

dal 5 novembre  
al 18 dicembre



LA RICERCA  
SCENDE IN CAMPO

OPEN DAYS

## CREA OPEN DAYS

I 12 centri CREA si aprono al territorio: in tutta Italia, presso le nostre sedi, dal 5 novembre al 18 dicembre, incontri, eventi e iniziative speciali dedicate alle scuole, alla Ricerca e agli stakeholders per farvi scoprire e sperimentare le nostre attività e i nostri studi. Vi aspettiamo!

Il CREA, l'ente di ricerca dedicato all'agroalimentare e alle foreste, vigilato dal MASAF, si occupa di agricoltura, alimentazione e ambiente a 360°, dal seme alla tavola. È caratterizzato da un approccio multi e interdisciplinare e, grazie alla sua dotazione di aziende agricole, ha una vocazione sperimentale che lo rende unico nel panorama della ricerca italiana su questi temi.

Per saperne di più: [CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria CREA Futuro](#)

Per la scuola

Per la Ricerca

Per gli stakeholders

Per tutti



5 novembre, martedì

## ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ OLIVICOLA

CREA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (CREA OFA)

**Dove:** Museo GIAS EXPERIENCE - Stazione Fs Statale 19 delle Calabrie (Mongrassano - CS)

**Cosa:** Il CREA racconta al territorio le risorse genetiche olivicole nazionali e calabresi attraverso l'uliveto didattico del museo Gias Experience. Un percorso ludico sensoriale di trasferimento della conoscenza, rivolto ai bambini dell'Istituto Comprensivo Lidia Plastina Pizzuti, per far conoscere la biodiversità olivicola, anche attraverso la degustazione guidata di oli calabresi.

**Info:** [gabriella.lofeudo@crea.gov.it](mailto:gabriella.lofeudo@crea.gov.it)

8 novembre, venerdì, ore 9:30

## INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E BIOTECNOLOGICHE PER L'ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

CREA ORTICOLTURA E FLOROVIVISMO (CREA OF)

**Dove:** Sede CREA - Via dei Fiori 8 (Pescia - PT)

**Cosa:** L'evento è rivolto a studenti delle scuole superiori e universitari, con particolare focus su strumenti digitali per il monitoraggio delle colture e biotecnologie applicate alle colture florovivaistiche.

**Info:** [paola.iovieno@crea.gov.it](mailto:paola.iovieno@crea.gov.it)

13 novembre, mercoledì

## DELIZIOSO O DISGUSTOSO? SE LO ASSAGGIO MI PIACE!

CREA ALIMENTI E NUTRIZIONE (CREA AN)

**Dove:** Istituto Comprensivo "A. Fanelli- F. Marini" - Via Francesco Orioli 30 (Ostia Antica - RM)

**Cosa:** Un viaggio alla scoperta del cibo che ci piace e di quello che pensiamo che non ci piaccia. L'attività ludico-esperienziale proposta si rivolge ai bambini nella fascia d'età 8-11 anni e vuole essere un percorso per superare diffidenze e ostacoli che ci separano da un'alimentazione completa. Conoscere meglio gli alimenti del mondo vegetale e animale, accenderà la curiosità dei partecipanti che saranno messi alla prova con test e quiz didattici.

**Info:** [alexia.giovannetti@crea.gov.it](mailto:alexia.giovannetti@crea.gov.it), [maria.mattera@crea.gov.it](mailto:maria.mattera@crea.gov.it),  
[jose.sanchezdelpulgar@crea.gov.it](mailto:jose.sanchezdelpulgar@crea.gov.it)

15 novembre, venerdì, ore 9:00

## GIORNATA DELLA NUTRIZIONE: L'EDUCAZIONE ALIMENTARE NELLE SCUOLE COME STRUMENTO DI PROMOZIONE DI CORRETTI STILI DI VITA

CREA ALIMENTI E NUTRIZIONE (CREA AN)

**Dove:** Sede CREA - Via Ardeatina 546 (Roma)

**Cosa:** La settima Giornata della Nutrizione ha lo scopo di illustrare l'importanza degli interventi di educazione alimentare in ambito scolastico su scala nazionale. Ci si confronterà sulla divulgazione delle conoscenze, su come garantire la loro fondatezza scientifica e su come costruire strumenti educativi efficaci.

