

CONVEGNO ORGANIZZATO DA:



IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:

Dipartimento di Chimica Ugo Schiff
dell'Università degli Studi di Firenze

L'incontro, organizzato nell'Anno Internazionale della Biodiversità, si propone di valorizzare la relazione tra la produzione di "Super Alimenti" e le strategie per il miglioramento dell'ecosistema ed il sostegno alla Biodiversità, analizzando vari aspetti:

- utilizzare le Biotecnologie Verdi nella produzione di alimenti funzionali al fine di favorire la crescita della biodiversità, senza creare un impatto negativo sull'ecosistema;
- favorire una nuova visione per creare ecosistemi sani e fornire vantaggi tangibili nella attuale trasformazione economica, sociale e culturale tra società industriale e società della conoscenza;
- promuovere sinergie tra le dinamiche della biodiversità e la ricerca alimentare basata sulla nutrigenomica e l'arricchimento nutraceutico degli alimenti;
- valorizzare la Ricerca Scientifica e Innovazione "Green" verso le PMI nel quadro dello sviluppo della Knowledge Based Bio Economy (KBBE).

L'incontro è rivolto a ricercatori e imprenditori per valorizzare i risultati della ricerca applicata e trasferirli all'industria, sviluppando nuovi processi e nuovi prodotti e stimolando la crescita di nuova imprenditorialità.

Ulteriori informazioni:

Paolo Manzelli
EGO-CreaNET
pmanzelli@gmail.com
055/4573135
335/6760004



L'Europa alle porte della vostra impresa.

European Commission
Enterprise and Industry

I SUPER-ALIMENTI e la BIO-DIVERSITÀ

Il futuro della "GREEN ECONOMY" in difesa della salute e degli ecosistemi

14 giugno 2010, ore 9.30÷18.00

Incubatore Universitario Fiorentino

Via Madonna del Piano
50019 Sesto Fiorentino FI



PROGRAMMA

9.30 Apertura ed Indirizzi di Saluto

Marco Bellandi, Prorettore Trasferimento Tecnologico, Università di Firenze

9.45 Introduzione

Paolo Manzelli, Presidente EGO-CreaNET

10.00 SESSIONE 1, coordina Lucio Scognamiglio, Eurosportello Confesercenti

- "Fattori ambientali e tecnologie pre e post-raccolta per prodotti frutticoli di elevata qualità nutrizionale", Pietro Tonutti, L. Sebastiani, BIO-Lab, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
- "Genetica e fisiologia della sintesi degli antociani in pomodoro", Pierdomenico Perata, G. Povero, S. Gonzali e L. Bassolino, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
- "La biodiversità nell'alimentazione", Mauro Cresti, V. Autino e V. di Gregorio, Dip. Scienze Ambientali "G. Sarfatti", Università di Siena
- "Tracciabilità Genetica della Cinta Senese", Ottavia Spiga, SienaBioGrafIX srl, Dipartimento di Biologia Molecolare, Università di Siena
- "L'ape e la biodiversità", Prof. Stefano Turillazzi, Entomologia, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica, Università di Firenze
- "Biotecnologie, biodiversità, agricoltura biologica: esiste un terreno culturale comune?", Ugo Biggeri, Pres. Banca Popolare Etica, Coordin. Terra Futura

13.30 Pranzo

14.45 Ripresa lavori

Vincenzo Vecchio, Presidente Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione degli Alimenti, Università di Firenze

15.00 SESSIONE 2, coordina Marcello Traversi, TINNOVA

- "Il supercybus nella Cultura Alimentare Mediterranea", Nicola A. Uccella, IRESMO Foundation, Institute for Research in Europe on Molecular Science, c/o Dipartimento di Chimica, Università di Calabria, Arcavacata, Rende (CS)
- "Nutraceutica e società", Massimo Pregnolato, direttore Quantum BioLab, Dipartimento di Chimica Farmaceutica, Università di Pavia
- "Formulazioni nutraceutiche innovative nella prevenzione moderna", Mauro Miceli, Eurodream srl, Corso Laurea Tecnici Lab. Biomedico Università Firenze
- "Dalle spezie alle terapie del dolore", Pierangelo Geppetti, Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica, Università di Firenze
- "La divulgazione scientifica: etica, mezzi, competenze", Guido Stecchi, Presidente Accademia delle 5T, Treviso

17.30 Conclusioni

Prof.ssa Elisabetta Cerbai, Prorettore alla Ricerca, Università di Firenze

CONVEGNO ORGANIZZATO DA:

I SUPER-ALIMENTI e la BIO-DIVERSITÀ



Il futuro della "GREEN ECONOMY"
in difesa della salute e degli ecosistemi

14 giugno 2010, ore 9.30÷18.30

Incubatore Universitario Fiorentino

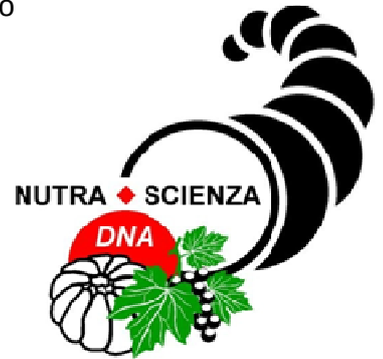
Via Madonna del Piano
50019 Sesto Fiorentino FI

IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:

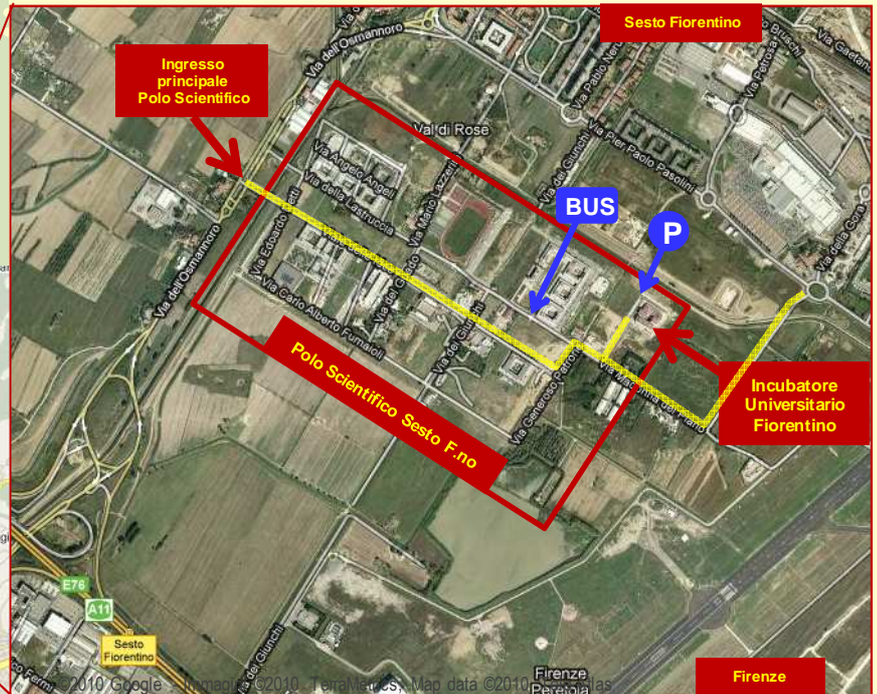
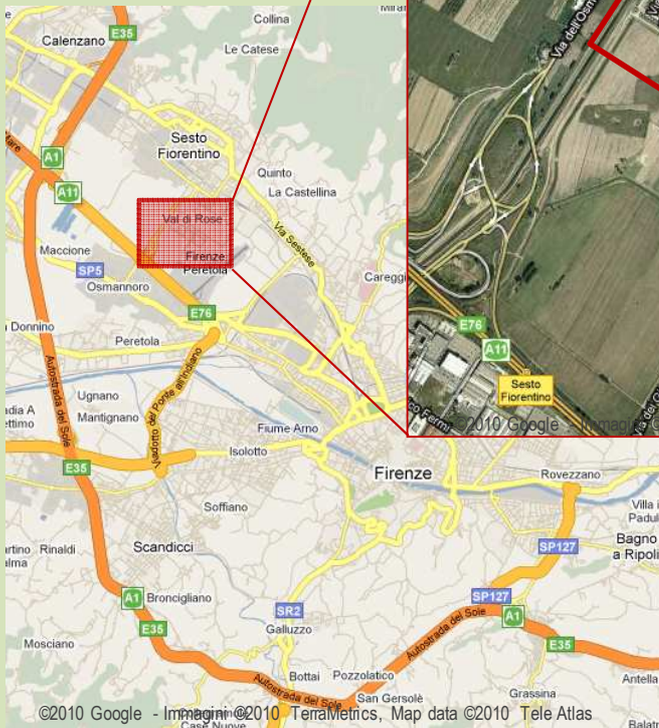
Dipartimento di Chimica Ugo Schiff
dell'Università degli Studi di Firenze



INFORMAZIONI LOGISTICHE

L'Incubatore Universitario Fiorentino
è collocato all'interno del
Polo Scientifico di Sesto Fiorentino.

Facilmente raggiungibile in auto
dall'uscita Sesto Fiorentino dell'A11.



Come raggiungere l'Incubatore Universitario Fiorentino con i mezzi pubblici da Firenze.

- BUS n° 57: parte ogni 15' dalle 8.05 alle 8.50 dalla Stazione di Santa Maria Novella lato sinistro rispetto all'arrivo dei treni. Arriva direttamente al Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, scendere alla fermata CNR. Il tragitto dura circa 35/40 minuti. (soluzione consigliata)
- Dopo le 8.50, il BUS 57 non arriva più al Polo Scientifico: alla fermata intermedia di Novoli è necessario cambiare e prendere il bus 59.