

LAMBRUSCO, SIRTUINE e NEFROPROTEZIONE

Cedola da consegnare alla segreteria
del seminario

Denominazione azienda

Indirizzo

Cap Città

Tel. Fax

E-mail

Sito web

Legge 675/96 - Tutela dei dati personali

La Ditta, nel trasmettere i propri dati, acconsente al loro trattamento per essere informata sulle attività promozionali e di formazione organizzate dal Consorzio Tutela del Lambrusco di Modena e dalla Camera di Commercio di Modena. Dichiara altresì di essere a conoscenza degli specifici diritti che, in relazione al trattamento dei dati, le derivano dall'art. 13 della predetta legge.



Camera di Commercio
Modena

www.mo.camcom.it



Per informazioni
www.tutelalambrusco.it

Consorzio Tutela del Lambrusco di Modena

Viale Virgilio, 55 - 41123 Modena
Tel. 059.208.610 - Fax 059.208.616
ermi.bagni@tutelalambrusco.it

In collaborazione
www.lambrusco.net



Seminario di Presentazione
al collegio medico e alla stampa
dei risultati della ricerca scientifica

LAMBRUSCO, SIRTUINE e NEFROPROTEZIONE

Martedì 13 settembre 2011
ore 10,30

Sala Leonelli
Camera di Commercio di Modena
Via Ganaceto, 134

L'effetto benefico del consumo moderato di vino ai pasti è ormai ampiamente dimostrato dal punto di vista scientifico. A beneficiarne è soprattutto il sistema cardiovascolare, per esempio cuore e rene.

Questa protezione si traduce in una diminuzione della mortalità anche in popolazioni che seguono una dieta non tipicamente mediterranea. Allo stato attuale, invece, ben poco si sa sui meccanismi che stanno alla base di questo fenomeno.

E' quindi di grande importanza che per la prima volta due studi riescano a chiarire attraverso indagini biomolecolari di avanguardia le proprietà benefiche del consumo di vino.

Ancora più importante, forse, è il fatto che, per questi studi, sia stato preso in considerazione uno dei vini rossi più significativi e popolari del panorama enologico italiano e cioè il Lambrusco.

Chi assisterà alla riunione non soltanto potrà avere, dialogando con gli scienziati presenti, la conferma di un'abitudine alimentare favorevole alla salute ma anche nuove e preziose informazioni sugli sviluppi futuri della ricerca su vino e salute.



LAMBRUSCO, SIRTUINE e NEFROPROTEZIONE

Programma

10,30

Saluto di benvenuto

10,45

Introduzione

Dr. Alberto A. E. Bertelli

Università degli Studi di Milano

11,00

**Composti naturali del vino rosso:
autofagia, cellule staminali e micro rna**

Red wine components:

autophagy, stem cells and micro rna

Prof. Dipak Das

University of Connecticut School of Medicine, USA

11,30

Lambrusco, sirtuine e nefroprotezione

Lambrusco, sirtuins and nephroprotection

Prof. Luca Giovannini - Dr. Claudio Mannari

Università di Pisa

12,00

Discussione dei lavori scientifici

Conclusioni