**Info:** [alexia.giovannetti@crea.gov.it](mailto:alexia.giovannetti@crea.gov.it), [laura.gennaro@crea.gov.it](mailto:laura.gennaro@crea.gov.it), [valeria.turfani@crea.gov.it](mailto:valeria.turfani@crea.gov.it), [sibilla.bernicanani@crea.gov.it](mailto:sibilla.bernicanani@crea.gov.it), [irene.baiamonte@crea.gov.it](mailto:irene.baiamonte@crea.gov.it)

18 novembre, lunedì, ore 9:00

## ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ SEMENTIERA: CERTIFICAZIONE, ANALISI E CONSERVAZIONE DEI SEMI

CREA DIFESA E CERTIFICAZIONE (CREA DC)

**Dove:** Sede CREA - Via Guglielmo Marconi 2 (Lonigo - VI)

**Cosa:** Il CREA illustrerà agli studenti le attività del Centro, tra cui la certificazione e le analisi qualitative e fitopatologiche delle sementi e il mantenimento delle collezioni di semi. Gli studenti e gli insegnanti avranno l'occasione di visitare i laboratori di analisi sementi della sede. L'evento è dedicato ad oltre 60 studenti di 4 classi dell'Istituto Tecnico Agrario "A. Trentin" di Lonigo (VI)

**Info:** [romana.bravi@crea.gov.it](mailto:romana.bravi@crea.gov.it), [mauro.dalpra@crea.gov.it](mailto:mauro.dalpra@crea.gov.it)

18 novembre, lunedì, ore 9:30

## STUDENTI DEL MASTER SAPIENZA ESPLORANO I LABORATORI DI FISIOLOGIA ENERGETICA, BIOSICUREZZA E TEST SENSORIALI

CREA ALIMENTI E NUTRIZIONE (CREA AN)

**Dove:** Sede CREA - Via Ardeatina 546 (Roma)

**Cosa:** discenti e docenti del Master di Tecniche scientifiche di indagine nel settore Alimentare dell'Università Sapienza di Roma in visita ai laboratori del CREA-AN. In particolare, saranno mostrati i laboratori di Fisiologia del metabolismo energetico, di Biosicurezza di Livello 3, di caratterizzazione dell'aroma degli alimenti ed il laboratorio sensoriale e multimediale per test immersivi.

**Info:** [alexia.giovannetti@crea.gov.it](mailto:alexia.giovannetti@crea.gov.it), [alessandra.durazzo@crea.gov.it](mailto:alessandra.durazzo@crea.gov.it), [massimo.lucarini@crea.gov.it](mailto:massimo.lucarini@crea.gov.it)

19 novembre, martedì

## AGRICOLTURA 4.0 PER IL MIGLIORAMENTO GENETICO DI UVA DA TAVOLA E DA VINO

CREA VITICOLTURA ED ENOLOGIA (CREA VE)

**Dove:** Sede CREA - Via Casamassima 148 (Turi - BA)

**Cosa:** in occasione dell'inaugurazione della nuova palazzina della sede di Turi, alla presenza del Presidente e del Direttore Scientifico, il CREA Viticoltura ed Enologia apre le sue porte al pubblico. Dal mattino, con le scuole elementari per spiegare il rapporto tra l'uva da tavola e la salute umana, fino al pomeriggio con un workshop a cui parteciperanno stakeholders, Università di Bari e CNR incentrato sugli ultimi progetti al CREA VE su viticoltura 4.0, quarta gamma e miglioramento genetico di uva da tavola e da vino.

**Info:** [water.chitarra@crea.gov.it](mailto:water.chitarra@crea.gov.it), [massimo.gardiman@crea.gov.it](mailto:massimo.gardiman@crea.gov.it)

20 novembre, mercoledì, ore 16:30

## OPEN DAY SULLE INNOVAZIONI DIGITALI NELL'ORTOFLOROVIVAISMO

CREA ORTICOLTURA E FLOROVIVISMO (CREA OF)

**Dove:** Sede CREA - Via Cavallegeri 51 (Pontecagnano Faiano - SA)

**Cosa:** un appuntamento di formazione e aggiornamento per tecnici e ditte private della filiera ortoflorovivaistica, organizzato in collaborazione con l'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Salerno.

