

IFIB 2012

Milano - 23 e 24 ottobre 2012

Italian Forum on Industrial Biotech and Bioeconomy dalle biotecnologie nuove risorse per l'industria

ASSOBIOTEC, l'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, che fa parte di Federchimica, Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria SSI (Azienda Speciale della CCIAA di Milano) e l'Italian Biocatalysis Center invitano imprese, Università e centri di ricerca pubblici e privati a presentare i propri progetti in campo biotecnologico industriale (energia, ambiente, agricoltura, food, farmaceutica, biomateriali) alla seconda edizione dell'Italian Forum on Industrial Biotech and Bioeconomy - IFIB.

Il workshop è finalizzato a far crescere il network delle biotecnologie industriali in Italia e a favorire partnership tra imprese diverse e tra imprese e centri di ricerca. Ci sarà anche spazio per aziende non biotecnologiche interessate a considerare nuove opportunità di crescita del proprio business offerte dal biotech.

Nel corso dell'evento, si terrà una tavola rotonda per approfondire il tema della strategia italiana per la bioeconomia.

Le biotecnologie industriali sono tecnologie interdisciplinari capaci di incidere positivamente sullo sviluppo futuro della cosiddetta "bio-based economy".

Esse sono riferite più correttamente a tutti i processi biologici applicati su larga scala a livello industriale piuttosto che a uno specifico settore applicativo. Hanno cioè un carattere trasversale e si riferiscono a tutti i settori applicativi delle biotecnologie (rosso, verde o bianco) includendo le produzioni industriali di antibiotici o di altri prodotti farmaceutici, di prodotti agroindustriali o di prodotti per la protezione dell'ambiente.



Le biotecnologie giocano un ruolo centrale per implementare la bioeconomia in Europa.

Offrono strumenti e processi efficaci, specifici e sostenibili, dalla produzione sicura delle biomasse necessarie (in termini sia quantitativi che qualitativi), alla loro trasformazione mirata verso prodotti bio-based tradizionali e nuovi.

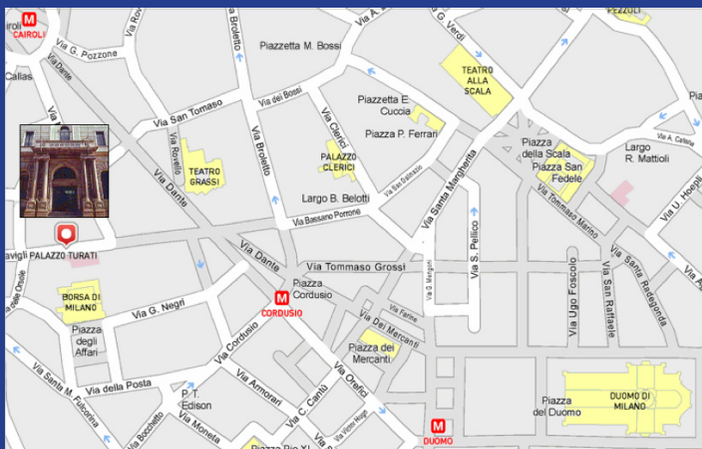
Con l'obiettivo di garantire maggiore competitività e compatibilità ambientale.

Comitato Scientifico

- Gianluca Carenzo (PTP Lodi - Assobiotec)
- Fabio Fava (Univ. degli Studi di Bologna)
- Giuliano Freddi (Innovhub-SSI)
- Lucia Gardossi (Univ. degli Studi di Trieste)
- Riccardo Motterle (Fabbrica Italiana Sintetici)
- Sergio Riva (ICRM-CNR)
- Giovanna Speranza (Univ. degli Studi di Milano)
- Auro Tagliani (Italian Biocatalysis Center)
- Daniela Ubiali (Univ. degli Studi di Pavia)

Come raggiungerci

- Metropolitana Linea 1 (Linea Rossa): Cordusio o Cairoli
- Metropolitana Linea 3 (Linea Gialla): Duomo
- Tram Linea 1 o Linea 2: Cordusio
- Tram Linea 3: Duomo



FEDERCHIMICA

ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



Con la collaborazione di:



Parco
Tecnologico
Padano
La ricerca si fa impresa
Entrepreneurial research in ag-biotech



FONDAZIONE
FILARETE



SISB ITALY
LEGAL FOCUS
Società Italiana per lo
Studio delle Biotecnologie

Registrazione

Tutta la modulistica necessaria per l'invio dell'abstract e per l'iscrizione è scaricabile dai siti web di:

Assobiotec (www.assobiotec.it)

Innovhub—SSI (www.innovhub-ssi.it)

Italian Biocatalysis Center (www.italianbiocatalysis.eu)

Per informazioni contattare:

ifib.assobiotec@federchimica.it

La partecipazione è gratuita, la registrazione è obbligatoria.

Deadlines

- Abstract Submission 3 Settembre 2012
- Notifica Accettazione Abstract 30 Settembre 2012
- Iscrizione 3 Ottobre 2012

IFIB 2012 Italian Forum on Industrial Biotech and Bioeconomy

dalle biotecnologie nuove risorse per l'industria

Palazzo Turati, Via Meravigli 9B - Milano - 23 e 24 ottobre 2012