

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### “Malattie a Trasmissione alimentare e microbiologia predittiva” Bologna, 26 novembre 2015

Da inviare via fax o e-mail alla segreteria organizzativa

Fax 051 6810062

email: [daniela.guidetti@ausl.bologna.it](mailto:daniela.guidetti@ausl.bologna.it)

entro il 23 novembre 2015

COMPILARE IN STAMPATELLO

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Data e Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

*DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI.*

*In ottemperanza all'art.23 del DLgs n.196/03 del 30/06/03, presto il consenso al trattamento dei miei dati.*

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**La partecipazione al corso è gratuita**

**CREDITI ECM** sono stati richiesti per le seguenti categorie: assistente sanitario, biologo, chimico, dietista, infermiere, medico chirurgo, tecnico di prevenzione, tecnico di laboratorio, veterinario. Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il 100 % del totale delle ore di formazione.

Direttore del corso:

**Emilia Guberti**

Segreteria Organizzativa:

**Daniela Guidetti**

[daniela.guidetti@ausl.bologna.it](mailto:daniela.guidetti@ausl.bologna.it)

Fax 051 6810062

Le Malattie a Trasmissione Alimentare (MTA) rappresentano indicatori significativi dell'efficacia di un sistema di controllo della sicurezza alimentare in cui sono impegnati gli operatori del Dipartimento di Sanità Pubblica.

La microbiologia predittiva costituisce strumento utile per la prevenzione delle MTA in grado di condizionare la shelf life dei prodotti alimentari.

I citati temi costituiscono importanti contenuti della formazione degli operatori del Dipartimento di Sanità Pubblica impegnati a garantire l'attività di vigilanza, profilassi e prevenzione delle MTA anche attraverso la microbiologia predittiva.

Il corso vuole promuovere la formazione degli operatori del Dipartimento di Sanità Pubblica, delle varie Unità Operative interessate, nel settore delle tossinfezioni alimentari e della microbiologia predittiva affinché possano operare in piena collaborazione per il raggiungimento di un obiettivo comune: la sicurezza degli alimenti a tutela della salute dei consumatori e delle attività produttive.

**Corso valido per il mantenimento della qualifica di auditor su OSA**

*Corso di formazione*



***Malattie a trasmissione alimentare e microbiologia predittiva***

**Conoscere, gestire e prevenire**

**26 novembre 2015**

**Sala Auditorium  
Regione Emilia-Romagna  
Viale Aldo Moro, 18  
Bologna**

### **Lia Bardasi**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia-Romagna (IZSLER) Bologna

### **Paolo Boni**

Consulente Progetto RER Microbiologia Predittiva

### **Paolo Bonilauri**

IZSLER Reggio Emilia

### **Bianca Maria Borrini**

Servizio Prevenzione collettiva e sanità pubblica Regione Emilia-Romagna

### **Diego Carobbi**

Dir. UOC Alimenti origine animale AUSL di RE

### **Gabriele Casadei**

IZLER Parma

### **Antonio Cuccurese**

Direttore Servizio Sanità Pubblica Veterinaria AUSL di RE

### **Emanuela Di Martino**

Ref. qualità UOC Igiene Alimenti e Nutrizione AUSL di BO

### **Fausto Francia**

Dir. Dipartimento Sanità Pubblica AUSL di BO

### **Adriana Giannini**

Resp. Servizio Prevenzione collettiva e sanità pubblica Regione Emilia-Romagna

### **Anna Rosa Gianninoni**

Resp. UO Profilassi Malattie Infettive AUSL di BO

### **Emilia Guberti**

Dir. UOC Igiene Alimenti e Nutrizione AUSL di BO

### **Alfredo Mengoli**

Sanità Pubblica Veterinaria AUSL di BO

### **Maria Cristina Ossiprandi**

Prof. Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie Università di Parma- Cons. Prog. RER Microbiol. Predittiva

### **Luciana Prete**

Dir. ff UOC ISP Pianura AUSL di BO

### **Valentina Rizzi**

Senior Officer Biological Hazards and Contaminants Unit EFSA

### **Franco Santachiara**

Sanità Pubblica Veterinaria AUSL di BO

8,30 Registrazione partecipanti

8,45 Saluti - Direzione DSP  
Azienda USL di Bologna  
Fausto Francia

### **Prima Sessione: Malattie a trasmissione alimentare**

Moderatore: Adriana Giannini

9.00 - 13.00

### **MTA e antropozoonosi**

Valentina Rizzi

### **MTA: lo stato dell'arte in Emilia-Romagna**

Anna Rosa Gianninoni - Bianca Maria Borrini

### **Il sistema ENTERNET per la sorveglianza MTA**

Gabriele Casadei

### **Intossicazioni da prodotti ittici**

Alfredo Mengoli

### **Prevenzione delle intossicazioni da funghi**

Luciana Prete

### **La gestione delle MTA nel DSP: esempio di procedura**

Emanuela Di Martino

13,30 -14,15 - Pausa pranzo

### **Seconda sessione: Microbiologia predittiva**

Moderatore: Maria Cristina Ossiprandi

14.15 - 17.30

### **Attualità della microbiologia predittiva nel Controllo Ufficiale**

Antonio Cuccurese

### **Il kebab: dalla produzione al consumo**

Diego Carobbi – Paolo Bonilauri –Franco Santachiara

### **Caratterizzazione microbiologica del tortellino di Bologna**

Lia Bardasi

### **Comunicare Il valore delle produzioni: il passaporto etico del tortellino**

Paolo Boni – Emilia Guberti

Domande e discussione

Compilazione e consegna: Test gradimento e apprendimento

Chiusura dei lavori