**Info:** [paola.iovieno@crea.gov.it](mailto:paola.iovieno@crea.gov.it)

21 novembre, giovedì, ore 10:00

## STRATEGIE INNOVATIVE PER MIGLIORARE LA RESILIENZA DELLE API ALLE MALATTIE

CREA AGRICOLTURA E AMBIENTE (CREA AA)

**Dove:** Sede CREA - Via di Corticella 133 (Bologna)

**Cosa:** l'evento, rivolto a ricercatori e professionisti del settore, è un Multiactor Forum che spiegherà come aumentare la resilienza delle api alle malattie.

**Info:** [francesco.fornaro@crea.gov.it](mailto:francesco.fornaro@crea.gov.it), [eleonora.gerardi@crea.gov.it](mailto:eleonora.gerardi@crea.gov.it)

21 novembre, giovedì, ore 9:15

## RIMBOSCHIMENTI DI CONIFERE: SERVIZI ECOSISTEMICI E VALORIZZAZIONE SELVICOLTURALE

CREA ORTICOLTURA E FLOROVIVISMO (CREA OF)

**Dove:** Sede CREA - Viale Santa Margherita 80 (Arezzo)

**Cosa:** l'evento, organizzato in coordinamento con DIFOR e MASAF, mostrerà come i rimboschimenti di conifere proteggano il suolo dall'erosione e, con una gestione forestale sostenibile, migliorino la qualità dell'aria, contribuendo al mantenimento della biodiversità e a regolare il ciclo dell'acqua.

**Info:** [giada.bertini@crea.gov.it](mailto:giada.bertini@crea.gov.it), [giuseppe.pignatti@crea.gov.it](mailto:giuseppe.pignatti@crea.gov.it)

21 novembre, giovedì, ore 9:00

## TECNOLOGIE DIGITALI INTEGRATE PER IL RAFFORZAMENTO SOSTENIBILE DI PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI AGROALIMENTARI

CREA INGEGNERIA E TRASFORMAZIONI AGROALIMENTARI (CREA IT)

**Dove:** Istat Aula Magna - Via Cesare Balbo 14 (Roma)

**Cosa:** il sottoprogetto AgroFiliere si occupa dello sviluppo e dell'applicazione di tecnologie digitali (elettroniche, meccatroniche, informatiche e telecomunicazioni) integrate per il rafforzamento sostenibile di produzioni da campo (macchine e sistemi digitali agricoli, di filiera ortofloricola, frutticola e cerealicola) e per le trasformazioni agroalimentari. Nel convegno finale saranno presentati i principali risultati scientifici ottenuti durante gli anni di ricerca.

**Info:** [francesca.antonucci@crea.gov.it](mailto:francesca.antonucci@crea.gov.it)





22 novembre, venerdì, ore 9:00

## GB ANNUAL MEETING

CREA GENOMICA E BIOINFORMATICA (CREA GB)

**Dove:** evento on line

**Cosa:** il convegno scientifico annuale del CREA Genomica e Bioinformatica con la discussione dei principali risultati scientifici ottenuti dal Centro nell'ultimo anno.

**Info:** [francesca.desiderio@crea.gov.it](mailto:francesca.desiderio@crea.gov.it)

22 novembre, venerdì, ore 9:00

## INNOVAZIONE NELLA FILIERA DEL LUPINO A SOSTEGNO DELLA ZOOTECNIA BIOLOGICA

CREA CEREALICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI (CREA CI)

**Dove:** Sede CREA - Corso Savoia 190 (Acireale - CT)

**Cosa:** l'obiettivo principale dell'incontro è mostrare come il lupino, specie adattata ad ambienti mediterranei e fonte proteica alternativa, possa diventare una risorsa cruciale per sostenere e potenziare la zootecnia biologica.

**Info:** [daniela.pacifico@crea.gov.it](mailto:daniela.pacifico@crea.gov.it), [alfio.spina@crea.gov.it](mailto:alfio.spina@crea.gov.it)

24 novembre, domenica, ore 9:00

## I CEREALI ANTICHI DEL VALLO DI DIANO

CREA DIFESA E CERTIFICAZIONE (CREA DC)

**Dove:** Sede CREA - Strada Statale n.18 Km. 77,700 242 (Battipaglia - SA)

**Cosa:** l'evento, che si rivolge agli agricoltori e agli studenti dell'ISSS Marco Tullio Cicerone di Sala Consilina, approfondirà le varietà di cereali tradizionali coltivati in questa zona. Quest'area è nota per la sua biodiversità agricola e per la presenza di coltivazioni storiche che risalgono a tempi antichi.

