

II CREA-CIN: effettua ricerche integrate di tipo agronomico, biochimico, genetico e tecnologico delle principali filiere agroindustriali, occupandosi del miglioramento genetico e della selezione varietale delle specie coinvolte in tali settori.

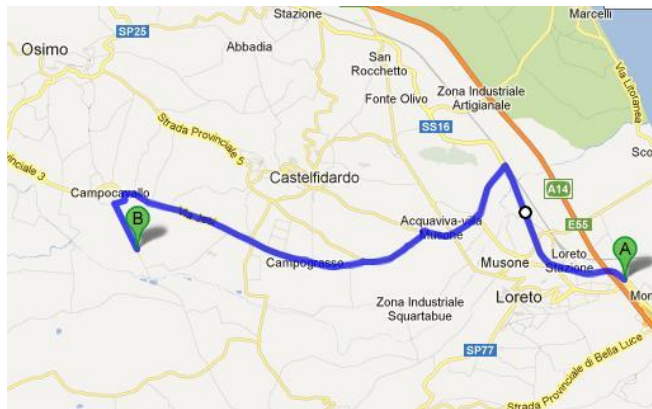
La struttura di Osimo si occupa del breeding del girasole, della definizione ed ottimizzazione dei parametri di tecnica agronomica delle principali colture oleaginose e da biomassa e della messa a punto di itinerari tecnici innovativi e sostenibili.

II CREA-SCS: si occupa di controllo e certificazione di materiali sementieri e valutazione dei requisiti richiesti per iscrizione o rilascio di privativa di varietà vegetali. Effettua ricerca e sperimentazione in materie correlate all'attività di certificazione. 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 CREA-PB: sviluppa analisi conoscitive e interpretative delle dinamiche economiche e sociali relative al settore agro-alimentare, forestale e della pesca. Analizza ad ampio spettro le politiche settoriali. Fornisce supporto alle istituzioni pubbliche e private operanti nel settore agro-alimentare, forestale e della pesca. Partecipa alla realizzazione di banche dati di settore all'interno del sistema statistico nazionale.

L'Univ PM AN: con il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (D3A) svolge attività di ricerca e di didattica in campo agricolo, delle trasformazioni industriali e dell'ambiente. In particolare, l'area di Agroingegneria e Territorio opera nel settore delle biomasse ad utilizzo energetico ed industriale.

Come raggiungere l'azienda sperimentale del CREA-CIN 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 PER LE COLTURE
INDUSTRIALI

CREA-CIN

Giornata di studio

**La coltivazione delle
specie brassicacee**



Giovedì 26 maggio 2016

**Centro di ricerca per le colture
industriali**

**Via Cagiata, 90
60027 - Osimo (AN)**

Tel. +39 071 7230768

RELAZIONI

Programma della giornata

Ore 9.30
Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00
Relazioni introduttive

Ore 11.45
Dibattito

Ore 12.00
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 CREA-CIN, tel/fax 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Ore 10.00 Apertura lavori

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

Ore 10.15

“Problematiche di tecnica colturale”

Prof. Rodolfo Santilocchi– Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, UNIVPM Ancona

Ore 10.35

“Colza: diffusione e risultati economici”

Dr Andrea Arzeni CREA-PB Osimo
Dr.ssa Antonella Bodini CREA-PB Osimo

Ore 10.55

“Attività di sperimentazione del Registro Nazionale delle Varietà”

Dr Giovanni Corsi CREA-SCS Bologna

Ore 11.15

“I risultati della sperimentazione 2015 e le prove 2016”

Dr. Andrea Del Gatto CREA-CIN 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-CIN
Centro di ricerca
per le colture industriali
Osimo (AN)

CREA-SCS
Centro di sperimentazione
e certificazione delle sementi
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

ASSOSEMENTI
Associazione Italiana Sementi

UNIVERSITA' POLITECNICA
DELLE MARCHE

