

II CREA-Cerealicoltura e Colture industriali:

si occupa, con un approccio multidisciplinare, delle filiere dei cereali e delle colture industriali per alimentazione umana, animale e per impieghi no-food, garantendo, attraverso anche il miglioramento genetico e le scienze omiche per la conservazione e la gestione della biodiversità, la valorizzazione delle produzioni

La struttura di Osimo si occupa del breeding del girasole, della definizione ed ottimizzazione dei parametri di tecnica agronomica delle principali colture oleaginose e da biomassa e della messa a punto di itinerari tecnici innovativi e sostenibili.

II CREA-Difesa e Certificazione:

si occupa della difesa delle piante agrarie, ornamentali e forestali e delle derrate alimentari da agenti biotici e abiotici. Promuove la conservazione e la valorizzazione dell'agrobiodiversità vegetale con particolare riguardo alla valutazione delle caratteristiche di resistenza a stress. E' riferimento nazionale per la difesa e la certificazione dei materiali di pre-moltiplicazione e dei materiali sementieri, inclusa la valutazione per l'iscrizione o il rilascio di privativa di varietà vegetali. La sede di Bologna si occupa del controllo e della certificazione dei materiali sementieri relativamente alle Regioni del nord-est e del centro Italia ed è Coordinatore tecnico dell'iscrizione al Registro per le varietà di specie industriali.

II DISTAL: il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università di Bologna include tutti i settori scientifico disciplinari delle scienze agrarie. Nell'ambito delle colture oleaginose, il DISTAL è coinvolto in numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali quale ad esempio il progetto EU H2020 COSMOS il cui obiettivo è lo sviluppo di Camelina sativa, Crambe abyssinica in Europa.

Come raggiungere l'azienda sperimentale del CREA-Cerealicoltura e Colture industriali ad Osimo:



Usciti dall'Autostrada A14 Loreto-Porto Recanati, prendere in direzione Ancona. Dopo circa 4 km svoltare a sx in direzione Jesi. Attraversare 3 rotonde in direzione Osimo; attraversare dritti la 4°, seguire per Jesi alle successive 3. Raggiunta la località Campocavallo di Osimo, prendere l'ultima uscita alle due successive rotonde; percorrere la strada in direzione sud per 1 km e svoltare a destra.



CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA - CENTRO DI RICERCA CEREALICOLTURA E COLTURE INDUSTRIALI

Giornata di studio Il colza e altre specie oleaginose



Martedì 29 maggio 2018

**Centro di ricerca Cerealicoltura
e Colture industriali
Via Cagiata, 90
60027 - Osimo (AN)
Tel. +39 071 7230768**

RELAZIONI

Programma della giornata

Ore 9.00
Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00
Relazioni introduttive

Ore 12.00
Dibattito

Ore 12.15
Visita guidata alle prove sperimentali

Ore 13.00
Buffet

La partecipazione alla giornata è libera

Per ragioni organizzative (buffet) è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria tel/fax 071 7230768
e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Presiede:

Dr. Marco Menghini Presidente dell'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche.

Ore 9.45 Apertura lavori

Dr.ssa Anna Casini Vicepresidente della Giunta della Regione Marche.

Ore 10.00

“Le caratteristiche nutrizionali dell’olio di colza”

Dr. Marco Menghini Presidente dell'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche

Ore 10.30

“Attività di sperimentazione 2016 del Registro Nazionale delle Varietà ”

Dr. Giovanni Corsi CREA-Difesa e Certificazione Bologna

Ore 11.00

“Camelina sativa una nuova oleaginosa multifunzione per gli ambienti Mediterranei”

Dr.ssa Federica Zanetti UNIBO-DISTAL

Ore 11.30

“I risultati della sperimentazione 2016 e le prove 2017”

Dr. Andrea Del Gatto CREA-Cerealicoltura e Colture industriali Osimo

Ore 12.50

Chiusura dei lavori

❖ *Accreditamento richiesto all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi*

La giornata di studio è stata organizzata nell'ambito delle:

Prove per l'iscrizione al Registro Nazionale

finanziate dal MIPAAF



CREA
Centro di ricerca
Cerealicoltura e Colture
industriali - Osimo (AN)

CREA
Centro di ricerca
Difesa e certificazione -
Bologna

In collaborazione con:

COMUNE DI OSIMO



ORDINE REGIONALE DOTTORI
AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI
DELLE MARCHE

REGIONE MARCHE
SERVIZIO AMBIENTE E AGRICOLTURA



ASSOSEMENTI
Associazione Italiana Sementi