**Info:** [nikita.trotta@crea.gov.it](mailto:nikita.trotta@crea.gov.it), [elaura.frusciante@crea.gov.it](mailto:elaura.frusciante@crea.gov.it)

25 novembre, lunedì, ore 9:30

## RICERCA E SOSTENIBILITÀ: LE COLLEZIONI VEGETALI E LA CERTIFICAZIONE DELLE SEMENTI DEL CREA DC

CREA DIFESA E CERTIFICAZIONE (CREA DC)

**Dove:** Campi collezione e sperimentali del CREA-DC, Vivaio Regionale Federico Paulsen - Via Roccazzo 116 (Palermo)

**Cosa:** incontro con gli Studenti dei Corsi di laurea delle facoltà di Agraria, Biologia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università di Palermo per presentare le collezioni vegetali e le attività del Centro: diagnosi precoce fitopatologica, certificazione delle sementi, caratterizzazione varietale, laboratori di analisi, mantenimento collezioni di germoplasma di piante mediterranee, agricoltura di precisione, metodologie di lotta biologica ed integrata.

**Info:** [claudia.miceli@crea.gov.it](mailto:claudia.miceli@crea.gov.it), [antonio.giovino@crea.gov.it](mailto:antonio.giovino@crea.gov.it), [rosa.petralia@crea.gov.it](mailto:rosa.petralia@crea.gov.it); [marcello.airo@crea.gov.it](mailto:marcello.airo@crea.gov.it)

26 novembre, martedì, ore 10:00

## MIELE E AUTENTICITÀ: L'IMPORTANZA DELL'ANALISI SENSORIALE NELLA LOTTA ALLE FRODI

CREA AGRICOLTURA E AMBIENTE (CREA AA)

**Dove:** Sede CREA - Via di Corticella 133 (Bologna)

**Cosa:** il CREA Agricoltura e Ambiente di Bologna presenterà l'analisi sensoriale dei mieli di differente origine agli stakeholder del settore. La possibilità di riconoscere il tipo di miele ed eventuali suoi artefatti o difetti è un tema importante per la repressione delle frodi. L'incontro è diretto all'ICQRF.

**Info:** [francesco.fornaro@crea.gov.it](mailto:francesco.fornaro@crea.gov.it), [eleonora.gerardi@crea.gov.it](mailto:eleonora.gerardi@crea.gov.it)

27 novembre, mercoledì, ore 9:00

## VIVAISTICA FORESTALE E ORNAMENTALE: SINERGIE TRA PUBBLICO E PRIVATO PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DEL VERDE

CREA FORESTE E LEGNO (CREA FL) E CREA ORTICOLTURA E FLOROVIVISMO (CREA OF)

**Dove:** Azienda CREA "Ovile" - Via Valle della Quistione 27 (Roma)

**Cosa:** i centri CREA Foreste e Legno e Orticoltura e Florovivismo organizzano un evento dedicato agli operatori del settore vivaistico forestale e ornamentale per rappresentare lo stato dell'arte sulla gestione sostenibile del verde e le prospettive future, con un particolare focus sul partenariato pubblico-privato.

**Info:** [giuseppe.pignatti@crea.gov.it](mailto:giuseppe.pignatti@crea.gov.it); [valerio.distefano@crea.gov.it](mailto:valerio.distefano@crea.gov.it)

28 novembre, giovedì, ore 9:00

## CREA PER LE SCUOLE: IL LABORATORIO TI ASPETTA

CREA INGEGNERIA E TRASFORMAZIONI AMBIENTI (CREA IT) E CREA ZOOTECNIA E ACQUACOLTURA (CREA ZA)

**Dove:** Sede CREA - Via Salaria 31 (Monterotondo - RM)

**Cosa:** i ricercatori di Zootecnia e Acquacoltura e di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari apriranno i loro laboratori alle scuole di ogni ordine e grado che potranno conoscere da vicino gli strumenti e le metodologie utilizzati dai Centri di Ricerca di Monterotondo. Parteciperanno gli studenti della zona, e le scuole elementari dei Comuni limitrofi, l'Università degli studi della Tuscia e le autorità comunali.

