



7 maggio

**VERSO IL LAVORO. UN INCONTRO NELLA SEDE DI IMOLA DI UNIBO PER CONOSCERE LE SFIDE DEL MONDO DEL LAVORO**

Evento di orientamento al mondo del lavoro rivolto a studenti e laureati dei corsi di studio della sede di Imola dell'Università di Bologna

Referente: Prof.ssa P. Tassinari

Imola (BO), Palazzo Vespignani, via Garibaldi 24

[Cliccare qui](#)

7-10 maggio

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BEE PRODUCTS 5<sup>TH</sup> EDITION**

Relazione **A TARGETED MULTI-MARKER SEMICONDUCTOR BASED SEQUENCING APPROACH CAN DISCLOSE THE BOTANICAL COMPOSITION OF MONOFLORAL AND POLYFLORAL HONEY**

Relatore: Dott. V.J. Utzeri

Sliema (Malta), Palace Hotel, High Street, SLM 1542

[Cliccare qui](#)

8 maggio

**Evento 30 ANNI NEL RECUPERO E RICICLAGGIO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI**

Relazione **IL CONTRIBUTO DELLA FORSU ALLA FERTILIZZAZIONE DEI SUOLI**

Relatore: Prof. C. Ciavatta

Rimini, Centro Congressi SGR, Sala Sole, via Chiabrera 34/D

[Cliccare qui](#)

8 maggio

**Evento MACFRUT 2019**

Workshop **TECNOLOGIE SOSTENIBILI EMERGENTI PER LA TRASFORMAZIONE E LA CONSERVAZIONE DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI – EMERGING SUSTAINABLE TECHNOLOGIES FOR THE PRODUCTION OF NOVEL FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS**

Relazione **ALTE PRESSIONI DI OMOGENEIZZAZIONE ED ANTIMICROBICI NATURALI PER AUMENTARE COMPETITIVITÀ ED INNOVAZIONE NEL SETTORE DELL'ORTOFRUTTA E TRASFORMATI**

Relatrice: Prof.ssa F. Patrignani - CIRI Agroalimentare

Relazione **SIMULAZIONI AL COMPUTER PER OTTIMIZZARE I PARAMETRI DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI**

Relatrice: Dott.ssa C. Cevoli - CIRI Agroalimentare

Relazione **UTILIZZO DEI CAMPI ELETTRICI PULSATI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI ESSICCATI**

Relatrice: Dott.ssa J. Genovese - CIRI Agroalimentare

Rimini, Quartiere fieristico, Conference Room B4, via Emilia 155

[Cliccare qui](#)

9 maggio

**Evento MACFRUT 2019**

Workshop **LA TUTELA DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI ATTRAVERSO STRUMENTI PIÙ EFFICACI DI DIMOSTRAZIONE DELL'AUTENTICITÀ NEL MERCATO GLOBALE – PROTECTING QUALITY OF FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS THROUGH MORE EFFECTIVE TOOLS FOR AUTHENTICITY DEMONSTRATION IN THE GLOBAL MARKET**

Relazione **LE NUOVE FRONTIERE DELL'ORTOFRUTTA: DALLE 5 PORZIONI ALLA VISIONE INTEGRATA DEGLI EFFETTI SULLA SALUTE**

Relatrice: Prof.ssa A. Bordoni - CIRI Agroalimentare

Rimini, Quartiere fieristico, Sala Camelia Pad. B6 1° piano, via Emilia 155

[Cliccare qui](#)

8-9 maggio

Ciclo di seminari nell'ambito del progetto **SMARTCHAIN** e degli insegnamenti **RESEARCH METHODS FOR HORTICULTURAL BUSINESS** e **VALUE CHAIN MANAGEMENT**

Referente: Prof. M. Canavari

**QUALITATIVE RESEARCH METHODS: THEORY AND APPLICATION IN HORTICULTURAL BUSINESS**

**SUPPLY CHAIN RELATIONSHIPS IN THE FOOD INDUSTRY**

Speaker: Prof. Martin Hingley (University of Lincoln, Lincoln, UK)

