



Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale
l'Europa investe
nelle zone rurali



PSR CAMPANIA 2014-2020- MISURA 16.1 - Tipologia di Intervento 16.1.2 - Sostegno ai GO
del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del
rafforzamento dell'AKIS campano



PSR 14-20
Campania



CUP: B49H23000090006

SOSTENIBILITÀ E VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI COME INGREDIENTI NUTRACEUTICI E SALUTISTICI PER LA FILIERA DELL'ASPARAGO "SALUS"

Presentazione del progetto Salus

MERCOLEDÌ

30 OTTOBRE

Sala Cinese Dipartimento di Agraria (Portici)

Programma

9.30 Registrazione

10.00 Apertura lavori e Saluti Istituzionali

DANILO ERCOLINI *Direttore del Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II*

EMIDDIO DE FRANCISCIS DI CASANOVA *Funzionario Resp. di Misura T.I. 16.1.2 - PSR Campania 2014/2022*

Interventi

IL PROGETTO SALUS: INTRODUZIONE AI LAVORI

Giuseppe Laezza

Azienda Agricola- F.lli Laezza (Capofila del Progetto SALUS)

LA CIRCOLARITÀ IN ORTICOLTURA: OPPORTUNITÀ E SFIDE

Stefania De Pascale

Dipartimento di Agraria Università degli Studi di Napoli Federico II

L'ASPARAGO: TRA SALUTE E INNOVAZIONE

Luana Izzo

Dipartimento di Farmacia Università degli Studi di Napoli Federico II

L'EFFICACIA DELL'INNOVAZIONE E DELLA COOPERAZIONE SCIENTIFICA NEL SETTORE AGROALIMENTARE CAMPANO

Sergio Bolletti Censi

Cosvitec Scarl – Università e Impresa

Discussione e chiusura lavori

Modera: Italo Santangelo, Agronomo pubblicista

*Durante l'incontro è prevista
una diretta facebook sulla
pagina @cosvitec*



Ai Dottori Agronomi che parteciperanno, verranno rilasciati i crediti formativi come da regolamento CONAF della formazione professionale continua

Salus

IL PROGETTO SALUS MIRA A TRASFORMARE GLI SCARTI IN RISORSE, MIGLIORANDO LA FILIERA DELL'ASPARAGO E PROMUOVENDO LA SOSTENIBILITÀ

L'agricoltura circolare è una possibile chiave di sviluppo che permette di ridurre gli sprechi, rispettare l'ambiente e di creare nuovo valore aggiunto alla filiera produttiva. Il progetto SALUS intende valorizzare la filiera dell'asparago (*Asparagus officinalis* L.) con la diversificazione varietale, per migliorare la produttività delle aziende e l'implementazione di principi dell'economia circolare così che la biomassa di scarto si trasformi da rifiuto in una risorsa economica. Nel convegno saranno approfondite le opportunità offerte dall'applicazione dei principi di economia circolare in orticoltura. Interverranno esperti del mondo accademico e aziendale, che presenteranno le linee di ricerca attivate per rispondere alle richieste del mondo produttivo.



CON IL PATROCINIO MORALE DI



Verranno esplorate l'ottimizzazione delle tecniche agronomiche per migliorare la qualità e la quantità della produzione e valorizzare gli scarti, nonché le opportunità offerte dall'estrazione di composti salutistici dagli scarti per utilizzo come integratori, additivi alimentari o ingredienti nella produzione di alimenti e bevande funzionali, creando valore aggiunto per le aziende orticole.



Fratelli
Laezza



Laezza
Francesco

Azienda agricola
Fusco Antonio

Adesso Silvana
Rosaria