**Info:** [francesca.antonucci@crea.gov.it](mailto:francesca.antonucci@crea.gov.it), [antonio.scarfone@crea.gov.it](mailto:antonio.scarfone@crea.gov.it), [valentina.grandini@crea.gov.it](mailto:valentina.grandini@crea.gov.it)

28 novembre, giovedì, ore 9:30

## LA CENTRALITÀ DELLA RICERCA PER LO SVILUPPO DI UNA FILIERA BRASSICOLA SOSTENIBILE E MADE IN ITALY: L'ESPERIENZA DEL PROGETTO LOB.IT

CREA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (CREA OFA)

**Dove:** Centro Congressi Cavour (Roma)

**Cosa:** convegno di LOB.IT., il progetto di Ricerca nazionale, dedicato al comparto birrario, finanziato dal Masaf e finalizzato a supportare la crescita delle aziende di filiera che producono le materie prime d'interesse brassicolo (luppolo, orzo e cereali, lieviti) per un prodotto 100% made in Italy (<https://lobit.crea.gov.it/>).

**Info:** [katya.carbone@crea.gov.it](mailto:katya.carbone@crea.gov.it)

28 novembre, giovedì, ore 10:00

## INNOVAZIONI TECNOLOGICHE CREA NELL'ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

CREA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO (CREA OF)

**Dove:** Sede CREA - Via Salaria 1 (Monsampolo del Tronto - AP)

**Cosa:** l'evento è rivolto a studenti delle scuole superiori e universitari, con un focus su strumenti digitali per il monitoraggio delle colture e le biotecnologie applicate alle colture orticole.

**Info:** [paola.iovieno@crea.gov.it](mailto:paola.iovieno@crea.gov.it)





2 dicembre, lunedì, ore 9:00

## A TU PER TU CON LA GENETICA: BIODIVERSITÀ, GENI, TEA E CAMPI COLTIVATI

CREA GENOMICA E BIOINFORMATICA (CREA GB)

**Dove:** Sede CREA - Via S. Protaso 302 (Fiorenzuola d'Arda - PC)

**Cosa:** Open Day con la presentazione delle attività del centro agli stakeholders.

**Info:** [francesca.desiderio@crea.gov.it](mailto:francesca.desiderio@crea.gov.it)

3 dicembre, martedì, ore 10:00

## LA SCUOLA DEL CASARO: TESTIMONE E CUSTODE DEI SAPORI TRADIZIONALI DELLA LUCANIA

CREA ZOOTECNIA E ACQUACOLTURA (CREA ZA)

CREA DI RICERCA POLITICHE E BIOECONOMIA (CREA PB)

**Dove:** Tenuta CREA "Bella" - S.S. 7 Via Appia (Bella Muro - PZ)

**Cosa:** Il CREA ZA di Bella da oltre un secolo lavora nel settore lattiero caseario con progetti di ricerca e sperimentazione. Dalla collaborazione con il CREA-PB di Potenza, nasce la "Scuola permanente del Casaro" che coniuga la tradizione dei formaggi tipici con l'innovazione. Sarà possibile assistere a una caseificazione e scoprire la storica azienda "Bella" attraverso una visita guidata e un poster. Si chiuderà con il Field-day del progetto "COAGULUM LUCANUM".

**Info:** [giuseppe.morone@crea.gov.it](mailto:giuseppe.morone@crea.gov.it) [valentina.grandini@crea.gov.it](mailto:valentina.grandini@crea.gov.it),  
[massunta.doronzio@crea.gov.it](mailto:massunta.doronzio@crea.gov.it)

3 dicembre, martedì, ore 10:00

## TRA OLIO EXTRAVERGINE E PERCORSI TURISTICI ESPERIENZIALI

CREA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (CREA OFA)

**Dove:** Museo GIAS EXPERIENCE - Stazione Fs Statale 19 delle Calabrie (Mongrassano - CS)

**Cosa:** Il CREA OFA incontra, nell'uliveto didattico creato presso il Museo GIAS Experience, gli studenti dell'Unical del corso di Marketing del turismo e di Marketing del territorio. Un incontro nel quale la cultura d'impresa, la ricerca e la biodiversità si intersecano per favorire percorsi turistici esperienziali, coniugando l'agricoltura, l'industria, l'arte e la ricerca con un comune denominatore: l'olio extravergine d'oliva.

