



AIAM 2016 – XIX Convegno Nazionale di Agrometeorologia

Nuove avversità e nuovi servizi per gli Agroecosistemi

**Bologna (BO)
14 - 16 giugno 2016**

Sede:
Regione Emilia Romagna, Terza Torre
Viale della Fiera, 8 – Sala Poggioli. Bologna

Con il patrocinio di



Programma dei lavori

Martedì 14 giugno 2016

12:30 – 14:30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI PRESSO:

REGIONE EMILIA ROMAGNA, TERZA TORRE. VIALE DELLA FIERA, 8 – SALA POGGIOLI. BOLOGNA

14:30 – 15:00

SALUTI DELLE AUTORITÀ:

VALTIERO MAZZOTTI - DIRETTORE GENERALE – DIREZIONE AGRICOLTURA CACCIA E PESCA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

ALDO BERTAZZOLI - DIRETTORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE (DIPSA), UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

FRANCO ZINONI - DIRETTORE TECNICO DI ARPAE EMILIA-ROMAGNA.

APERTURA UFFICIALE DEL CONVEGNO

Sessione 1: Supporti agrometeorologici e nuove avversità

15:00 – 16:00

1. VERIFICATION OF METEOROLOGICAL FORECAST OF THREE BASIC QUANTITIES. *Ventura F., Salvatorelli F., Bertozzi A., Valmori I.*
2. CONDIVISIONE E INTERPOLAZIONE DEI DATI AGROMETEO REGIONALI A LIVELLO NAZIONALE: UNA MODESTA PROPOSTA. *Marletto V.*
3. SMART MONITORING - ICT PER IL RILIEVO DELLE AVVERSITÀ. *Andreis D., Corradini S., Zottele F., Toller G., Zaffoni M., Margoni M., Candioli E.*
4. IL PROGETTO ALADIN - UN AGROALIMENTARE IDRO-INTELLIGENTE CONTRO L'APPROCCIO SETTORIALE AL RISPARMIO IDRICO. *Botarelli L., Valloni R. e Ventura F. per conto del raggruppamento POR-FESR ALADIN*

16:00 – 16:30

CAFFÈ

16:30 – 17:00

5. IL RISCHIO DI INVASIVITÀ DI SPECIE VEGETALI NON-NATIVE INTRODOTTE NEGLI AGROECOSISTEMI MEDITERRANEI COME COLTURE ENERGETICHE. UN CASO DI STUDIO IN SARDEGNA. *Cossu Q.A., Brundu G., Mangone M., Mura M., Furesi A.*
6. LE TECNICHE BIOMOLECOLARI COME SUPPORTO PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DI FALDA: LA PRIMA AZIONE PILOTA IN PUGLIA PER L'IDENTIFICAZIONE DA CONTAMINAZIONE DA NITRATI E INDIVIDUAZIONE DEI RESPONSABILI. *Calabrese A., Campanale C., Uricchio V.F., Laera G., Petrelli A., Schiavone F., Trotta L.*

17:00– 19:00: ASSEMBLEA DEI SOCI AIAM

Mercoledì 15 giugno 2016

09:00 – 13:00

WORKSHOP: “ IL TAVOLO DI LAVORO NAZIONALE PER IL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ AGROMETEOROLOGICHE. IL PROGETTO AGROMETEORE.”

13:00 – 14:00

PRANZO

14:00

SESSIONE POSTER

14:30-15:30

PRESENTAZIONE DITTE ESPOSITRICI

15:30-16:45

RELAZIONE AD INVITO: PROF. *Gabriele Dono*- "CONSAPEVOLEZZA DELLE AZIENDE AGRICOLE SULLE CONDIZIONI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO E MARGINI PER IL MIGLIORAMENTO LA LORO CAPACITÀ DI ADATTAMENTO".