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula 8, v.le G. Fanin 48

### **INTRODUCTION TO THE FAO SUSTAINABLE VALUE CHAIN APPROACH**

Speaker: Dr. Hahn Nguyen (Consultant Food and Agriculture Organisation of the United Nations - FAO)

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula 11, v.le G. Fanin 42

[Clickare qui](#)

9 maggio

### **CLAN Seminar PILLARENES AS MACROCYCLIC BUILDING BLOCKS FOR COMPLEX SUPRAMOLECULAR ARCHITECTURES**

Invited Speaker: Dott.ssa Valentina Carboni (King Abdullah University of Science and Technology, KAUST)

Referente: Prof. A. Credi

Bologna, ISOF-CNR, Sala riunioni, ed. 12, 1° piano, via Gobetti 101

[Clickare qui](#)

10 maggio

### **Evento MACFRUT 2019**

Workshop **SOLUZIONI TECNOLOGICHE DI PRECISIONE PER UNA PRODUZIONE ORTOFRUTTICOLA PIÙ SOSTENIBILE IN RISPOSTA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI – PRECISION TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR A MORE SUSTAINABLE FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTION IN RESPONSE TO CLIMATE CHANGE**

Relazione **PRECISION ORCHARD MANAGEMENT (POM): LA VIA MAESTRA VERSO LA SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI FRUTTICOLE**

Relatore: Prof. L. Corelli Grappadelli - CIRI Agroalimentare

Relazione **L'UTILIZZO DEI BIG DATA NELLA GESTIONE DELLA FILIERA AGROALIMENTARE**

Relatore: Prof. M. Toselli - CIRI Agroalimentare

Relazione **CAMBIAMENTI CLIMATICI, SALINIZZAZIONE DEI SUOLI E AGRICOLTURA SOSTENIBILE: WIRELESS SENSOR NETWORK E DECISION SUPPORT SYSTEM PER UNA GESTIONE INTELLIGENTE DELL'IRRIGAZIONE**

Relatore: Prof. L. Barbanti - CIRI Agroalimentare

Rimini, Quartiere fieristico, Conference Room B4, via Emilia 155

[Clickare qui](#)

10 maggio

### **REFRESH FINAL CONFERENCE 2019: FRESH IDEAS TO REDUCE FOOD WASTE AND VALORISE SURPLUS FOOD**

Sessione **ADDING VALUE TO UNAVOIDABLE FOOD WASTE: BENEFITS SHOWN ON THE CASE OF FEEDING SURPLUS FOOD TO PIGS**

Relatore: Dott. F. De Menna

Sessione **A ROADMAP TO REDUCE THE EU FOOD WASTE**

Relatore: Prof. M. Vittuari

Barcellona (Spagna), Disseny Hub Barcelona, Plaça de les Glòries Catalanes 37-38

[Clickare qui](#)

10 maggio

### **Convegno BIO-è-LOGICO?**

Relazione **LA PERCEZIONE DEL CONSUMATORE**

Relatrice: Prof.ssa A. Samoggia

Relazione **BIOLOGICO: TRA NECESSITÀ E SOSTENIBILITÀ**

Relatore: Prof. L. Falasconi

Moderatrice: Prof.ssa A. Bordoni

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula Magna, v.le G. Fanin 44-46

[Clickare qui](#)

11 maggio

### **Convegno DA LEONARDO A GOOGLE MAPS - IL PROFILO URBANISTICO DI IMOLA IN CINQUE SECOLI DI CARTOGRAFIA**

Referente: Prof.ssa P. Tassinari

Introduce e coordina: Prof. D. Torreggiani

Imola (BO), Palazzo Sersanti, p.zza Matteotti 8

[Clickare qui](#)

16 maggio

### **Incontro pubblico LUCE È ENERGIA in occasione della Giornata Internazionale della Luce UNESCO**

Referente: Prof. A. Credi

Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", Aula Magna, via Selmi 2

[Clickare qui](#)

