

BolognaFiere **7 | 9 settembre 2023**

## CONVEGNI & WORKSHOP

Sanatech

### GIOVEDÌ 7 SETTEMBRE

#### 1. Workshop

##### **FOOD PACKAGING: SOSTENIBILITÀ DEI MATERIALI PER IL CONFEZIONAMENTO DELLA PASTA**

A cura di **Roberto Ranieri (Open Fields)**

Settore: Agroalimentare

Data : giovedì 7 settembre ( DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 11.00)

#### 2. Workshop

##### **CIRCOLARITÀ (A UPCYCLING) DEI CO-PRODOTTI DELLA MACINAZIONE DEL GRANO DURO**

A cura di **Roberto Ranieri (Open Fields)**

Settore: Innovazione agroalimentare

Data : giovedì 7 settembre 2023 – (DALLE ORE 11.00 ALLE ORE 12.00)

#### 3. Workshop

##### **INCONTRO CON IL MASAF. LA NORMATIVA NAZIONALE DOPO IL REG. (UE) 2018/848: QUALE SCENARIO PER IL NOSTRO PAESE?**

A cura di **ATBio - Associazione Nazionale dei Tecnici e Ispettori per le produzioni biologiche**

Settore: normativa ministeriale

Data : giovedì 7 settembre – (DALLE ORE 12.00 ALLE ORE 13.00)

#### 4. Workshop

##### **INSETTI ED ACARI UTILI.**

##### **STRUMENTI BIOLOGICI PER LA DIFESA IN UN'AGRICOLTURA CON MENO CHIMICA**

A cura di **Stefano Foschi – Alessio Capezzuoli**

Settore: Innovazione

Data : giovedì 7 settembre 2023 – ( DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 15.00)

#### 5. Workshop

##### **LOTTA AGLI INFESTANTI E CONSERVAZIONE NEGLI ALIMENTI BIO**

A cura di **ANID – Associazione Nazionale delle Imprese di Disinfestazione**

Settore: Disinfestazione biologica

Data : giovedì 7 settembre – (DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 16.00)

**BolognaFiere 7 | 9 settembre 2023**

## **VENERDI' 8 SETTEMBRE**

### **6. Workshop**

#### **LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN. UN SISTEMA PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEI CONTROLLI DEL BIOLOGICO**

A cura di **ATBio con Ass.O.Cert.Bio**

Settore: innovazione

Data : venerdì 8 settembre – (DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 11.00)

### **7. Workshop**

#### **SEMINARIO TECNICO SUI FERTILIZZANTI ORGANICI**

A cura di **CIC e Herambiente**

Settore: formazione per dottori agronomi

Data : venerdì 8 settembre – (DALLE ORE 10.30 ALLE ORE 13.00 – SALA BOLERO)

### **8. Convegno**

#### **L'IMPIEGO DEI MEZZI TECNICI IN AGRICOLTURA BIO. LE PROPOSTE DEI PRODUTTORI, DEGLI UTILIZZATORI E DEI CONTROLLORI**

A cura di **ATBio Associazione Nazionale dei Tecnici e Ispettori per le produzioni biologiche**

Con la partecipazione di:

- **MASAF –PQAI 1** – D. G. Promozione della Qualità Agroalimentare
- **MASAF – DISR 5** –D.G. Sviluppo Rurale
- **Assofertilizzanti** - Ass. Naz. Produttori di Fertilizzanti
- **Agrofarma** - Ass. Naz. Imprese Agrofarmaci
- **AIF** - Associazione Italiana Fertilizzanti
- **IBMA**
- **FederBio Servizi**– Federazione Italiana Agricoltura Biologica e Biodinamica
- **Ass.O.Cert.Bio** - Associazione degli Organismi di Certificazione del Biologico Italiani
- **BDF** - Banca Dati Fitofarmaci

Settore: mezzi tecnici in agricoltura biologica

Data : venerdì 8 settembre – (DALLE ORE 11.00 ALLE ORE 13.00)

### **9. Workshop**

#### **PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'AZIENDA AGRICOLA BIOLOGICA DEL FUTURO**

A cura di **Alessio Capezuoli**

Settore: Innovazione

Data : venerdì 8 settembre 2023 – (DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 15.00)

