

BIODIVERSITÀ E BIOTECNOLOGIE: DUE RISORSE PER L'AGRICOLTURA DEL MEDITERRANEO



EUROPEAN BIOTECH WEEK
(SECONDA EDIZIONE)
6 -12 OTTOBRE 2014

CIHEAM- Bari
Istituto Agronomico Mediterraneo
Via Ceglie, 9 - Valenzano (Bari)

10 ottobre 2014
09.00-13.30

08.45 **Registrazione**

09.00 **Saluti** (CNR, AssoBiotech)

09.10-09.30 **Introduzione ai lavori**

Cosimo Lacirignola – Segretario Generale del CIHEAM e Direttore del
CIHEAM-Bari

L'incontro tra bisogni e conoscenze

STATO DELL'ARTE DELLE CONOSCENZE

09.30-10.50 **Biotechnologie per la gestione e l'uso sostenibile della biodiversità**

9.30 Domenico Pignone – Istituto di Bioscienze e Biorisorse - CNR

Uso delle biotechnologie per lo studio delle risorse genetiche vegetali

9.50 Francesco Cellini - Centro Ricerche Metapontum Agrobios - ALSIA

La piattaforma di fenotipizzazione

10.10 Michele Morgante – Istituto di Genomica Applicata, Università di Udine

**Le nuove tecnologie di sequenziamento per l'analisi della diversità
genetica nelle piante**

10.30 Luigi Cattivelli – Centro di ricerca per la Genomica e Postgenomica –
CRA

**Studiare la biodiversità per selezionare nuovi ideotipi di frumento
duro**

10.50-11.10 **Coffee break**

11.10 Flavia Pizzi e Gustavo Gandini – Istituto di Biologia e Biotechnologie
Agrarie, CNR

**Biotechnologie per la caratterizzazione e la conservazione delle risorse
genetiche animali**

11.30 Federico Baruzzi, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari - CNR

Biodiversità Microbica nella Dieta Mediterranea

11.50 Giovanni Giuseppe Vendramin – Istituto di Bioscienze e Biorisorse - CNR

**Biodiversità e cambiamenti climatici in ecosistemi forestali del
Mediterraneo**

PROSPETTIVE PER IL FUTURO

12.30-13.30 **Tavola rotonda**
Le biotecnologie e la biodiversità al servizio dell'agricoltura: il caso del Mediterraneo

Modera Ivano Valmori (Agronotizie)

Partecipano:

Cosimo Lacirignola – Istituto Agronomico Mediterraneo - CIHEAM-Bari

Francesco Loreto – Dipartimento di Scienze Bio-agroalimentari, CNR

Antonio Logrieco – Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, CNR

Elisabetta Lupotto – Dipartimento di Biologia e Produzioni Vegetali, CRA

Michele Morgante – Università di Udine

Gabriele Fontana – ASSOBIOTEC

Luigi Trotta – Dirigente Ufficio Innovazione in Agricoltura, Regione Puglia

13.30-13.45 Eva Milella – Agenzia Regionale Tecnologia e Innovazione
CONCLUSIONI

13.45 **Chiusura dei lavori**

Segreteria: Maria Pia Dibuduo - CNR - (Consiglio Nazionale delle Ricerche)
Tel : 080 5583400 int 237
E-mail : mariapia.dibuduo@ibbr.cnr.it

Ines Mendoza – CIHEAM-Bari – (Istituto Agronomico Mediterraneo)
Tel: 080 4606312
E-mail: mendoza@iamb.it

CIHEAM-Bari - www.iamb.it
Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari
Via Ceglie, 9 - 70010 VALENZANO (Bari) - ITALIA
Tel. +39/080/4606111
e-mail: iamdir@iamb.it

Come raggiungerci

In Auto

Dalla tangenziale di Bari, direzione Brindisi-Lecce, prendere l'uscita n. 13 B direzione Taranto (S.S.100); dopo circa 4 Km prendere l'uscita Capurso-Valenzano. In direzione Valenzano, alla rotatoria, svoltare a destra in direzione Bari. Alla terza rotatoria svoltare a sinistra per Ceglie del Campo. Dopo 500 m sulla destra si trova l'Istituto Agronomico Mediterraneo

In Treno

Dalla Stazione di Bari Centrale si può arrivare con:

in Taxi (le cooperative NUOVA CO.TA.BA. e Apulia taxi hanno una convenzione con l'IAMB)

- l'autobus cittadino n. 4, la cui fermata più vicina alla stazione è in Corso Cavour, termina la sua corsa all'ingresso dell'IAMB.

In Aereo

All'aeroporto Carol Wojtyla di Bari-Palese prendere:

il nuovo collegamento ferroviario diretto dall'Aerostazione alla stazione di Bari Centrale. Una volta giunti in stazione, prendere l'autobus cittadino n. 4 (la cui fermata più vicina alla stazione è in Corso Cavour), che termina la sua corsa proprio all'ingresso dell'IAMB;

- in Taxi (le cooperative NUOVA CO.TA.BA. e APULIA TAXI hanno una convenzione con l'IAMB);
- il servizio navetta in pullman dall'Aeroporto alla stazione di Bari centrale. Da qui poi prendere l'autobus cittadino n. 4 (la cui fermata più vicina alla stazione è in Corso Cavour), che termina la sua corsa all'ingresso dell'IAMB.