17 maggio

### **Convegno RICERCA ED INNOVAZIONE NELLA FILIERA AGRICOLA. PROGETTO REFLUA - REFLUI SUINI E AMBIENTE: ABBATTIMENTO ANTIBIOTICI E ANTIBIOTICO RESISTENZA NEI REFLUI A TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE E DEL SUOLO**

nell'ambito di **FOOD & SCIENCE FESTIVAL**

Relazione **IL PROGETTO REFLUA: METODOLOGIE E FINALITÀ**

Relatrice: Prof.ssa I. Braschi

Relazione **RIDUZIONE DELL'USO DI ANTIBIOTICI NELL'ALLEVAMENTO SUINO:**

## **OPPORTUNITÀ PER LA FILIERA**

Relatore: Prof. P. Trevisi

Mantova, Mantova Multicenter (MAMU), Sala Oltrepò Mantovano, largo Pradella 1/B

[Cliccare qui](#)

17 maggio

Conversazione **“LA LEGGEREZZA DELLA NATURA FUTURISTA” NELLA PITTURA DI GIACOMO BALLA**

nell'ambito di **NATURALMENTE IMOLA. ORTI E GIARDINI TRA LE MURA**

Relatrice: Prof.ssa M.G. Bellardi

Imola (BO), Palazzo Vespignani, via Garibaldi 24

[Cliccare qui](#)

18 maggio

Conferenza stampa di presentazione del **INTERNATIONAL CHERRY SYMPOSIUM 2019**

Introduce: Dott. S. Lugli – Convener ICS Vignola 2019

Interviene: Prof. G. Molari – Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università di Bologna

Vignola (MO), Rocca di Vignola, Sala dei Contrari, p.zza dei Contrari 4

[Cliccare qui](#)

18 maggio

Presentazione del volume **I CAVALIERI DELLA CILIEGIA – THE KNIGHTS OF THE CHERRY**

Autore: Dott. S. Lugli

Vignola (MO), Rocca di Vignola, Sala dei Contrari, p.zza dei Contrari 4

[Cliccare qui](#)

20 maggio

Seminario **THE NO PROBLEMS (NOURISHING PROBIOTICS TO BEES TO MITIGATE STRESSORS) PROJECT: THE ROLE AND ACTIVITIES OF CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICA Y TECNICA (CONICET), MAR DEL PLATA, ARGENTINA**

Relazione **INTRODUCTION ABOUT THE NO PROBLEMS PROJECT**

Relatrice e Organizzatrice: Prof.ssa D. Di Gioia

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula Guarnieri, v.le G. Fanin 46

[Cliccare qui](#)

21 maggio

Evento **CHALLENGES AND SOLUTIONS OF COMPUTATIONAL BIOLOGY ACROSS SPECIES: INTRODUCTION AND TUTORIALS**

nell'ambito di **BIOLOGICAL “BIG DATA”, TECHNOLOGY PLATFORMS AND SCIENTIFIC COMPUTATION**

Relazione **LEVERAGING PLANT GENOMICS FOR BETTER AND HEALTHIER FOOD**

Relatore: Prof. S. Salvi

Relazione **NEW CONCEPTS IN PRECISION LIVESTOCK FARMING: APPLICATIONS OF METAGENOMICS AND NEXT GENERATION SEQUENCING**

Relatore: Prof. L. Fontanesi

Bologna, Accademia delle Scienze, via Zamboni 31

[Cliccare qui](#)

21-23 maggio

Corso **ANALISI DI DATI AGROMETEOROLOGICI ED ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE in R**

Organizzatrice: Prof.ssa F. Ventura

Bologna, Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE), v.le A. Silvani 6

[Cliccare qui](#)

22-23 maggio

**ICS - INTERNATIONAL CHERRY SYMPOSIUM**

organizzato da *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna, Accademia Nazionale di Agricoltura e Consorzio della Ciliegia di Vignola IGP

