

XII Corso estivo di approfondimento sulla genetica vegetale

“Biochemical and genetic dissection of control of plant mineral nutrition”

<http://users.unimi.it/bionutschool/index.html>

Organizzatori

Progetto BIONUT-ITN (*Marie Curie Initial Training Network*) - Summer school 2013
Rete Interateneo per l'alta formazione in *Plant Genetics and Biotechnology*

Il corso, multidisciplinare, si propone un obiettivo formativo ampio, che spazia dalla chimica e biochimica, alla fisiologia, alla biologia molecolare, al miglioramento genetico e alle biotecnologie delle piante, con l'obiettivo di fornire ai corsisti un panorama vasto di problematiche, approcci di ricerca, strategie e tecnologie, finalizzati all'ottenimento di colture con maggiore efficienza nutrizionale e minore impatto ambientale.

Lo scambio di idee ed esperienze sarà parte integrante del corso e ci aspettiamo che questo si traduca in uno stimolo alla fantasia e all'iniziativa dei giovani ricercatori partecipanti.

Il corso, svolto con il contributo dell'Unione Europea e del Consorzio Interuniversitario Biotecnologie (CIB) ed il patrocinio della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA), è indirizzato sia a studenti di dottorato che a borsisti e assegnisti di ricerca.

Il corso si svolgerà **dal 23 al 27 Giugno 2013** presso il Palazzo Feltrinelli a Gargnano (Bs), Lago di Garda. Il numero massimo di partecipanti previsto è 60.

Il corso è gratuito. A carico dei partecipanti saranno le spese di viaggio, vitto e alloggio presso le strutture del Centro di Gargnano (Palazzo Feltrinelli e Casa Bartolini) e hotel vicini i cui prezzi sono diversi (<http://users.unimi.it/bionutschool/index.html>, *first come, first served*).

I partecipanti che operano presso Unità Operative CIB usufruiranno di un contributo di partecipazione da parte del CIB pari a 100 euro e dovranno versare la quota residua.

La Rete Interateneo per l'alta formazione in *Plant Genetics and Biotechnology* metterà a disposizione alcuni contributi di 100 euro per i partecipanti provenienti da centri di ricerca della Rete non aderenti al CIB.

Tutte le informazioni sono disponibili nel sito web del corso <http://users.unimi.it/bionutschool/index.html>, collegato a quelli del CIB (www.cibiotech.it) e della SIGA (www.geneticagraria.it).

Chi intende partecipare al corso dovrà pre-registrarsi (entro il 15 marzo) e/o registrarsi (**entro il 25 marzo**) e versare 180 Euro, corrispondenti al costo dei pasti, indicando, se del caso, l'unità operativa CIB di provenienza (sede e coordinatore) o la sede aderente alla Rete Interateneo per l'alta formazione in *Plant Genetics and Biotechnology*.

Ogni domanda dovrà essere accompagnata da un abstract sulla propria attività di ricerca, in inglese, da preparare secondo le indicazioni disponibile nel sito web (sotto “Participants”).