



Dal 22 al 24 febbraio 2023

Workshop on Plant Biology 2023

Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (Forlì – Cesena)

Il Workshop on Plant Biology 2023, organizzato dalla SIBV, si terrà presso il Centro Residenziale Universitario di Bertinoro dal 22 al 24 febbraio 2023.

Il Workshop SIBV 2023 ha come obiettivo principale quello di dare voce a giovani dottorandi e post-doc riservando loro **18 sessioni orali e 20 elevator pitches**. Sarà anche una bella occasione di incontro che faciliterà la conoscenza reciproca dopo un lungo periodo di isolamento dei diversi gruppi di ricerca.

Una sessione del Workshop sarà dedicata all'organizzazione di gruppi di lavoro, **Plant Talks - Young Scientists Brainstorming**, per creare momenti di condivisione e collaborazione tra i nostri giovani ricercatori. Tutti i giovani partecipanti verranno suddivisi in gruppi sulla base di topic di ricerca attuali nel campo della fisiologia vegetale, e verranno stimolate attività di lavoro di gruppo al fine di sviluppare idee progettuali che verranno discusse con tutti i partecipanti al workshop. In questa attività sarà determinante anche la partecipazione di senior che potranno con le loro competenze e conoscenze, stimolare i gruppi e favorire un dibattito proficuo. Al termine della sessione Plant Talks verrà identificato un gruppo vincitore a cui sarà data la possibilità, durante il congresso SIBV 2023, di effettuare una presentazione orale dei propri risultati della ricerca.

L'iscrizione al Workshop chiude il 30 gennaio 2023 e deve esser effettuata presso il Centro Residenziale Universitario di Bertinoro utilizzando questo link. È possibile effettuare il pagamento mediante bonifico bancario o carta di credito.

Per motivi organizzativi l'iscrizione al Workshop on Plant Biology 2023 è possibile solo per coloro che abbiano effettuato la pre-iscrizione presso la segreteria SIBV. Le pre-iscrizioni sono aperte fino al 26 gennaio 2023.

Per ulteriori informazioni relative alla iscrizione al workshop, consultare la pagina del Workshop sul sito della Residenza Universitaria di Bertinoro.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione al Workshop_SIBV_2023 chiude il 30 gennaio 2023 e deve essere effettuata presso il Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (<http://www.ceub.it/>) cliccando su "Prenota on-line".
<https://www.ceub.it/events/event/workshop-societa-italiana-di-biologia-vegetale/>

È possibile effettuare il pagamento mediante bonifico bancario o carta di credito.

Per motivi organizzativi l'iscrizione al Workshop on Plant Biology SIBV 2023 è possibile solo per coloro che hanno effettuato la pre-iscrizione presso la segreteria SIBV, mediante l'utilizzo del modulo Google predisposto e raggiungibile attraverso l'apposito link. Le pre-iscrizioni sono aperte fino al 26 gennaio 2023.

INVIO DEGLI ABSTRACT

Gli Abstract dovranno essere inviati durante la pre-iscrizione attraverso il modulo Google di pre-iscrizione entro il 26 gennaio 2023. I partecipanti i cui Abstract saranno selezionati per una presentazione orale verranno avvertiti mediante e-mail. Gli Abstract, scritti in lingua inglese e inviati in formato pdf, dovranno contenere: 1 - Titolo dell'abstract scritto in LETTERE MAIUSCOLE (no grassetto). 2 - Autori: cognome e iniziale del nome seguita dal punto. Sottolineare il nome dell'autore che presenterà il lavoro. 3 - Affiliazioni: lasciare una riga tra la stringa degli Autori e le affiliazioni. 4 - Testo: massimo 250 parole.

Esempio:

WORKSHOP ON PLANT BIOLOGY SIBV 2023

¹ Rossi P., ² Bianchi L., ¹ Verdi M.

¹ Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Bologna (IT)

² Dipartimento di Scienze, Università di Catania (IT)

Testo dell'Abstract (massimo 250 parole)

COSTI DI PARTECIPAZIONE

- quota di partecipazione in stanza doppia euro 182,00
- quota di partecipazione in stanza singola euro 202,00

La quota comprende: pernottamento in stanza doppia in condivisione con altro partecipante al Workshop dal 22 al 24 Febbraio (2 notti), pranzi del 23 e 24 Febbraio, cene del 22 e del 23 febbraio, coffee break.

TOPIC:

- Emerging technologies and sustainability
- Plant-environment interactions
- Plant stress resilience and stress memory
- From seed to seed: plant physiology and development

COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATIVO

Matteo Ballottari

Sara Cimini

Alex Costa

Anca Macovei

Maria Manuela Rigano

Francesca Secchi

Mirko Zaffagnini