Relazione **QUALITÀ DELLE CILIEGIE: DEFINIZIONE AGGIORNATA E NUOVI METODI DI DETERMINAZIONE**

Relatore: Prof. G. Costa già Professore Ordinario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Relazione **MODERNE TECNICHE DI LAVORAZIONE E CONFEZIONAMENTO DELLE CILIEGIE**

Relatore: Prof. M. Dalla Rosa

**CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE**

Relatore: Dott. S. Lugli

Vignola (MO), Rocca di Vignola, p.zza dei Contrari 4

[Cliccare qui](#)

22-24 maggio

Kick-off meeting del progetto **CONSOLE - CONTRACT SOLUTIONS FOR EFFECTIVE AND LASTING DELIVERY OF AGRI-ENVIRONMENTAL-CLIMATE PUBLIC GOODS BY EU AGRICULTURE AND FORESTRY, H2020, (GA 817949), 2019-2022**

Referente: Prof. D. Viaggi

Siviglia (Spagna), The Italian Pavilion, street Isaac Newton 4

[Cliccare qui](#)

24 maggio

## Convegno **GIARDINI DA TUTELARE E DA RICOSTRUIRE - LA SALVAGUARDIA DI UN PARTIMONIO UNICO E SPESSO IRRIPRODUCIBILE**

nell'ambito di **NATURALMENTE IMOLA. ORTI E GIARDINI TRA LE MURA**

Relazione **LA CONSERVAZIONE E LA SALVAGUARDIA DI ENTITÀ DINAMICHE NEL TEMPO: LE ALBERATURE STORICHE**

Relatore: Prof. A. Minelli

Imola (BO), Palazzo Vespignani, via Garibaldi 24

[Cliccare qui](#)

30 maggio

## Workshop **I CAMBIAMENTI CLIMATICI UN'OPPORTUNITÀ PER L'APPENNINO?**

nell'ambito di **SUONI D'APPENNINO: POTENZIALITÀ DI UN TERRITORIO DA VALORIZZARE** promosso da Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari e UNCEMER

Organizzatrice: Prof.ssa L. Vittori Antisari

Bologna, Fondazione FICO, via P. Canali 8

[Cliccare qui](#)

---

## COMUNICAZIONI



### **GLI STUDENTI DI ARBORICOLTURA SPECIALE METTONO A DIMORA DUE NUOVI FRUTTETI**

Durante il mese di aprile, gli studenti del corso di Arboricoltura Speciale (CdS di Tecnologie Agrarie ed Economia e Marketing nel Sistema Agro-industriale) hanno partecipato – anche fisicamente – alla messa a dimora di due meleti presso il Centro didattico-sperimentale dell'AUB-Cadriano. Gli alberi messi a dimora, circa 1600, sono stati donati dall'azienda Mazzoni di Tresigallo (FE), una realtà vivaistica di livello internazionale. Si tratta di due cloni migliorativi delle varietà Gala e Fuji, tra le più apprezzate dal mercato. Uno dei due frutteti è in configurazione "*Future Orchards*" con filari ultra-stretti, a sestri di impianto ridotti, adatto alla coltivazione mediante robot/rover dotati di guida autonoma. Si tratta dell'impianto dove verranno realizzati gli studi del progetto Dipartimenti Eccellenti dedicato alla Frutticoltura di Precisione, che vede la collaborazione del DISTAL e del DIM di Ingegneria. Gli studenti hanno partecipato alla fase finale della realizzazione dell'impianto, ovvero la messa a dimora degli alberi, che è avvenuta con la modalità della piantagione individuale ("*a badile*"!), con la partecipazione attiva di diversi di loro. I due frutteti vanno così a inserirsi nel solco della innovazione di far coincidere ad ogni anno accademico la messa a dimora di uno o più frutteti, per finalità didattiche e di ricerca. Questo è il secondo anno in cui questo obiettivo è stato centrato, con la collaborazione dell'AUB, che nel 2018 ha sostenuto la messa a dimora di un albicoccheto, che già da quest'anno potrà ospitare studenti di magistrale che ivi compiranno gli studi per la propria tesi di laurea.

