



## Corso di Formazione per Agricoltori-Custodi

**Progetto "Salve - Salvaguardia della Biodiversità Vegetale della Campania - PSR Campania 2007/2013 Mis. 214 Azione F2 finanziato dalla Regione Campania"**

**IRFOM (Istituto di Ricerca e Formazione per il Mezzogiorno)**

Via Iacopo da Benevento 1, Benevento

**30 Marzo 2015**

ore 15.00

La Regione Campania ha previsto di tutelare le varietà vegetali autoctone attivando due specifiche azioni all'interno della misura 214 del proprio Programma di Sviluppo Rurale. Nell'ambito dell'azione f2, è stato organizzato il presente corso di formazione per "Agricoltori custodi". Il corso mira a realizzare una rete di competenze sul territorio regionale relative alla conservazione e diffusione di ortaggi tipici del territorio campano, divulgando le "buone pratiche" agricole per la moltiplicazione e conservazione del seme.

### Programma del corso (ore 15.00 - 18.00)

15.00 - Saluti delle autorità - **Dott. Luigi Baccari** Regione Campania, Dirigente Servizio Territoriale Provinciale Benevento

15.15 - Presentazione del progetto SALVE - **Dott. Aniello Troiano**, Coordinatore progetto SALVE

15.30- La coltivazione specializzata per la produzione del seme: selezione, raccolta, sanificazione, catalogazione e conservazione - **Dott. R. Riccardi** (CRAA)

16.30 - Analisi e Tecnologia delle sementi - **Dott.ssa M. Tucci** (IBBR-CNR)

17.10 - Proiezione del video "Sanificazione dei semi: piccoli gesti per un raccolto di successo"

17.25 - Discussione e confronto



Enti proponenti:  
CRAA – Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura  
Università Federico II di Napoli  
Dipartimento di Agraria  
CNR – Consiglio Nazionale Ricerche

IGV – Istituto Genetica Vegetale  
ISA – Istituto di Scienze dell'Alimentazione  
ISAFOM – Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo  
IGB – Istituto Genetica e Biofisica  
Istituto tecnico agrario "F. De Sanctis" di Avellino



## Argomenti del corso

LA COLTURA SPECIALIZZATA DA SEME - Conservazione della biodiversità, protezione delle varietà vegetali, metodi di conservazione e moltiplicazione, idoneità dell'ambiente di produzione, allestimento dei campi di moltiplicazione, isolamento. Epoca, densità e sistemi particolari d'impianto. Selezione, epurazione, impollinazione, allegagione. Raccolta, estrazione del seme, cernita, sanificazione, essiccazione, catalogazione, stoccaggio.

ANALISI E TECNOLOGIA DELLE SEMENTI - Metodi ufficiali. Campionamento. Identità e purezza varietale. Purezza fisica. Umidità. Determinazione del numero di semi estranei. Germinabilità. Stato sanitario. Peso dei semi e peso ettolitrico. Metodi di stima del vigore. Identificazione varietale. Essiccazione. Selezione delle sementi, Calibratura, Confezionamento. Conservazione. Fattori che condizionano la conservazione. Conservazione in condizioni controllate ed in normali condizioni operative.



Enti proponenti:  
CRAA – Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura  
Università Federico II di Napoli  
Dipartimento di Agraria  
CNR – Consiglio Nazionale Ricerche

IGV – Istituto Genetica Vegetale  
ISA – Istituto di Scienze dell'Alimentazione  
ISAFOM – Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo  
IGB – Istituto Genetica e Biofisica  
Istituto tecnico agrario "F. De Sanctis" di Avellino