**Info:** [maria.allegra@crea.gov.it](mailto:maria.allegra@crea.gov.it)

3 dicembre, martedì, ore 10:00

## IL MIGLIORAMENTO GENETICO, COS'È E COME FUNZIONA

CREA GENOMICA E BIOINFORMATICA (CREA GB)

**Dove:** Sede CREA - Via S. Protaso 302 (Fiorenzuola d'Arda - PC)

**Cosa:** presentazione del miglioramento genetico avanzato agli studenti universitari, una lezione per promuovere una diversa consapevolezza dell'importanza del miglioramento genetico vegetale.

**Info:** [francesca.desiderio@crea.gov.it](mailto:francesca.desiderio@crea.gov.it)



4 dicembre, mercoledì

## IL GUSTO DELLA BIODIVERSITÀ: ESPERIENZE SENSORIALI GUIDATE DI OLIO, CASTAGNE E TARTUFI

CREA FORESTE E LEGNO (CREA FL)

CREA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRIMICOLTURA (CREA OFA)

CREA POLITICHE E BIOECONOMIA (CREA PB)

**Dove:** Azienda sperimentale CREA - Contrada Rocchi (Rende - CS)

**Cosa:** evento organizzato congiuntamente dai centri CREA FL, OFA e PB per far sperimentare anche a chi ha difficoltà di vista profumi e sapori della biodiversità. Iniziativa realizzata nell'ambito delle attività formative per la Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti della regione Calabria.

**Info:** [innocenzo.muzzalupo@crea.gov.it](mailto:innocenzo.muzzalupo@crea.gov.it), [gabriella.lofeudo@crea.gov.it](mailto:gabriella.lofeudo@crea.gov.it),  
[maria.allegra@crea.gov.it](mailto:maria.allegra@crea.gov.it), [emilia.reda@crea.gov.it](mailto:emilia.reda@crea.gov.it), [tatiana.castellotti@crea.gov.it](mailto:tatiana.castellotti@crea.gov.it)

6 dicembre, venerdì, ore 10:30

## LE DINAMICHE DI SVILUPPO SOSTENIBILE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE ITALIANO: ANALISI E POLITICHE

CREA POLITICHE E BIOECONOMIA (CREA PB)

**Dove:** Campobasso

**Cosa:** evento organizzato da CREA PB finalizzato a presentare le nuove strategie di sviluppo sostenibile nelle politiche agricole e la nuova banca dati RISA. Il convegno sarà l'occasione per discutere a livello scientifico delle opzioni legate alla messa a punto di nuovi strumenti di analisi e di impatto per le aziende agricole nel nuovo scenario di programmazione. Saranno coinvolti i ricercatori del Centro, dell'Università e rappresentanti delle Amministrazioni regionali.

**Info:** [mariagrazia.rubertucci@crea.gov.it](mailto:mariagrazia.rubertucci@crea.gov.it), [alfonso.scardera@crea.gov.it](mailto:alfonso.scardera@crea.gov.it)

6 dicembre, venerdì, ore 10:00

## IL BUFALO AL CREA ZA: TRA PASSATO E FUTURO

CREA ZOOTECNIA E ACQUACOLTURA (CREA ZA)

**Dove:** Sede CREA - Via Salaria 31 (Monterotondo - RM)

**Cosa:** questo incontro sarà un'importante occasione per approfondire il ruolo del CREA ZA nella ricerca e innovazione legate al settore bufalino. Verrà presentato il progetto PSR "INNOBUF", finanziato dalla Regione Lazio con coordinamento scientifico del CREA-ZA con i primi risultati raggiunti. Inoltre, sarà illustrata l'attività pluriennale del CREA sul bufalo: la carne di bufalo (progetto INNOBUF); il latte e la mozzarella di bufala; la sostenibilità delle aziende bufaline; la valorizzazione energetica dei sottoprodotti di origine bufalina; il miglioramento genetico della specie.