Referente: Prof. L. Corelli Grappadelli

---

## OPENDISTAL



### **SAVE THE DATE: 5 giugno 2019 ore 9:30-20:00**

**OpenDISTAL** Una giornata di incontro tra ricercatori del Dipartimento, enti e imprese del settore agro-alimentare e agro-industriale.

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula Magna, v.le G. Fanin 40-50

[Cliccare qui](#)

---

## ARTICOLI TEMATICI



Il DISTAL è un dipartimento che conta 146 docenti e ricercatori che svolgono attività di ricerca su svariate tematiche incentrate sull'agro-alimentare e non solo. A partire dallo scorso ottobre, sono stati istituiti **Gruppi Tematici Informali (GTI)**, gruppi di lavoro focalizzati su ambiti trasversali di grande interesse ed attuali. La partecipazione ai GTI da parte dei docenti e ricercatori DISTAL è informale e aperta ai contributi di chi svolge attività nell'ambito specifico. L'obiettivo dei GTI è quello di organizzare l'offerta di competenze e di ricerca sulle tematiche trasversali, partendo con l'approfondire la conoscenza interna tra diversi gruppi, favorendo le collaborazioni di ricerca interdisciplinari e permettendo così di presentare agli stakeholders di settore il Dipartimento come un forte interlocutore organizzato negli ambiti specifici. Al momento sono stati istituiti otto GTI su tematiche trasversali di particolare interesse e rilevanza e ne saranno organizzati altri a breve. Dopo il GTI Acqua, il GTI Suolo, il GTI Apidologia & Apicoltura e il GTI Cambiamenti Climatici, presentiamo il GTI AGRICOLTURA DI PRECISIONE.

### **GTI "AGRICOLTURA DI PRECISIONE" INNOVAZIONE NELLE TECNICHE DI GESTIONE DELLE AZIENDE AGRICOLE: DIAMO IMPORTANZA ALLA "PRECISIONE"**

di L. Manfrini e M. Mattetti

[Cliccare qui](#)

[Schema riassuntiva GTI AGRICOLTURA DI PRECISIONE](#)

[Flyer GTI AGRICOLTURA DI PRECISIONE](#)



### Progetto PRIN

- **Green SEED:** Design of more-electric tractors for a more sustainable agriculture - Dott. M. Mattetti (Partner)

### Progetto POR-FESR 2018

- **S<sup>3</sup>O:** Smart Specialized Sustainable Orchard - Prof. L. Corelli Grappadelli, Dott. F. Spinelli (Coordinatore)

## PREMI E RICONOSCIMENTI



La **Prof.ssa Ilaria Braschi** in qualità di inventrice del brevetto "**Rimozione di oli minerali da carta/cartone**" interverrà, nell'ambito del settore "Bioeconomia e Agroalimentare" di InnovAgorà - la prima piazza dei brevetti della ricerca e dell'innovazione tecnologica italiana. La manifestazione, promossa dal MIUR, espone una selezione di 170 brevetti. In mostra le migliori tecnologie prodotte da Università ed enti di ricerca italiani.

6-8 maggio. Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, via Olona 6

[Cliccare qui](#)

Il **Prof. Fabio Sgolastra** è stato selezionato per fare parte dell'**EIP-AGRI Focus Group "Bee health and sustainable beekpeeing"** nato per condividere conoscenze con gli stakeholder ed ispirare iniziative a livello Europeo su temi particolarmente rilevanti. Il primo incontro si svolgerà ad Uppsala (Svezia) il 7-8 maggio

[Cliccare qui](#)

La **Prof.ssa Gloria Falsone** è stata selezionata per fare parte dell'**EIP-AGRI Focus Group "Soil salinisation"** nato per condividere conoscenze con gli stakeholder ed ispirare iniziative a livello Europeo su temi particolarmente rilevanti. Il primo incontro si svolgerà a Budapest (Ungheria) il 15-16 maggio

[Cliccare qui](#)

