



BRESCIA - 11 OTTOBRE 2024

I CAMBIAMENTI CLIMATICI: SISTEMI DI RESILIENZA DELLE ATTIVITÀ AGRICOLE AL RISCALDAMENTO GLOBALE

SEDE:

FONDAZIONE INIZIATIVE ZOOPROFILATTICHE
E ZOOTECNICHE

Via Istria 3/b,
Brescia

PRESENTAZIONE DEL CORSO



Partendo dalla considerazione che il cambiamento climatico è in atto e va ad impattare in modo diverso sull'uomo e le attività ad esso correlate, si vuole capire quanto sia effettivamente causa umana e quanto invece derivi da processi naturali.

Chiarito questo, si vogliono trovare delle soluzioni alla gestione agricola sensu lato, che consentano di superare le criticità derivanti dal processo in corso.

La conoscenza del reale cambiamento climatico e delle modalità con cui si esprime è condizione necessaria affinché possano essere date indicazioni precise agli operatori al fine di superare le conseguenti difficoltà.

Dalle tecniche applicate alle coltivazioni, a quelle che riguardano gli allevamenti, le diffusioni di pestilenze o parassitosi hanno un rapporto diretto con l'ambiente, il clima e il meteo.

La conoscenza di questi elementi e la loro previsione di come si esprimeranno consentono di anticipare in modo mirato delle contromisure efficaci ad evitare le conseguenze negative.



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche

RELATORI E MODERATORI

Loredana Baldi

Presidente SIDiLV

Luigi Bertocchi

IZSLER

Lorenzo Ciccarese

Institute for Environmental Protection and Research

Mario Colombo

Università degli Studi di Milano

Luigi Denardo

Politecnico di Milano

Michele Dottori

IZSLER

Maria Girolama Falcone

Dirigente Sanitario del Ministero della Salute

Funabashi Masatoshi

Ph.D. in Physics(Ecole Polytechnique, France) and licensed veterinarian in Japan.

Valeria Giovannelli

Institute for Environmental Protection and Research

Veronica Lattanzio

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Stefania Marcheggiani

Istituto Superiore di Sanità

Antonio Navarra

Fondazione CMCC

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 - 08.45 Registrazione partecipanti

Moderatore: M. Dottori

08.45 - 09.30 Valutazione e comunicazione del rischio in sicurezza alimentare nazionale
M. G. Falcone

09.30 - 10.30 La sfida dei cambiamenti climatici
A. Navarra

10.30 - 11.30 Synecoculture and Human Augmentation of Ecosystems: Opportunities for the introduction in Mediterranean countries
M. Funabashi

11.30 - 12.15 Le azioni per affrontare congiuntamente la doppia crisi della natura e del clima. Il ruolo delle soluzioni basate sulla natura
L. Ciccarese

12.15 - 13.00 Le Nuove Tecniche Genomiche applicate in campo agricolo: potenzialità e sfide
V. Giovannelli

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

Moderatore: L. Baldi

14.00 - 14.45 Cambiamento climatico e sicurezza alimentare: una priorità per la ricerca e innovazione nei prossimi anni
V. Lattanzio

14.45 - 15.30 L'ingegneria a servizio della produzione primaria per contrastare i cambiamenti climatici
L. Denardo

15.30 - 16.15 Una prospettiva di ricerca che informa sull'impatto dei cambiamenti climatici sui laghi costieri. Esperienza dell'agro-pontino
S. Marcheggiani

16.15 - 17.00 Benessere animale e impatto ambientale degli allevamenti zootecnici, due condizioni fra loro strettamente connesse
L. Bertocchi

17.00 - 18.00 Discussione e conclusione dei lavori

La Segreteria Organizzativa comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.

Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni.

Se NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.

(Giorgio Mazzeo- Tel: 0266892323 int. 925)

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone ISCRIVITI nella sezione "Attività formativa 2024" del sito SIDiLV <https://sidilv.org/attivita-formativa-2024/>

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le iscrizioni chiudono il 4 ottobre 2024.

NON SONO PREVISTI UDITORI.
Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione Gratuita al seguente link:
<https://ems.mzevents.it/start/2287/ita>

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: Provider MZ Events ID 966

All'evento sono stati attribuiti **8** crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo;

Medico Chirurgo: Allergologia ed immunologia clinica, Epidemiologia, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale, Microbiologia e virologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica;

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Veterinario: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale.

Area obiettivi formativi: obiettivi formativi tecnico professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: **TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR E/O A CARATTERE URGENTE E/O STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA COMMISSIONALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA E DALLE REGIONI/PROVINCE AUTONOME PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI PROCESSO (32)**

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento online. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di

PROVIDER ECM - ID 1541 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 925
Fax 02/6686699
giorgio.mazzeo@mzevents.it
www.mzevents.it

