



PLANT GENETIC INNOVATION FOR FOOD SECURITY IN A CLIMATE CHANGE SCENARIO

SECONDA CIRCOLARE

Il LXIV Convegno Annuale della Società Italiana di Genetica Agraria si svolgerà **da martedì 14 a giovedì 16 settembre 2021**. Prevede sette sessioni orali (elencate in calce) e una sessione poster interattiva. L'annuale Assemblea dei Soci, che quest'anno eleggerà il Consiglio Direttivo per il biennio 2021-2023, si terrà martedì 14 settembre dalle 15 alle 19 in modalità telematica.

Il programma completo del convegno sarà pubblicato alla pagina <https://sigaannualcongress.it/>. I Soci saranno informati al momento della pubblicazione. Alla stessa pagina, saranno pubblicati, a partire dal 10 settembre, l'elenco delle presentazioni orali e poster e i link ai poster che potranno essere visionati e scaricati durante tutta la durata del convegno.

Per le presentazioni al convegno si prega di attenersi alle indicazioni seguenti.

- a) **Comunicazioni orali: il testo delle diapositive e l'esposizione dei lavori dovranno essere in lingua inglese.** Dove non altrimenti indicato, il relatore avrà a disposizione 12 minuti per l'esposizione e 3 minuti per la discussione. Le presentazioni dovranno essere in formato pptx. Il formato delle diapositive deve essere 16:9 (per presentazione su schermo).
Al momento delle presentazioni, i relatori dovranno condividerla, dalla loro postazione, sulla piattaforma Zoom del convegno. Tuttavia, per ovviare a possibili problemi di connessione, raccomandiamo di inviare il file della presentazione alla Segreteria del convegno (convegno@geneticagraria.it) entro il 10 settembre 2021, in modo che la presentazione possa essere lanciata dagli organizzatori in caso di necessità. Gli Autori delle comunicazioni orali **non** dovranno presentare analoghe comunicazioni come poster.
- b) **Comunicazioni poster: il testo dovrà essere in lingua inglese.** Il formato dovrà essere 16:9 ed essere impostato come nel modello disponibile al link: <https://bit.ly/3jCW6fa>. Per la migliore fruibilità, gli autori dovranno possibilmente fare in modo che il poster sia leggibile quando mostrato a tutto schermo, senza bisogno di ingrandire. I file dei poster dovranno essere in formato pdf e avere la dimensione massima di 5 MB. Raccomandiamo di salvare in formato pdf con l'opzione "Dimensione minima (pubblicazione online)";
I file dei poster dovranno essere inviati alla segreteria del convegno (convegno@geneticagraria.it) entro il **3 settembre 2021** per la loro pubblicazione su web prima dell'inizio del convegno.
I poster saranno discussi, sessione per sessione, in apposite stanze virtuali, con le modalità che saranno indicate nel sito del convegno (<https://sigaannualcongress.it/>).

Gli Atti del convegno, completi di ISBN, saranno pubblicati sul sito della SIGA alla fine del mese di ottobre e riporteranno esclusivamente i lavori effettivamente presentati alle sessioni orali e poster.

Si precisa che saranno pubblicati esclusivamente gli abstract e le presentazioni poster i cui corresponding author risultano registrati al convegno.

Premi: la SIGA assegnerà premi per presentazioni poster aventi come **primo Autore** un partecipante non strutturato. Per partecipare alla selezione, sarà ritenuto valido quanto comunicato nella scheda per il riassunto, a suo tempo inviata dagli autori alla Segreteria del convegno. Per la partecipazione e l'assegnazione di un Premio Convegno SIGA 2021, il concorrente dovrà risultare in regola con l'iscrizione al convegno e con il pagamento della quota di registrazione alla data del **10 settembre 2021**. Il Premio sarà assegnato al vincitore giovedì 16 settembre 2021 al termine della Sessione 7.

Ulteriori informazioni saranno reperibili al sito web <https://sigaannualcongress.it/> o contattando la Segreteria del convegno all'indirizzo convegno@geneticagraria.it.

Si comunica infine che la **Segreteria della SIGA rimarrà chiusa da Sabato 14 Agosto a Giovedì 26 Agosto 2021**.

Il Segretario
Daniele Rosellini

Il Presidente
Mario Enrico Pe'

Sessioni

- 1 - Unlocking the potential of genetic resources
- 2 - Filling the gap between potential and actual yields: Novel routes to boost crop yield
- 3 - The bright and dark side of seeds: nutritional, antinutritional and functional properties
- 4 - NGS: Next Generation SIGA
- 5 - Abiotic stresses and resource use efficiency in a changing climate
- 6 - Plants as biofactories
- 7 - Plant genetics and Breeding

PRO - MEMORIA SCADENZE

3 SETTEMBRE 2021

Trasmissione file pdf dei poster a convegno@geneticagraria.it

10 SETTEMBRE 2021

Iscrizione al convegno su

http://www.geneticagraria.it/registrazione_convegno.asp

Trasmissione presentazioni ppt delle comunicazioni orali a
convegno@geneticagraria.it