

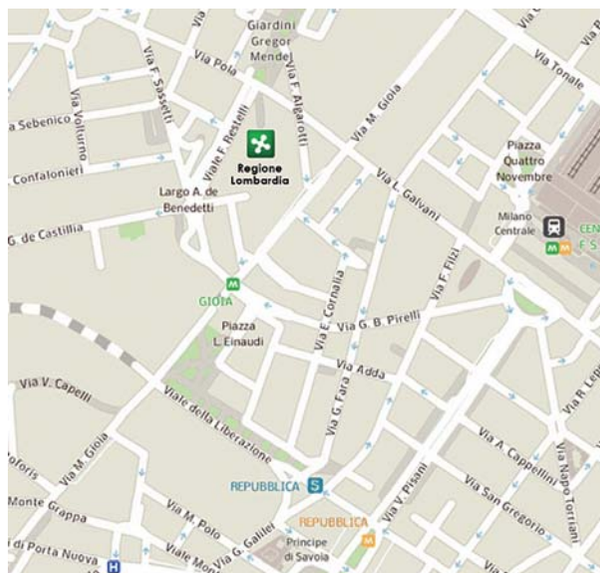
Segreteria Organizzativa

Giovanni D'Angelo
Fondazione Minoprio
Viale Raimondi, 54
22070 Vertemate con Minoprio (CO)
Tel: 34847121170 – Fax: 031900248
E-mail:
g.dangelo@fondazioneminoprio.it

Media partner



Come arrivare



In autobus: linee 43 e 82

In treno: FS (Stazione Centrale) e Passante ferroviario (Repubblica o Garibaldi)

In metropolitana: M2 verde (Gioia) e M1 gialla (Sondrio)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.
Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione preventiva dei partecipanti.
Si prega di inviare la presente scheda via fax al 031-900248 o all'indirizzo e-mail della segreteria organizzativa **entro venerdì 7 novembre.**

(COMPILARE IN STAMPATELLO)

Nome _____

Cognome _____

Azienda _____

Via _____

CAP/Città _____

Tel./Cell. _____

e-mail _____

Firma _____

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali.

Lei potrà in ogni momento chiederne rettifica o cancellazione.

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali
PSR 2007-2013 Direzione Generale Agricoltura

Regione Lombardia

Convegno

AGROMETEOROLOGIA E GESTIONE DEI SISTEMI CULTURALI

12 novembre 2014 ore 9.00

Palazzo Lombardia
Sala Marco Biagi
Ingresso N4
via Melchiorre Gioia 37, Milano

www.regione.lombardia.it

AGRICOLTURA CAMBIA FACCIA ALLA TUA VITA

Regione Lombardia Agricoltura

MILANO 2015

PRESENTAZIONE

L'esigenza del settore agricolo di disporre di strumenti operativi per la gestione dei processi produttivi ha determinato lo sviluppo delle tecniche di difesa delle colture agrarie con un'attenzione sempre maggiore al rispetto dell'ambiente e della salute del consumatore. In questo contesto l'agrometeorologia, unitamente alla fitopatologia, all'agronomia e alla scienza del suolo, svolge un ruolo essenziale per il miglioramento delle tecniche di gestione delle coltivazioni.

La ricerca svolta dagli enti competenti, supportati dalle amministrazioni pubbliche, dalle organizzazioni agricole e dai tecnici sul campo, ha portato alla costituzione di reti di monitoraggio e alla predisposizione di appositi supporti modellistici in grado di fornire con tempestività informazioni utili alla razionalizzazione della gestione colturale e alla difesa dalle avversità.

Il convegno, organizzato dalla Fondazione Minoprio con il sostegno di Regione Lombardia, la partecipazione di Cosmocel Italia srl e la collaborazione dell'Associazione Italiana di Agrometeorologia e dell'Ordine dei dottori agronomi e forestali di Milano, offre una panoramica delle reti di monitoraggio agrometeorologico attualmente esistenti sul territorio italiano e sviluppa attraverso interventi di esperti le tematiche relative alla gestione delle coltivazioni, in rapporto alle condizioni climatiche e ai modelli previsionali delle principali fitopatie.

L'evento partecipa al programma di formazione permanente dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0,875 CFP.

PROGRAMMA

Mattino

- 9.00 Caffè di benvenuto e registrazione dei partecipanti
- 9.30 Saluti e apertura dei lavori
- Moderatore: Federico Giovanazzi
D.G. Agricoltura Regione Lombardia
- 9.45 Agrometeorologia come servizio: attualità ed esperienze pregresse
Luigi Mariani - Università degli Studi di Milano
- 10.15 Agrometeorologia e prospettive per la consulenza in agricoltura
Tommaso Maggiore - Università degli Studi di Milano
- 10.45 Crop monitoring in Europe - Agrometeorologia e previsione delle rese
Giovanna Fontana, European Commission, JRC - MARS Unit
- 11.15 L'agrometeorologia e le recenti normative riguardanti la difesa dalle avversità e lo sviluppo rurale
Federico Spanna - Associazione Italiana di Agrometeorologia
- 11.45 Agrometeorologia e assistenza tecnica: l'esperienza trentina
Giambattista Toller - Fondazione Edmund Mach
- 12.15 Agrometeorologia a supporto delle strategie di difesa sostenibile in Regione Lombardia
Beniamino Cavagna - DG Agricoltura Regione Lombardia, Mariangela Ciampitti - ERSAF Servizio Fitosanitario
- 12.45 Interventi di aziende produttrici e distributrici di strumentazioni per l'agrometeorologia e la gestione delle colture (esposte in visione in sala adiacente al convegno)
- 13.15 Buffet

Pomeriggio

- Moderatore: Giovanni D'Angelo
Fondazione Minoprio
- 14.15 Applicazione di modelli nella difesa antiparassitaria
Annamaria Vercesi - Università degli Studi di Milano
- 14.45 Dai modelli matematici ai sistemi di supporto alle decisioni
Tito Caffi - Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, Sara E. Legler - Horta
- 15.15 L'importanza dell'agrometeorologia nella gestione sostenibile delle piante infestanti
Francesco Vidotto - Università degli Studi di Torino
- 15.45 Fenologia vegetale: osservazioni e modelli
Gabriele Cola - Università degli Studi di Milano
- 16.15 Dibattito conclusivo
- 17.00 Chiusura dei lavori

Con la collaborazione di



Ordine dei dottori agronomi
e dei dottori forestali di Milano