17,20- 17,45:** **Dibattito e Conclusioni**

Il convegno è inserito nel programma formativo dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali e consentirà ai partecipanti l'attribuzione di n. 1 CFP. La partecipazione è gratuita con richiesta di registrazione dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali sul portale SIDAF. Per i non iscritti agli ODAF è richiesta una conferma di partecipazione a: eventi@associazioneprofessionisti-cr.it per info: segreteria organizzativa - tel. 0372/535411