

WORKSHOP

PROGETTI DI DOTTORATO

TECNOLOGIE IN VITRO APPLICATE ALLE PIANTE

MILANO, 22 OTTOBRE 2009

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Inviare a *Dr. Maria Claudia Piagnani*

E-mail: claudia.piagnani@unimi.it

Cognome

Nome

Ente/Istituzione

.....

Indirizzo

.....

.....

Telefono/fax.....

Email

Titolo della presentazione

.....

.....

.....

.....

Firma

Data

PROMOZIONE DELL'INIZIATIVA

Gruppo di Lavoro SOI (Società di
Ortoflorofruitticoltura Italiana)

"Micropropagazione e tecnologie in vitro".



COMITATO ORGANIZZATORE

- M. Claudia Piagnani (Università di Milano)
- Anna Mensuali (Scuola Sant'Anna, Pisa)
- Maurizio Lambardi (CNR, Firenze)

SEGRETERIA

Maria Claudia Piagnani

DIPARTIMENTO DI PRODUZIONE VEGETALE,
Facoltà di Agraria, Via Celoria 2- 20133 Milano
claudia.piagnani@unimi.it
+39 0250316564 Fax +39 0250316553
skype: [claudia.piagnani](https://www.skype.com/name/claudia.piagnani)

SPONSOR



WORKSHOP

PROGETTI DI DOTTORATO

TECNOLOGIE IN VITRO APPLICATE ALLE PIANTE



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI
AGRARIA



Gruppo di Lavoro SOI

"Micropropagazione e tecnologie in vitro"



**Aula Maggiore – Facoltà di Agraria
Milano – 22 ottobre 2009, ore 9.30**

INVITO

INVITO

Il Gruppo di Lavoro "Micropropagazione e tecnologie in vitro" della SOI (Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana) La invita a partecipare al Workshop su "Tecnologie in vitro applicate alle piante" che si terrà in Aula Maggiore della Facoltà di Agraria di Milano il **29 ottobre 2009**.

Il Workshop, patrocinato dalla **Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI)**, costituisce una delle prime iniziative del Gruppo di Lavoro che si è costituito a Firenze, nel febbraio di questo anno ed è stato approvato dalla SOI il 3 aprile 2009.

L'**iscrizione** al Workshop è gratuita ma, per ragioni organizzative, gli interessati (ricercatori, studenti, operatori del settore) sono pregati di inviare la **scheda di registrazione** entro il **15 luglio 2009**. Le comunicazioni sono riservate ai soli Dottorandi di Ricerca

SCOPI

La coltura in vitro e la micropropagazione rappresentano importanti strumenti per il miglioramento genetico delle produzioni vegetali e la conservazione della biodiversità. La domanda d'innovazione, in termini sia di assortimenti varietali che di tecnica produttiva, è sempre più pressante e il settore della ricerca pubblica, attraverso la proficua collaborazione con quello privato, è chiamato a rispondere a tale domanda che non può prescindere dal contributo dei giovani ricercatori. Il workshop è perciò dedicato alle presentazioni di studenti di Dottorato che svolgano ricerche nell'ambito della micropropagazione e delle tecnologie in vitro. L'obiettivo è quello di evidenziare l'interesse dei più giovani verso tematiche che riguardano le colture in vitro vegetali. In questo ambito i Dottorandi avranno l'opportunità di presentare una sintesi del loro progetto di ricerca in un contesto nel quale confrontarsi rispetto al tema in oggetto.

PROGRAMMA

La Preside, Prof.ssa Claudia Sorlini, il Direttore della Scuola di Dottorato 'Scienze molecolari e biotecnologie agrarie, alimentari ed ambientali', Prof. Maurizio Cocucci e il Presidente della SOI, Prof. Paolo Inglese, daranno un saluto di benvenuto. Il Prof. **Eddo Rugini** (Università della Tuscia) sarà gradito ospite e terrà un seminario dal titolo '**Stato dell'arte e prospettive delle tecnologie in vitro applicate alle piante**'. È prevista una sessione di **Comunicazioni Orali** in cui i Dottorandi esporranno le loro presentazioni.

Riassunti sintetici delle presentazioni dovranno essere inviati per e-mail alla Segreteria entro il **30 luglio 2009**.

Dopo revisione del **Comitato organizzatore**, i riassunti saranno pubblicati nel Notiziario SOI di Ortoflorofruitticoltura.

Istruzioni più precise in merito alla stesura ed all'invio dei riassunti saranno inviate ai relatori.