Il **Prof. Luca Corelli Grappadelli** è stato ammesso come Accademico Corrispondente all'**Accademia dei Georgofili** il 5 aprile in occasione dell'apertura del 266° Anno Accademico

[Cliccare qui](#)

Il **Dott. Stefano Lugli** è stato nominato Accademico Corrispondente dell'**Accademia Nazionale di Agricoltura** il 15 aprile in occasione dell'inaugurazione del 212° Anno Accademico

[Cliccare qui](#)

La tesi del **Dott. Marco Gobetti** (Relatrice Prof.ssa B. Morandi), dal titolo "Wastewater as an alternative source for irrigating horticultural crops: investigating *Escherichia coli* root internalization on GF 677 (*Prunus persica* x *Prunus amigdalus*)", è stata premiata con il "**AgroInnovation Award 2018**" promosso dall'Accademia dei Georgofili in collaborazione con Image-line – settore Gestione delle risorse idriche

[Cliccare qui](#)

La tesi della **Dott.ssa Melissa Venturi** (Relatrice Prof.ssa B. Morandi), dal titolo "Efficient irrigation management as a tool to optimize quality and storability in Abbé Fetél pear fruit", è stata premiata con il **Premio di Laurea dell'Associazione Dottori in Scienze Agrarie e Forestali della Provincia di Bologna**

**QS World University Ranking 2018.** L'Università di Bologna raggiunge la 48esima posizione a livello mondiale su 302 università valutate nel settore "AGRICULTURE & FORESTRY"

[Cliccare qui](#)

## DICONO DI NOI - RASSEGNA STAMPA



Publicato il genoma del frumento duro: un passo fondamentale per il futuro della filiera della pasta

[Cliccare qui](#)

## PUBBLICAZIONI



### Le pubblicazioni del DISTAL

[Cliccare qui](#)

## INIZIATIVE RECENTI



29 aprile

Incontro **CONSUMARE SUOLO È COME CONSUMARE LA NOSTRA PELLE: ANCHE LA TERRA SI FA MALE**

nell'ambito del **GREEN SOCIAL FESTIVAL**

Relatrice: Prof.ssa L. Vittori Antisari

Bologna, Liceo Manzoni, via S. Dal Ferro 10/2

[Cliccare qui](#)

12 aprile

**GIORNATA DEL DOTTORATO**

Tematica "Scienze e Biotecnologie degli Alimenti"

Referente: Prof.ssa S. Romani

Cesena, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula F, p.zza Goidanich 60

[Cliccare qui](#)

11 aprile

Seminario **A CASE STUDY OF CLIMATE CHANGE ON SOIL CARBON CONTENT IN A CENTRAL EUROPEAN DECIDUOUS FOREST**

Speaker: Prof. Istvan Fekete (Institute of Environmental Science of the University of Nyíregyháza, HU)

Referente: Prof.ssa O. Francioso

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula 8, v.le G. Fanin 42

[Cliccare qui](#)

11 aprile

Seminario **AUTENTICITÀ DI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI IN RELAZIONE A POSSIBILI FRODI**

Ciclo di seminari nell'ambito del **MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI**

Relazione **NUOVE SOLUZIONI ANALITICHE PER IL CONTROLLO DELL'AUTENTICITÀ DI OLIO D'OLIVA**

Relatrice: Prof.ssa T. Gallina Toschi

Bologna, Complesso UNione, aula 2, via A. Gardino 33

[Cliccare qui](#)

5-6-7 aprile

Incontro **IL BEL PAESAGGIO: IL FESTIVAL DELLA MONTAGNA E DEGLI ALPEGGI**

Poster **PAESAGGI, SUOLI ED HABITAT DI MONTE CIMONE**

Autrice: Prof.ssa L. Vittori Antisari

Bologna, Fico Eatalyworld, via P. Canali 8

[Cliccare qui](#)

4 aprile

Incontro **SOSTEGNO, SOSTENIBILITÀ E RILANCIO DELL'APPENNINO: MODELLI ECONOMICO-SOCIALI, STRUMENTI GIURIDICI E LEVA FISCALE**

