

**SCHEDA DI PARTECIPAZIONE**

**Si prega di confermare la propria partecipazione via fax o via email all'Università Cattolica del Sacro Cuore (fax 0372 499 101; tel. 0372 499 153; e-mail: [tutori-cr@unicatt.it](mailto:tutori-cr@unicatt.it)) entro e non oltre lunedì 16 Marzo 2015.**

COGNOME NOME.....

NATO/A .....IL.....

CODICE FISCALE

.....

RUOLO.....

AZIENDA.....

INDIRIZZO.....

CAP.....

CITTA'.....(.....)

TELEFONO.....FAX.....

EMAIL.....@.....

**Si richiede l'iscrizione alle seguenti iniziative:**

**Convegno "Micro-Saluber: sale, salumi e salute"**

La partecipazione al convegno  
si intende a titolo gratuito

**"Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/2003"**

*L'Università Cattolica del Sacro Cuore, in qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle disposizioni del D. Lgs. 196/03. Le informazioni raccolte verranno utilizzate ai fini organizzativi del corso.*

*In ogni momento, a norma dell'art.7 del citato decreto, potrà avere accesso ai suoi dati e chiederne la modifica o la cancellazione.*

*Compilando la scheda di iscrizione, avrà la possibilità di ricevere materiale informativo su future e analoghe iniziative promosse dall'Ateneo. Ove fosse interessato, barri la casella qui accanto ☑*

Luogo e data.....

Firma.....

Con il contributo di:



**Informazioni**

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Via Milano, 24 -26100 Cremona  
Tel. 0372 499 101 – Fax 0372 499153  
E-mail [tutori-cr@unicatt.it](mailto:tutori-cr@unicatt.it)

[www.unicatt.it](http://www.unicatt.it)

**MICRO-SALUBER:  
sale, salumi e salute.**

Cremona  
Venerdì 20 marzo 2015  
Università Cattolica Sacro Cuore  
Aula Magna  
Via Milano, 24



**CONVEGNO**



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

## PRESENTAZIONE

Il convegno “Micro-Saluber: sale, salumi e salute”, organizzato dall’Università Cattolica del Sacro Cuore rappresenta la conclusione del progetto “Micro-Saluber” iniziativa finanziata da Fondazione CARIPLO nell’ambito del bando per progetti “Emblematici minori” (bando anno 2012).

Obiettivo principale del progetto sono stati l’applicazione di tecniche alternative per la riduzione del sodio nelle carni insaccate e, nel contempo la verifica delle variazioni della microflora nelle varie fasi di stagionatura.

Il convegno rappresenta l'occasione per un aggiornamento in merito alle nuove tecniche adottate dall’industria di trasformazione per trovare soluzioni in grado di minimizzare l’utilizzo del cloruro di sodio negli alimenti, adeguandosi alle esigenze dei moderni stili di vita, senza rinunciare al gusto e alla qualità dei prodotti.

## Programma

### Moderatore

PROF. LORENZO MORELLI  
Preside Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali  
- Università Cattolica del Sacro Cuore

9.00 – 9.30

### Registrazione partecipanti

9.30 – 10.00

### Apertura lavori e saluti

DOTT.SSA GIOVANNA ALQUATI  
Fondazione Cariplo

10.00 – 10.30

### Quanto sale per non eccedere

DOTT. ANDREA GHISELLI  
Centro Ricerca Alimenti e Nutrizione (CRA-NUT)

10.30 – 11.30

### Sale e salumi: cosa è cambiato

DOTT. ALDO RADICE  
Associazione Industriali Carni e Salumi (ASSICA)

11.00 – 11.20

### TasteSolutions® - Salt Capabilities

DOTT. : ELISABETTA LUBIAN  
Givaudan Schweiz Ag, Svizzera

11.20 – 11.40

### Riduzione di cloruro di sodio nella filiera produttiva di prosciutto cotto per affettato

DOTT. GIUSEPPE MAPELLI  
Salumificio Fratelli Beretta S.p.A.

11.40 – 12.00

### Variabili produttive nel processo di produzione del prosciutto crudo stagionato a tasso ridotto di sodio

DOTT. FEDERICO CILIA  
F.Ili Veroni fu Angelo S.p.A.

12.00 – 12.30

### Presentazione risultati Progetto

### Micro-Saluber

DOTT. SSA ANNALISA REBECCHI  
Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali -  
Centro Ricerche Biotecnologiche - Università  
Cattolica del Sacro Cuore

### Come arrivare all’Università Cattolica del Sacro Cuore, Via Milano 24 – Cremona

Dalla stazione ferroviaria FF.SS  
Prendere l'autobus linea G, direzione Cavatoggozi.

in Auto

- A21 (Torino – Piacenza – Brescia): uscita Cremona.  
Imboccare la tangenziale, seguendo le indicazioni per Pavia per una decina di chilometri, fino all’inserimento su via Milano (di fianco alla fabbrica Sperlari). Dopo circa mezzo chilometro, sempre verso Pavia, sulla sinistra si trova l’Università Cattolica, circondata da un parco.