

la redazione di

in collaborazione con



21
02
2018

è lieta di invitarvi al convegno

DOVE SI COLTIVANO LE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI IN ITALIA

Tutte le potenzialità di un settore in grande fermento
Progetti e prospettive per migliorare l'ambiente e le professioni
Il convegno sarà moderato da
M.Cristina Ceresa, direttore responsabile di GreenPlanner



Ore 9.30/ apertura reception
Ore 10.00/ inizio lavori

Circular economy chiama, le Biotecnologie rispondono

a cura della redazione

Dati di mercato e prospettive

a cura di Davide Ederle, Anbi, Associazione biotecnologi italiani

Geocalizzazione dei centri di ricerca (con Mappa delle università italiane)

a cura di Lanfranco Masotti, Consorzio Italbiotec

RICERCHE IN ATTO:

Dal riciclo degli scarti, bio rivestimenti edibili per la conservazione di prodotti agro-alimentari

Annamaria Ranieri, Università di Pisa

La canapa diventa biopolimero

Nicoletta Ravasio, Istm CNR

CASE HISTORY:

Le bioplastiche che nascono dai rifiuti. I progetti **Cowboy, PHA Star, Rainbow.**

Lo sviluppo di nuovi manufatti

Fabrizio Adani, Gruppo Ricicla, Università degli Studi di Milano

Biodegradabili ed Eco-sostenibili: il settore industriale delle bioplastiche

Elisa Casaletta, Agromatrici

Le biotecnologie nel settore del design: le nuove frontiere dei biomateriali. Dal laboratorio all'applicazione diffusa

Diego Bosco, Consorzio Italbiotec

Ore 13/ chiusura lavori

MyPlant&Garden
FieraMilano
Rho-Pero

PAD. 20 corsia L

L'evento partecipa al programma di formazione permanente dei **dottori agronomi** e dei **dottori forestali**:
0,4375 CFP.

In collaborazione con

l'**Ordine degli Architetti PPC** della Provincia di Milano.

Riconosciuti 3 CFP agli **architetti**.

Accreditato presso

l'**Ordine dei Giornalisti** della Lombardia per un numero di 3 CFP.

Info e iscrizioni

redazione@greenplanner.it

all'atto dell'iscrizione effettuata via email vi sarà consegnato un **biglietto gratuito** per accedere alla fiera

In collaborazione con:



Parlamento europeo
Ufficio d'informazione
a Milano

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCIA DI MILANO, LODI, MONZA E BERGAMO, PAVIA

Change up! **ASSO BIoplastiche**



Ai partecipanti sarà consegnata la Green Planner **2018**

la redazione di



evento sostenuto da:

Fondazione
CARIPOLO



22
02
2018

è lieta di invitarvi al convegno

DOVE SI COLTIVANO LE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI IN ITALIA

Tutte le potenzialità di un settore in grande fermento
Progetti e prospettive per migliorare l'ambiente e le professioni

Il convegno sarà moderato da

M.Cristina Ceresa, direttore responsabile di **GreenPlanner**



Ore 9.30/ apertura reception

Ore 10.00/ inizio lavori

L'impegno di Fondazione Cariplo nei Green Jobs

a cura di Andrea Trisoglio

Circular economy chiama, le Biotecnologie rispondono

a cura di Davide Perini, Novamont

Dati di mercato e prospettive

a cura di Maurizio Bettiga, Anbi - Associazione biotecnologi italiani

Geocalizzazione dei centri di ricerca (con Mappa delle università italiane)

a cura di Lanfranco Masotti, Consorzio Italtotec

Il convegno si terrà
presso l'auditorium del

CNR

via Alfonso Corti, 12

Milano

RICERCHE IN ATTO:

Dal riciclo degli scarti, bio rivestimenti edibili per la conservazione
di prodotti agro-alimentari

Annamaria Ranieri, Università di Pisa, Centro Nutrafood

La canapa diventa biopolimero

Nicoletta Ravasio, Istm CNR

CASE HISTORY:

Le bioplastiche che nascono dai rifiuti. I progetti **Cowboy**, **PHA Star**, **Rainbow**.

Lo sviluppo di nuovi manufatti

Fabrizio Adani, Gruppo Ricicla, Università degli Studi di Milano

Biodegradabili ed Eco-sostenibili: il settore industriale delle bioplastiche

Elisa Casaletta, Agromatrici

Le biotecnologie nel settore del design: le nuove frontiere dei
biomateriali. Dal laboratorio all'applicazione diffusa

Diego Bosco, Consorzio Italtotec

Info e

iscrizioni

redazione@greenplanner.it

Ai partecipanti
sarà consegnata

la **Green Planner**
2018

Ore 13/ chiusura lavori

In
collaborazione con:



Parlamento europeo
Ufficio d'informazione
a Milano



istm
Istituto di ricerca e
tecnologia industriale

ASSO
BIOplastiche



NOVAMONT



Consorzio
Italtotec



neubau
EYEWEAR



Change up!