Nell'ambito di **SUONI D'APPENNINO: POTENZIALITÀ DI UN TERRITORIO DA VALORIZZARE** promosso da Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari e UNCEMER

Organizzato da: Prof.ssa L. Vittori Antisari

Bologna, Fondazione FICO, via P. Canali 8

[Cliccare qui](#)

4 aprile

Seminario **I PROGRAMMI DI SVILUPPO RURALE E LE OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI IMPRENDITORI**

LM in Scienze e Tecnologie Agrarie - Insegnamento di Politiche Agricole Internazionali

Relatrice: Dott.ssa C. Tegoni, European Commission DG-AGRI

Referente: Prof. M. Setti

Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Aula 11, v.le G. Fanin 42

[Cliccare qui](#)

4 aprile

Conferenza **INSETTI DI ALTRI MONDI: COME ARRIVANO, PERCHÉ RESTANO**

Relatrice: Prof.ssa M.L. Dindo

Bologna, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Aula Ghigi, via S. Giacomo 9

[Cliccare qui](#)

3 aprile

Incontro tecnico **AGGIORNAMENTO SULLA SENSIBILITÀ DI *S. VESICARIUM* AI FUNGICIDI**

Relatori: Dott. M. Menghini e Prof.ssa M. Collina

Bagnacavallo (RA), Agrintesa, Sala riunioni, via Boncellino 39/a

[Cliccare qui](#)

---

DALLA REDAZIONE



Vi invitiamo ad inviare il materiale relativo a vostre iniziative che coinvolgono il DISTAL a [distal.comunicazione@unibo.it](mailto:distal.comunicazione@unibo.it)



In ottemperanza al nuovo Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per il trattamento dei dati personali in vigore dal 25 maggio 2018, si informano gli utenti che la Newsletter "DISTAL Informa" riporta eventi scientifico - divulgativi che coinvolgono i Docenti e il Personale del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro - Alimentari (DISTAL) dell'Università di Bologna. I dati personali dei sottoscrittori non sono condivisi con terzi, vengono custoditi in modo sicuro e utilizzati esclusivamente a fini non commerciali e per le finalità sopra riportate. Nel rispetto del GDPR riconosciamo agli utenti il pieno diritto alla gestione dei propri dati pertanto chi voglia continuare a ricevere la nostra Newsletter non dovrà fare nulla. Nel caso si voglia procedere alla propria cancellazione per non ricevere la Newsletter "DISTAL Informa" o alla modifica dei propri dati personali, è possibile inviare mail con richiesta di cancellazione o modifica a [distal.comunicazione@unibo.it](mailto:distal.comunicazione@unibo.it)

© Copyright 2018 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari  
- ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna

"Questo messaggio e-mail e ogni documento ad esso eventualmente allegato può avere carattere riservato ed essere tutelato da segreto. Esso, comunque, è ad esclusivo utilizzo del destinatario in indirizzo. Qualora non foste il destinatario del messaggio vi preghiamo di volerci avvertire immediatamente per e-mail o telefono e di cancellare il presente messaggio e ogni eventuale allegato dal vostro sistema. È vietata la duplicazione o l'utilizzo per qualunque fine del messaggio e di ogni allegato, nonché la loro divulgazione, distribuzione o inoltro a terzi senza l'espressa autorizzazione del mittente. In ragione del mezzo di trasmissione utilizzato, il mittente non assume alcuna responsabilità sulla segretezza/riservatezza delle informazioni contenute nel messaggio e nei relativi allegati. This e-mail and any file transmitted with it may contain material that is confidential, privileged and/or attorney work product for the sole use of the intended recipient. If you are not the intended recipient of this e-mail, please do not read it, notify us immediately by e-mail or by telephone and then delete this message and any file attached from your system. You should not copy or use it for any purpose, disclose the contents of the same to any other person or forward it without express permission. Considering the means of transmission, we do not undertake any liability with respect to the secrecy and confidentiality of the information contained in this e-mail and its attachments".