**Info:** [michela.conto@crea.gov.it](mailto:michela.conto@crea.gov.it), [valentina.grandini@crea.gov.it](mailto:valentina.grandini@crea.gov.it)

10 dicembre, martedì, ore 14:30

## TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER L'ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO: DALLO STATO DELL'ARTE ALLE PROSPETTIVE FUTURE

CREA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO (CREA OF)

**Dove:** Sede CREA - Via dei Fiori 8 (Pescia - PT)

**Cosa:** l'evento, rivolto a Università, CNR, ricercatori e Associazioni di categoria o altri soggetti coinvolti in programmi di ricerca, con keynote speaker ad invito, sarà realizzato nell'ambito del meeting annuale di Centro. Tratterà alcune tra le principali tematiche: colture in vitro, micropropagazione e biodiversità; miglioramento genetico e biotecnologie; gestione di precisione degli input con l'ausilio di strumenti digitali.

**Info:** [paola.iovieno@crea.gov.it](mailto:paola.iovieno@crea.gov.it)

11-12 dicembre,  
mercoledì/giovedì, ore 9:30

## CRITICITÀ E PROSPETTIVE DI SVILUPPO PER LA FRUTTA A GUSCIO NAZIONALE: L'ESPERIENZA DEL PROGETTO VALO.RE. I.N. CA.M.P.O.

CREA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRIMICOLTURA (CREA OFA)

**Dove:** Centro Congressi Cavour (Roma)

**Cosa:** l'evento di presentazione del progetto VALOrizzazione e REcupero per le filiere Italiane di Nocciolo, CAstagno, Mandorlo, Pistacchio e carrubO, mostrerà le attività messe in atto per incrementare la competitività del settore della frutta a guscio nazionale, attraverso lo sviluppo di strumenti di tutela di varietà e qualità delle produzioni fresche e trasformate con implicazioni nel settore commerciale.

**Info:** [katya.carbone@crea.gov.it](mailto:katya.carbone@crea.gov.it)

13-14-15 dicembre,  
venerdì/sabato/domenica, ore 9:30

## 1363° FESTA INTERNAZIONALE DELL'AGRICOLTURA

CREA AGRICOLTURA E AMBIENTE (CREA AA)

**Dove:** Via Mareno 2 (Santa Lucia di Piave - TV)

**Cosa:** sono in programma tre eventi: 1) Convegno sulla gelsibachicoltura organizzato in collaborazione con Veneto Agricoltura, ente strumentale della Regione Veneto, aperto a scuole, agricoltori e cultori della materia. 2) Animazione per le scuole, con osservazione di bachi e bozzoli per la tiratura della seta. 3) Laboratorio "La via della seta in Veneto": un'esposizione interattiva di gelsi, bachi e bozzoli per scoprire tutti i segreti della sua diffusione in Europa e in Veneto.

**Info:** [francesco.fornaro@crea.gov.it](mailto:francesco.fornaro@crea.gov.it), [eleonora.gerardi@crea.gov.it](mailto:eleonora.gerardi@crea.gov.it)

18 dicembre, mercoledì, ore 11:30

## PLANT SCIENCE AND HEALTH

CREA CEREALICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI (CREA CI)

**Dove:** Sede CREA – SS673 Metri 25200 71122 Foggia (FG)

**Cosa:** evento scientifico in presenza e online, in programma due seminari di ricercatori stranieri sul tema dei composti a valenza nutraceutica e funzionale delle piante, e degli effetti benefici degli stessi sulla salute umana: Prof. Erich Grotewold “Biosynthesis and regulation of Plant Phenolic Compounds”, e Prof. Andrea I. Doseff “The power of Plant Flavonoids: Anti-inflammatory and Anti-Cancer Mechanisms in Whole Foods”. Evento presso il CREA co-organizzato da CREA-CI con CNR-ISPA e UNIFG.

**Info:** [daniela.pacifico@crea.gov.it](mailto:daniela.pacifico@crea.gov.it), [pasquale.devita@crea.gov.it](mailto:pasquale.devita@crea.gov.it)



A cura di  
**Cristina Giannetti** (*coordinamento*)  
**Micaela Conterio**

Segreteria di redazione  
**Paolo Virgillii**

Grafica e impaginazione  
**Francesco Ambrosini**