**BolognaFiere 7 | 9 settembre 2023**

## **10. Workshop**

### **SOSTENIBILITA' DELLA FILIERA DEL PARMIGIANO REGGIANO**

*A cura di Aldo Cervi*

*Settore: agroalimentare*

*Data : venerdì 8 settembre – (DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 16.00)*

## **11. Workshop**

### **PROGETTO BIOFOSF-CUBE: MONITORAGGIO NAZIONALE DELLE CONTAMINAZIONI ACCIDENTALI DA FOSFITO NEI PRODOTTI BIOLOGICI**

*A cura di MASAF – CREA in collaborazione con ATBio, Federbio, CIA, Coldiretti Bio, CAI, AIAB, ANABIO, Agricoltura e Vita, IBMA, AGRINTESA, Biotropic*

*Settore: innovazione*

*Data : venerdì 8 settembre – (DALLE ORE 16.00 ALLE ORE 17.00)*

BolognaFiere **7 | 9 settembre 2023**

## SABATO 9 SETTEMBRE

### 12. Workshop

#### **UN MODELLO DI FILIERA BIOLOGICA DI SUCCESSO: L'INNOVAZIONE INTERPRETATA DALL'UNICA FILIERA DI ZUCCHERO BIOLOGICO ITALIANO**

A cura di **FederBio Servizi** – nell'ambito della rassegna **BioDemoFarm 2023** – in collaborazione con **COPROB Italia Zuccheri** e **CONAPI**

Con la partecipazione di **KWS, kalos Srl e OLIVER AGRO SRL**

Settore: Innovazione agroalimentare

Data : sabato 9 settembre – (DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 11.00)

### 13. Workshop

#### **NORMATIVABIO.IT.**

#### **PRESENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA ONLINE DELLA NORMATIVA DEL BIOLOGICO**

A cura di **Bioqualità SG srl**

Settore: normativa e tecnologia

Data : sabato 9 settembre – (DALLE ORE 11.00 ALLE ORE 12.00)

### 14. Workshop

#### **IL SETTORE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI BIOLOGICHE: LA PAROLA AI TECNOLOGI ALIMENTARI**

A cura di **FederBio Servizi** in collaborazione con **Ordine dei Tecnologi Alimentari dell'Emilia Romagna, Marche e Umbria**

Settore: Innovazione agroalimentare

Data : sabato 9 settembre – (DALLE ORE 12.00 ALLE ORE 13.00)

### 15. Workshop

#### **STRATEGIE DI DIFESA IN AZIENDE BIOLOGICHE IN SERRA E PIENO CAMPO**

A cura di **Gianni Gianni e Luca Conte** – **Alessio Capezzuoli**

Settore: Innovazione

Data : sabato 9 settembre 2023 – (DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 15.00)

### 16. Workshop

#### **NOVEL FOOD: UN'OPPORTUNITA' PER LE AZIENDE AGRICOLE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

A cura di **Davide Di Domenico** – **Resp. Scientifico ANID.**

Con la partecipazione della professoressa **Lara Maistrello (DSV UNIMORE)** e l'illustrazione della **Case History dell'Azienda di Allevamento "Microvita" di Luigi Ruggeri e Giovanna Cadoni.**

Settore: Novel food

Data : sabato 9 settembre – (DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 16.00)

**BolognaFiere 7 | 9 settembre 2023**

## 17. Workshop

**EM -MICRORGANISMI EFFETTIVI del prof. Teruo Higa: SALUTE, BENESSERE E RIGENERAZIONE DEL RISPETTO DELLA NATURA**

A cura di **EMi piace**

Settore: Microrganismi

Data : sabato 9 settembre – (DALLE ORE 16.00 ALLE ORE 17.00)

## **Ed inoltre....DESK DI CONSULENZA INFORMATIVA**

- **DESK “ STRATEGIE DI DIFESA”**  
*a cura di*  
**Gianni Gianni e Luca Conte – Alessio Capezzuoli**
- **DESK FEDERBIO SERVIZI**  
*a cura di*  
**FederBio Servizi**
- **DESK DI CONSULENTI E TECNICI ISPETTORI DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA**  
*a cura di*  
**AtBio**