

SPONSOR DELL'EVENTO

(elenco provvisorio)

Acetificio Galletti, San Daniele Po

Agrinascente, Fidenza

Agroalimentare Sud, Melfi

APSOV Sementi, Voghera

Barilla, Parma

CGS Sementi, Urbisaglia

Molino Casillo, Corato

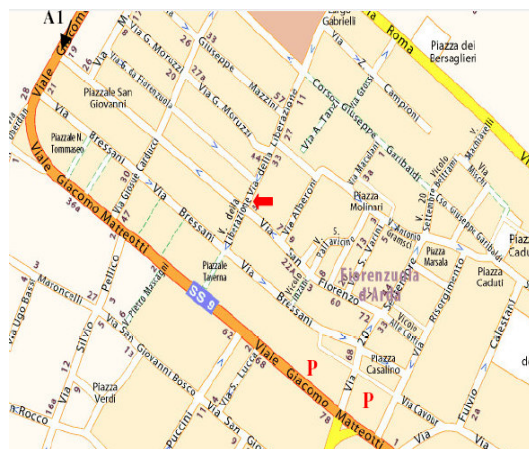
Promega Italia, Milano

SIS-Società Italiana Sementi, Bologna

Tecan, Milano

Venturoli Sementi, Bologna

COME RAGGIUNGERCI



In Auto:

All'uscita Fiorenzuola della A1 prendere per Fiorenzuola; saliti sul cavalcavia proseguire per il centro città, al semaforo dopo il ponte girare a destra (seguire la curva della strada) ed al successivo semaforo/rotonda girare a sinistra, per parcheggiare nella piazza adibita a parcheggio. Raggiungere il Teatro Verdi a piedi, a poca distanza nel centro storico.

In Treno:

Usciti dalla Stazione girare a destra, a piedi, percorrere il viale alberato; al termine attraversare i giardini pubblici e giungere in Piazza Caduti; in fondo alla piazza voltare a destra su Corso Garibaldi (la vecchia Via Emilia); a circa metà del Corso voltare a sinistra per l'indicazione Teatro Verdi.

Il Comune di Fiorenzuola
in collaborazione con il CRA-GPG

invita al Convegno

LE NUOVE FRONTIERE DELLA BIOLOGIA E LA PRODUZIONE DI CIBO NEL TERZO MILLENNIO

Lunedì 12 Ottobre 2009
Fiorenzuola - Teatro Verdi
Ore 10.30 – 17.00

Con il Patrocinio di: CRA – Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura; Università di Modena e Reggio Emilia; Accademia dei Georgofili; Società Italiana di Agronomia; Società Italiana di Genetica Agraria; Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie.



Il Convegno "Le nuove frontiere della biologia e la produzione di cibo nel terzo millennio" completa il trittico su Darwin e ci proietta nel futuro, con le moderne strategie della biologia molecolare applicata alle piante, per ottenere alimenti sufficienti per tutti e migliorare la loro qualità dal punto di vista organolettico e salutistico. Relatori di alto profilo internazionale saranno garanzia del valore scientifico delle relazioni e sicuramente ci allietano con le loro presentazioni.

E' prevista anche una tavola rotonda sul tema "Successi dell'evoluzione e successi dei genetisti".

I partecipanti alla tavola rotonda, appartenenti al mondo della ricerca, della produzione e degli enti territoriali, completeranno la giornata di studio ripercorrendo a diversi livelli le tappe attraverso cui l'evoluzione delle piante coltivate è stata accompagnata dalla genetica, insieme ad altre discipline, negli ultimi 100 anni.

Il Convegno è dedicato a Michele Stanca, che ha recentemente concluso il suo percorso lavorativo presso il CRA.

PROGRAMMA

ORE 10.30-11.30

Salute delle Autorità

Valeria Terzi, CRA-GPG, **Nicola Pecchioni**, Università di Modena e Reggio Emilia, **Luigi Cattivelli**, CRA-GPG

Dall'azienda Cerè al Centro di Genomica

ORE 11.30-13.00

Lecture ad Invito

Chairman **Natale Di Fonzo**, CRA Dip. Biologia e Produzioni Vegetali

Pino Macino, Università di Roma

Il contributo (negato) delle piante alla scoperta del silenziamento genico

Josè Luis Molina-Cano, IRTA, Spagna

L'orzo, una pianta modello per la genetica e la genomica

ORE 13.00-14.30 Buffet

ORE 14.30-17.00 Tavola rotonda

"Successi dell'evoluzione e successi dei genetisti"

Chairman

Francesco Salamini, Università di Milano

Interventi programmati di:

Tommaso Maggiore, Adriano Marocco, Luigi Frusciante, Zeno Varanini, Antonio Blanco, Giuseppe Manara, Giancarlo Cargioli, Basilio Borghi

Conclusioni:

Pierluigi Viaroli, Università di Parma

Comitato organizzatore:

Giovanni Compiani
Nicoletta Barbieri
Donatella Bracchi
Valeria Terzi
Nicola Pecchioni
Cristina Crosatti
Nicoletta Tagliaferri
Miriam Odoardi

Scientific Honorary Committee:

Zoltan Bedo (H)
Angelo Bianchi
Antonio Brunetti
Felice Cervone
Giovanni Compiani
Romualdo Coviello
Donato De Falcis
Natale Di Fonzo
Luigi Frusciante
Domenico Pietro Lo Fiego
Carlo Lorenzoni
Udda Lundquist (S)
Jacopo Meldolesi
Roberto Papa
Pierpaolo Roggero
Ignacio Romagosa (E)
Francesco Salamini
Franco Scaramuzzi
Zeno Varanini
Pierluigi Viaroli