

SAVE

NUOVA VITA AL CIBO SCARTATO O SCADUTO

AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE, DELLE IMPRESE E DEI CONSUMATORI

SENSIBILE RIDUZIONE DEGLI SCARTI IN DISCARICA

MANGIMI DI QUALITÀ A COSTI RIDOTTI

ELEVATA QUALITÀ DELLE CARNI

SAVE

Programma operativo nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013
Regioni della Convergenza Campania, Puglia, Calabria, Sicilia

SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION
(Prot. 84/Ric del 02/03/2012)

Asse II - Sostegno all'innovazione

Obiettivo operativo - Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile
e per lo sviluppo della società dell'informazione

per informazioni: **GTS Consulting**

tel. 090.770306

info@gtsconsulting.it



investiamo nel vostro futuro

PROGETTO DI RICERCA

SAVE

TECNOLOGIE E MODELLI OPERATIVI PER LA RIDUZIONE DEGLI SCARTI ALIMENTARI
E IL TRATTAMENTO E LA VALORIZZAZIONE DELLA FRAZIONE EDIBILE DEL RIFIUTO SOLIDO URBANO
FINALIZZATI ALLA GESTIONE SOSTENIBILE DELLA FILIERA ALIMENTARE URBANA

CONVEGNO DI FINE LAVORI

AULA MAGNA

DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE

POLO UNIVERSITARIO ANNUNZIATA

MARTEDÌ 15 DICEMBRE 2015

PROGRAMMA

- 8.00 registrazione partecipanti
- 8.15 saluti autorità
- 8.30 apertura lavori
 - M. Brocato | responsabile scientifico progetto SAVE
 - G. Galatà | GTS consulting | Responsabile dei rapporti istruttori | Coordinamento

O.R. 1 PIATTAFORMA ICT

- 9.00 Campagne di rilevazione per la riduzione degli sprechi alimentari
 - T. Fiorino, M. Giurdanella | Fiorino Srl (gruppo Despar)
- 9.15 “Una piattaforma ICT basata su un modello di Eco-sistema di Servizi”
 - W. Fuhang | Direttore Tecnico presso TSP

O.R. 2 CARATTERIZZAZIONE SOSTANZIALE E DI RUOLO DEI PRODOTTI ALIMENTARI

- 9.30 Caratterizzazione chimica di molecole bioattive in scarti di lavorazione agroindustriale
 - P. Dugo - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche e Ambientali Università degli Studi di Messina
- 9.45 Consulenza: Chromaleont srl | Miniaturizzazione delle tecniche analitiche al servizio della caratterizzazione degli scarti agro-alimentari
 - Autore: G. Purcaro

- 10.00 Studio di modelli innovativi per la riduzione dello scarto alimentare dall'ambiente domestico alla grande distribuzione
 - G. Dugo | Dipartimento di Scienze dell'Ambiente, della Sicurezza, del Territorio, degli Alimenti e della Salute; Università degli Studi di Messina
- 10.15 Recupero e utilizzo di scarti ortofrutticoli ai fini dell'alimentazione animale
 - V. Chiofalo | Dipartimento di Scienze Veterinarie; Università degli Studi di Messina
- 10.30 Consulenza: Consorzio Ricerca Filiera Carni | Tecniche di conservazione di scarti ortofrutticoli e loro validazione per l'alimentazione animale
 - Relatore: M.E. Furfaro
- 10.45 Sviluppo di prodotti ecosostenibili per il settore agricolo ottenuti da matrici vegetali di scarto
 - B. Immirzi | Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali (IPCB)-CNR, Pozzuoli
- 11.00 Caratterizzazione e valorizzazione di scarti della distribuzione organizzata di origine vegetale e animale
 - B. Pace, A. Logrieco | Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari | CNR, Bari
- 11.15 Caratterizzazione biochimica e biologica di prodotti vegetali, bioconversione di scarti agroalimentari e recupero di sostanze naturali
 - R. Cozzolino | Istituto di Scienze dell'Alimentazione (ISA)- CNR, Avellino
- 11.30 Consulenza: Università degli Studi di Bari
 - Il riutilizzo degli scarti mercatali: compostaggio e digestione
 - Relatore: G. Colangelo
- 11.45 Caratterizzazione delle materie prime mediante analisi di immagini
 - G. Attolico | (ISSIA)-CNR, Bari
- 12.00 Consulente: Università della Calabria | DIMEG | Utilizzo di scarti alimentari per la generazione distribuita di energia elettrica/termica e frigorifera;
 - Relatori: O. Corigliano, G. Florio, P. Fragiacomò

O.R. 3 ANALISI E APPLICAZIONI PER LA RIDUZIONE DEGLI SPRECHI

- 12.15 Analisi e applicazioni per la riduzione dello spreco nella filiera agroalimentare.
 - M. Lanfranchi | Dipartimento di Economia - Università degli Studi di Messina
- 12.30 Scenari alternativi di trattamento dei rifiuti alimentari: un'analisi comparativa mediante la metodologia Life Cycle Assessment.
 - R. Salomone | Dipartimento di Economia - Università degli Studi di Messina
- 12.45 Consulenza: Meridionale Innovazione Trasporti (MIT) | Gestione della logistica di beni alimentari e riutilizzo di acque di disidratazione di scarti ortofrutticoli.
 - Autore: V. Bertani
- 13.00 PAUSA PRANZO

O.R. 4 ANALISI E APPLICAZIONI PER LA RACCOLTA E LA VALORIZZAZIONE DEL RIFIUTO EDIBILE

- 14.00 Analisi e monitoraggio amministrativo progetto SAVE
 - S. Galvagno, C. Votano | CARECI, Università degli Studi di Messina
- 14.15 Consegna attestati corso di alta formazione Pf1 e Pf2
 - M. Limosani, V. Chiofalo, T. Fiorino, G. Galatà
- 14.45 Discussione e Conclusioni
 - Vincenzo Vespri | Esperto Tecnico Scientifico del MIUR | Progetto SAVE

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

G. Carcione | cell. 3290380685 | giuseppe.carcione@unime.it
A. Mascetti | cell. 3479346805 | antonella.mascetti@corfilcarni.it