

La tua Campania
cresce in Europa

Organizzazione



Università di Salerno - DIFARMA



Comune di Salerno



Centrale del Latte Salerno S.p.A

Segreteria

Università degli Studi di Salerno
Dipartimento di Farmacia

Dr. Annamaria **Della Valle**
tel.: 089 969302; fax: 089 969602
e-mail: adellavalle@unisa.it

Dr. Paola **Russo**
tel.: 089 969256-9737-9395; fax: 089 969602
e-mail: paorusso@unisa.it

Centrale del Latte Salerno

Dr. Paola **Andreoli**
Tel. 089 685232 fax 089 685230
e-mail: pandreoli@centralelatte.sa.it

Partecipazione libera

È gradita la conferma della partecipazione via e-mail agli indirizzi della Segreteria Organizzativa, sopra riportati.

L'approccio alla tutela della qualità alimentare ed alla sicurezza dei consumatori ha registrato negli ultimi anni considerevoli cambiamenti.

La fornitura di alimenti sicuri dal punto di vista igienico e nutrizionale, in particolar modo del latte, dipende da tutti gli attori coinvolti nella complessa filiera della produzione, lavorazione, trasporto, confezionamento, vendita e consumo. In base alla definizione sintetica dell'Unione Europea e dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), la sicurezza alimentare è "una responsabilità condivisa dal campo alla tavola".

Per garantire la qualità e la sicurezza del latte lungo l'intera filiera sono necessarie procedure operative e sistemi di monitoraggio che ne garantiscano in ogni fase salubrità e verificare che tutte le operazioni siano correttamente effettuate.

Con questi obiettivi di risultato, il Progetto **Salus per Lactem** ha avviato una sperimentazione congiunta fra mondo accademico e aziende del settore in grado di creare prodotti che possano contribuire alla salvaguardia della salute umana sfruttando le proprietà e le caratteristiche farmaco-nutrizionali del latte e producendo una positiva ricaduta socio-economica.

Tale risultato può essere ottenuto grazie alla ricerca ed allo studio della materia di base, con la caratterizzazione dei peptidi e dei microrganismi che influenzano le proprietà organolettiche e nutrizionali del latte; lo studio delle proprietà terapeutiche dei componenti bioattivi del latte e sottoprodotti; l'elaborazione di procedimenti tecnologici per il recupero di bioattivi dal latte e dal siero e, infine, la formulazione degli attivi recuperati per lo sviluppo di integratori alimentari bilanciati, alimenti funzionali e nutraceutici da impiegare nel settore dietetico-farmaceutico a scopo preventivo e/o terapeutico.

Il Progetto **Salus per Lactem** è un primo esempio di collaborazione fra diverse componenti di un medesimo settore che uniscono le loro capacità di ricerca ed imprenditoriali per giungere a risultati positivi per il territorio e per coloro che potranno utilizzare i "frutti" del lavoro scientifico.



La tua Campania cresce in Europa

Università degli Studi di Salerno
Dipartimento di Farmacia

LA RICERCA SCIENTIFICA PER IL
COMPARTO AGROALIMENTARE
NEL MEZZOGIORNO:

Presentazione del Progetto
POR -Campus

"Salus per Lactem"

Aula 1 - DIFARMA
Università di Salerno

Campus Fisciano

21 ottobre 2013

Programma

16.00
Registrazione

16.30-17.00
Saluti e introduzione

Prof. Raimondo Pasquino
Magnifico Rettore dell'Università di Salerno

Dr. Ugo Carpinelli
Presidente Consiglio di Amministrazione Centrale del Latte di Salerno

Ing. Vito Merola
Dirigente A.G.C. 06 - Ricerca Scientifica, Statistica, Sistemi Informativi ed Informatica, Regione Campania

Prof. Rita P. Aquino
Direttore DIFARMA, Università di Salerno
Responsabile Scientifico del progetto "Salus per Lactem"

17.00-18.00

Presentazione del progetto "SALUS PER LACTEM": prodotti salutistici e valorizzazione della filiera lattiero-casearia salernitana attraverso lo sviluppo di una rete integrata multi-settoriale

Prof. Pietro Campiglia
Responsabile Obiettivo "Recupero e valorizzazione bioattivi dal latte"
DIFARMA, Università di Salerno

Dr. Giorgio Criscuolo
Responsabile Amministrativo del Progetto
Direttore Generale, Centrale del Latte di Salerno

Prof. Giuseppe Cattaneo
Responsabile Obiettivo "Realizzazione di un sistema di rintracciabilità di latte e derivati"
Dipartimento di Informatica, Università di Salerno

Dr. Michele Casciani
Responsabile Obiettivo "Analisi dei requisiti e Gestione Qualità"
Presidente IGEAM Srl

18.00-18.30
Interventi

Prof. Aurelio Tommasetti
Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali- DISTRA
Rettore eletto dell'Università di Salerno

On. Dr. Vincenzo De Luca
Sindaco di Salerno
Vice Ministro alle Infrastrutture e Trasporti

Dibattito e conclusioni

POR CAMPANIA FESR 2007-2013

Asse 2	Obiettivo Operativo 2.1 Interventi su Aree Scientifiche di Rilevanza strategica	Obiettivo Operativo 2.2 Interventi di Potenziamento di sistema e di filiera della R&S

