



*Dipartimenti di Biologia di Base ed Applicata
e di Scienze Ambientali
Università degli Studi dell'Aquila*

In collaborazione con



Con il Patrocinio di



2010 International Year of Biodiversity

Workshop

La coltura "in vitro" applicata alla conservazione e alla valorizzazione della biodiversità vegetale

L'Aquila 30 Settembre - 1 Ottobre 2010



AUDITORIUM SERICCHI - CARISPAQ
Centro Direzionale Strinella 88, L'Aquila

Comitato Scientifico

Maurizio Lambardi

CNR-IVALSA, Coordinatore GdL SOI 'Micropropagazione e tecnologie in vitro'

Luca Sebastiani

BioLabs - Scuola Superiore S. Anna, Pisa

Laura Spanò

Dip. di Biologia di Base ed Applicata, Università dell'Aquila

Loretta Pace

Dip. di Scienze Ambientali, Università degli Studi dell'Aquila

Giordana Marcozzi

Dip. di Biologia di Base ed Applicata, Università dell'Aquila

Andrea Tartarini

Dip. di Biologia di Base e Applicata, Università dell'Aquila

Organizzazione

Loretta Pace, Paolo Fasciani

Dip. di Scienze Ambientali, Università degli Studi dell'Aquila

Laura Spanò, Giordana Marcozzi

Dip. di Biologia di Base ed Applicata, Università degli Studi dell'Aquila

Segreteria Workshop

Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze Ambientali, Via Vetoio, località Coppito, 67100 L'Aquila

Tel.: 0862 433212/433247 - Fax 0862 433205

Email: paolo.fasciani@univaq.it

Agli studenti dei corsi di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio e Scienze Biologiche sarà riconosciuto 1 CFU