1. VALIDAZIONE DI MODELLI PER *Diabrotica virgifera virgifera* (LECONTE) PER L'INTEGRAZIONE IN SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI. *Marchi S., Guidotti D., Ricciolini M., Petacchi R.*
2. PREVISIONE IN TEMPO REALE DELLA PRESENZA DI *Scaphoideus titanus* BALL IN PIEMONTE. *Falzo S., Lessio F., Spanna F., Alma A.*
3. DIREZIONE DEL VENTO E DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE CON LA CONFUSIONE SESSUALE. *Lacertosa G., Scalcione E., Caponero A.*

16:45 – 17:15

CAFFÈ

Sessione 2: Strumenti per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici

17:15 – 18:15

4. L'ATLANTE ITALIANO DEL CLIMA E DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI A SUPPORTO DELL'AGROMETEOROLOGIA. *Esposito S., Beltrano M.C., De Natale F., Iafrate L., Libertà A., Parisse B., Scaglione M.*
5. IL FATTORE “TEMPO” NELLE RICERCHE DI LUNGO PERIODO: APPROCCI STATISTICI E MODELLISTICI. *Ventrella D.*
6. AGROMETEOROLOGIA PER TUTTI: IL CASO H₂ORT. *Volta A., Villani G., Di Virgilio N., Carboni F., Giusti M., Covoni C.*
7. THE IMPORTANCE OF BIOCLIMATIC, PEDOLOGY AND LAND COVER ON MAPPING SOC STOCK WITH GEOSTATISTICAL APPROACHES: THE CASE STUDY OF THE FLAT TERRAINS IN PO VALLEY PLAIN (LOMBARDY) AGROECOSYSTEMS. *Schillaci C., Saia S., Santesso M., Perego A., Brenna S., Acutis M.*

20:00

CENA SOCIALE

Giovedì 16 giugno 2016

09:00 – 10:00

1. EFFETTI DELLA CIMATURA TARDIVA SULLA CV SANGIOVESE (*Vitis vinifera* L.) COLTIVATA CON IL METODO BIOLOGICO IN DUE STAGIONI CONTRASTANTI. *Tessarini P., Rombolà A.D.*
2. EFFETTI DELLA DEFOGLIAZIONE TARDIVA SULLA CV. SANGIOVESE (*Vitis vinifera* L.) COLTIVATA CON IL METODO BIOLOGICO IN DUE STAGIONI CONTRASTANTI. *Tessarini P., Rombolà A.D.*
3. ANALISI DELL'EVOLUZIONE DEI FABBISOGNI IRRIGUI NETTI DELL'OLIVO IN ABRUZZO IN BASE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI. *Di Lena B., Lodolini E. M., Lanari V., Silvestroni O.*
4. IMPATTO DELL'IRRIGAZIONE SUI PARAMETRI ATMOSFERICI: STUDIO MODELLISTICO APPLICATO ALLA PIANURA PADANA. *Valmassoi A., Zampieri M., Malguzzi P., Di Sabatino S.*

10:00 – 10:30

CAFFÈ

10:30 – 11:30

5. METEO AGRONOTIZIE: SERVIZI METEO INTERATTIVI ED INNOVATIVI A SUPPORTO DELLA FILIERA AGROALIMENTARE. *Valmori I., Caraccio P.*
6. STORM TRACK BROWSER: LA NUOVA PIATTAFORMA ALL IN ONE DI NOWCAST E PREVISIONI SHORT TERM. *Caraccio P., Rendina C., Ghibaudo G.*
7. BIOCLIMATIC STUDIES AS A TOOL FOR CLIMATE CHANGE MONITORING IN SARDINIA. *Motroni A., Canu S., Fiori M., Farris E.*
8. ADATTAMENTO DELLA PRATICA AGRICOLA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: ALCUNI ESEMPI DALL'EMILIA-ROMAGNA. *Pratizzoli W., Marletto V.*

11:30 – 12:00

CONSEGNA PREMI TESI E BEST PAPER

12:00 – 12:30

DISCUSSIONE FINALE E CHIUSURA DEI LAVORI

14:30 – 16:00

VISITA GUIDATA PRESSO : PALAZZO MAGNANI E ORATORIO SANTA CECILIA.

Info:

Segreteria AIAM tel.: 011.432. 5037 / 3706 e-mail: segreteria@agrometeorologia.it
www.agrometeorologia.it