

WORKSHOP

LE COLTURE *IN VITRO* A SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE

Una giornata di studio in ricordo di Maria Claudia Piagnani

Gruppo di lavoro “Micropropagazione e tecnologie *in vitro*” - SOI

Milano, 20 febbraio 2024

ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di 50 euro per gli iscritti con un profilo SENIOR e 25 euro per gli iscritti con un profilo JUNIOR (dottorandi, neodottori di ricerca, assegnisti di ricerca, borsisti). La quota di iscrizione sarà devoluta alla premiazione del migliore articolo scientifico riguardante argomenti legati all’uso delle colture *in vitro* in ambito vegetale.

Per le iscrizioni, scrivere una mail a gabriella.delorenzis@unimi.it e pagare la quota d’iscrizione entro e non oltre il 31 gennaio 2024 tramite bonifico bancario:

IBAN	IT 27 Q 03069 18488 10000 0008151
Causale	Workshop vitro - Cognome + Nome
Conto intestato a	Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana, Viale delle Idee 30, Sesto Fiorentino
Banca	Intesa SANPAOLO spa, Filiale via Dante Alighieri, Sesto Fiorentino (FI)

COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE

Gabriella De Lorenzis, Ilaria Mignani, Maurizio Micheli, Maurizio Lambardi, Marco Cirilli, Remo Chiozzotto

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI), segreteria@soishs.org

BANDO PER LA MIGLIORE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

La famiglia di Claudia Piagnani ha messo a disposizione un premio in denaro da assegnare ad un/una laureato/a che abbia conseguito il titolo di studio presso un ateneo italiano dal 10 settembre 2022 al 23 dicembre 2023

discutendo una tesi sperimentale (laurea magistrale o equipollente) nell'ambito delle coltura in vitro vegetali. E' previsto un premio in denaro. La domanda di partecipazione alla selezione dovrà pervenire via email a Gabriella De Lorenzis all'indirizzo gabriella.delorenzis@unimi.it entro il 10 gennaio 2024.

Nella domanda, il/la candidato/a, a pena di esclusione, dovrà indicare sotto la propria responsabilità:

- a. cognome e nome;
- b. codice fiscale e dati anagrafici;
- c. indirizzo e-mail;
- d. università frequentata e titolo della tesi
- e. consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto del Decreto Legislativo 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti allegati in formato PDF:

1. riassunto della tesi, di lunghezza non superiore ai 3000 caratteri (spazi inclusi);
2. tesi di laurea in formato digitale;
3. copia del certificato di laurea, autenticata tramite autocertificazione o dichiarazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente;
4. copia di un documento di identità valido.

La commissione, composta dal comitato organizzatore, esprimerà per ogni tesi un giudizio complessivo in trentesimi utilizzando i criteri qui di seguito esplicitati:

- attinenza dell'elaborato alle tematiche del concorso: fino a 10 punti;
- livello di innovazione della tesi: fino a 10 punti;
- qualità complessiva della tesi: fino a 10 punti.

Il giudizio della commissione è insindacabile.

L'esito della selezione sarà notificato al/alla vincitore/trice a mezzo e-mail. La premiazione avverrà nel corso del Workshop "LE COLTURE IN VITRO A SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE".

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Gabriella De Lorenzis (gabriella.delorenzis@unimi.it).

BANDO PER IL MIGLIORE ARTICOLO SCIENTIFICO

L'iniziativa è rivolta ad autori italiani che abbiano pubblicato, negli anni 2022-2023, un lavoro pubblicato su riviste scientifiche, nell'ambito delle

coltura *in vitro* vegetali e che alla data di pubblicazione del lavoro non abbiano superato i 35 anni d'età. E' previsto un premio in denaro.

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà pervenire via email a Gabriella De Lorenzis, all'indirizzo gabriella.delorenzis@unimi.it entro il 10 gennaio 2024.

Nella domanda, il/la candidato/a, a pena di esclusione, dovrà indicare sotto la propria responsabilità:

- a. cognome e nome;
- b. codice fiscale e dati anagrafici;
- c. indirizzo e-mail;
- d. dichiarazione che il lavoro non è stato premiato in altro concorso;
- e. consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto del Decreto Legislativo 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

La domanda dovrà essere corredata dai seguenti allegati in formato PDF:

1. copia elettronica in formato PDF del lavoro pubblicato;
2. copia di un documento di identità valido.

La commissione, composta dal comitato organizzatore, esprimerà, per ogni lavoro, un giudizio complessivo in trentesimi utilizzando i criteri qui di seguito esplicitati:

- attinenza del lavoro alle tematiche del concorso: fino a 10 punti;
- livello di innovazione del lavoro: fino a 10 punti;
- qualità complessiva del lavoro: fino a 10 punti.

Il giudizio della commissione è insindacabile.

L'esito della selezione sarà notificato al/alla vincitore/trice a mezzo e-mail. La premiazione avverrà nel corso del Workshop "LE COLTURE *IN VITRO* A SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE DI MIGLIORAMENTO GENETICO VEGETALE".

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Gabriella De Lorenzis (gabriella.delorenzis@unimi.it).