CORSO SIGA



"METODI AVANZATI DI MIGLIORAMENTO GENETICO DEI VEGETALI E PROSPETTIVE PER LA PRODUZIONE DI ALIMENTI"

Salsomaggiore Terme, 15-18 Maggio 2012

La Società Italiana di Genetica Agraria comunica l'organizzazione del Corso "Metodi avanzati di miglioramento genetico dei vegetali e prospettive per la produzione di alimenti" che si svolgerà da Martedi 15 a Venerdì 18 Maggio 2012 a Salsomaggiore Terme (PR).

Il corso è rivolto a ricercatori del settore pubblico e privato, a dottorandi, borsisti ed assegnisti di ricerca che svolgono attività nel campo della genetica e delle biotecnologie agrarie ed è aperto ad un massimo di 50 partecipanti.

L'obiettivo primario è quello di offrire una panoramica sull'attualità e sulle frontiere del miglioramento genetico in piante agrarie, erbacee ed arboree, con riferimenti anche alla qualità nella produzione alimentare.

Il corso prevede un test di valutazione finale (facoltativo) dei partecipanti, in modo da poter rilasciare, a chi lo desideri, l'attestato con valutazione finale.

Il corso sarà organizzato come da programma allegato.

L'alloggio ed il corso sono previsti presso l'Hotel Primarosa (Via Valentini 12, tel 0524 575549, fax 0524 573954, http://www.hotelprimarosa.it/) a Salsomaggiore Terme (PR), località facilmente raggiungibile con i trasporti pubblici. Gli interessati a partecipare al Corso sono pregati di compilare l'allegata scheda di preregistrazione e di inviarla via e-mail entro il 15 Aprile 2012 al prof. Nicola Pecchioni (nicola.pecchioni@unimore.it), specificando "Corso SIGA" nell'area subject del mail. Entro il 20 Aprile i candidati ammessi al corso saranno contattati dalla Segreteria SIGA per le istruzioni relative al versamento della quota di partecipazione. La domanda di ammissione al corso è scaricabile anche dal sito della Società all'indirizzo http://www.geneticagraria.it. Con la domanda di ammissione, ogni partecipante si impegna, per l'intera durata del corso, a frequentare regolarmente e attivamente tutte le lezioni e le attività didattiche previste. Alla fine del corso sarà consegnato il diploma di partecipazione a firma del Presidente SIGA.

La quota di registrazione al Corso è di Euro 450,00, compresa di spese per l'alloggio in regime di pensione completa. Per chi desiderasse non usufruire dell'alloggio in regime di pensione completa, la quota è di Euro 250,00. Per i Soci SIGA in regola con il versamento delle quote sociali sino al 2011 incluso, la quota di registrazione è rispettivamente di Euro 400,00 e di Euro 200,00.

Il prezzo dei singoli pasti è di Euro 15,00 da pagare direttamente in loco.

Il Segretario

Prof. Edgardo Filippone

Direttori del corso: prof. Nicola Pecchioni (UNIMORE) e dott.ssa Valeria Terzi (CRA-GPG)

CORSO SIGA



"METODI AVANZATI DI MIGLIORAMENTO GENETICO DEI VEGETALI E PROSPETTIVE PER LA PRODUZIONE DI ALIMENTI"

Roberto Papa CRA

Alessandro Tondelli CRA

Salsomaggiore Terme 15-18 maggio 2012

PROGRAMMA

Biodiversità per il miglioramento genetico

Metodi di associazione genotipo / fenotipo

martedì 15 giornata delle basi				
8.30-9.00 9.00-10.15 10.15-11.30	Apertura del corso Modelli vegetali o colture modello ? La genetica dei sistemi riproduttivi ed eterosi nelle piante	Valeria Terzi e Nicola Pecchioni SIGA Enrico Francia UNIMORE Gianni Barcaccia, UNIPD		
11.30- 11.45 11.45-13.00	Intervallo Piante autogame e miglioramento genetico	Luigi Frusciante UNINA		
14.30-15.45 15.45-17.00 17.00-17.30	Piante allogame e miglioramento genetico Piante arboree e miglioramento genetico 1 Intervallo	Daniele Rosellini UNIPG Giuseppe Reforgiato CRA		
17.30-18.45	Piante arboree e miglioramento genetico 2	Raffaele Testolin UNIUD		
mercoledì 16 giornata dei tool				
9.00-10.15 10.15-11.30 11.30-11.45	Phenomics Metodi di genotyping e genotyping by sequencing Intervallo	Francesco Cellini AGROBIOS Rossana Scavelli Illumina		
11.45-13.00	Metodi di genotyping e SNP array	Michela Troggio IASMA		
14.30-15.45 15.45-16.30 16.30-16.45	Tool statistici e bioinformatici dBasing per il miglioramento genetico Intervallo	Alessandra Stella PTP Nicola Pecchioni UNIMORE		

giovedì 17 giornata dei metodi

16.45-17.45

17.45-18.45

9.00-10.15 10.15-11.30 11.30-11.45	Genomi vegetali e miglioramento genetico Oltre i transgenici Intervallo	Giovanni Giuliano ENEA Mario Pezzotti UNIVR
11.45-13.00	MAS in piante arboree	Stefano Tartarini UNIBO
14.30-15.30 15.30-16.30	MAS in piante orticole Genomic selection	Riccardo Aversano UNINA Paolo Ajmone Marsan UNICATT
16.30-16.45 16.45-17.45	Intervallo I progetti dei privati	Giuseppe Manara Pioneer
17.45-18.45	Brevettualità nel settore vegetale, animale e microbico	• •

venerdì 18 giornata degli alimenti

9.00 -10.00	Nutrigenomica e miglioramento genetico per composti funzionali	Katia Petroni UNIMI
10.00-11.00	Accumulo ed esclusione di elementi in traccia: due aspetti della qualita' delle produzioni	Gianattilio Sacchi UNIMI
11.00-11.15	Intervallo	
11.15-12.15	Miglioramento per top quality nei cereali	Antonio Blanco UNIBA
12.15-13.15	Quale futuro per le tecnologie alimentari?	Marco Gobbetti UNIBA e AISSA
13.15-13.30	Chiusura del corso e consegna attestati	Antonio Blanco Presidente SIGA