

Giornate di studio

Programma triennale 2020-2022 per la conservazione, caratterizzazione, uso e valorizzazione delle risorse genetiche vegetali per l'alimentazione e l'agricoltura RGV FAO. Risultati e prospettive

11 Ottobre 2022

9.30-10.15

Saluti Istituzionali (CREA, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e FAO)

10.15-11.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA OFA)

11.15-11.45 Coffee break e visione poster

11.45-12.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Difesa e Certificazione (CREA DC)

12.15-13.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Cerealicoltura e Colture Industriali (CREA CI)

13.15-14.30 Pranzo E VISIONE POSTER

14.30-15.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Genomica e Bioinformatica (CREA GB)

15.00-15.30

Le Digital Sequence Information (DSI): accesso e condivisione dei benefici per la conservazione delle risorse genetiche e l'avanzamento della scienza. Ignazio Verde.

15.30-16.30

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Orticoltura e Florovivaismo (CREA OF)

16.30-17.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro Zootecnia e Acquacoltura (CREA ZA)

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Fruit and Citrus Crops

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) Sede amministrativa

Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma

Via Torrino, 3 - 81100 Caserta

Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì

Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

Via Nursina, 2- 06049 Spoleto (PG)

@ ofa@crea.gov.it f ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

T +39 0984 4052

T +39 06 7934811

T +39 0823 256201

T +39 0543 89428

T +39 095 7653111

T +39 0743 49743

SEDE LEGALE

Via della Navicella, 2/4 - 00184 Roma (Italy)

T +39 06 47836.1

C.F. 97231970589 **P.I.** 08183101008

17.00 -17.15

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari (CREA IT)

17.15-18.00 Discussione

12 Ottobre 2022

9.00-10.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Viticoltura e Enologia (CREA VE)

10.00 -10.30

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Foreste e Legno (CREA FL)

10.30-11.00

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA AA)

11.00-11.30 coffee break e visione poster

11.30 -12.30

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

12.30-12.45

I risultati del VI Triennio del programma RGV FAO dell'associazione Rete Semi Rurali (RSR)

12.45 -13.30

DISCUSSIONE FINALE E PROSPETTIVE

Punto di raccolta partecipanti che necessitano di trasporto presso la fermata metro ARCO DI TRAVERTINO.

CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
CREA - Research Centre for Olive, Fruit and Citrus Crops

Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS) Sede amministrativa


Via di Fioranello, 52 - 00134 Roma

Via Torrino, 3 - 81100 Caserta

Via La Canapona, 1bis - 47121 Forlì

Corso Savoia, 190 - 95024 Acireale (CT)

Via Nursina, 2- 06049 Spoleto (PG)

@ ofa@crea.gov.it  ofa@pec.crea.gov.it
W www.crea.gov.it

T +39 0984 4052

T +39 06 7934811

T +39 0823 256201

T +39 0543 89428

T +39 095 7653111

T +39 0743 49743