



Istituto  
Zooprofilattico  
Sperimentale  
della Sardegna  
"G. Pegreffi"

PROVIDER ECM N. 14  
www.izs-sardegna.it

# Vecchi e nuovi patogeni ambientali negli stabilimenti di produzione: conoscere per garantire la sicurezza alimentare

Sassari - 3 giugno 2019  
Sala Convegni Promocamera  
Via Predda Niedda 18

**Responsabile scientifico**  
Dr. Giovanni Terrosu

**Direttore del corso**  
Dr.ssa Salvatorica Masala

**Tipologia**  
Evento residenziale

Con l'evento si intende trasmettere agli operatori sanitari le recenti acquisizioni relative ai patogeni ambientali maggiormente diffusi negli ambienti di produzione. Le conoscenze in materia possono rivelarsi utili nella gestione dei processi produttivi, sia per gli Operatori del Settore Alimentare nell'ambito dell'autocontrollo, che per l'Autorità Competente nell'ambito dell'attività di Controllo Ufficiale.

**N. Max partecipanti**  
**80**

**Professioni**  
Veterinari - Biologi - Medici  
Tec. Laboratorio - Tec. Prevenzione

**Strutture di appartenenza**  
ATS - RAS - AGRIS - ARA - LAORE  
NAS - LL.PP.  
IZS SARDEGNA (posti riservati n. 30  
con priorità per il Settore Alimenti)

**Accreditamento ECM**  
Crediti attribuiti 7

## **MODALITA' DI ISCRIZIONE on-line**

Dopo aver effettuato l'accesso al sito  
<http://providerecm.sardegna.salute.it>

## **I Professionisti afferenti al SSR**

dovranno effettuare il login utilizzando le proprie credenziali e su «offerta formativa» selezionare «corsi regionali accreditati». Se il corso non compare, a sx dello schermo selezionare «fuori sede» e confermare.

## **Tutti gli altri professionisti dovranno**

- Cliccare su **Iscrizioni on line**
- Nella pagina che si apre cliccare su **eventi relativi al seguente organizzatore**
- Selezionare **Istituto Zooprofilattico** quindi premere il pulsante **Ricerca**
- Individuare il corso e **cliccare sull'icona a destra** (foglio con penna)
- **Individuare l'edizione e cliccare sull'icona a destra** per iscriversi
- Scegliere **iscriviti come esterno**
- **Compilare** la scheda proposta
- Cliccare sul pulsante **iscriviti**

**Scadenza iscrizioni**  
**28 maggio 2019**  
o comunque al raggiungimento  
del n. max di iscritti

**Materiale didattico**  
Sarà disponibile sul sito  
istituzionale IZS

**Referenti per questo evento**  
**G.Mulas - C.Erbi**

## **Servizio Formazione - Aggiornamento del Personale - Educazione Sanitaria**

Responsabile	Salvatorica Masala	079/2892272	chicca.masala@izs-sardegna.it
Referenti	Giovanna Mulas	079/2892273	giovanna.mulas@izs-sardegna.it
	Pietro Ruiu	079/2892270	formazione@izs-sardegna.it
	Costantina Erbi	079/2892402	costantina.erbi@izs-sardegna.it
	Guido Sanna	079/2892298	

08.30	09.00	<b>Registrazione partecipanti</b>
09.00	09.30	<b>Saluti</b>
09.30	10.00	Giovanni Terrosu – IZS Sardegna <b>Dalle analisi sull'alimento alle analisi di processo: evoluzione nella gestione della Sicurezza Alimentare</b>
10.00	10.30	Piera Mele – IZS Sardegna <b>Presenza di Listeria spp. negli stabilimenti di produzione della filiera della carne</b>
10.30	11.00	Rita Melillo – IZS Sardegna <b>Presenza di Listeria spp. negli stabilimenti di produzione della filiera lattiero-casearia</b>
11.00	11.30	<b>Pausa caffè</b>
11.30	12.00	Antonietta Sanna – ATS Sardegna - ASSL 1 Sassari <b>Un caso pratico: gestione di una non conformità per Listeria monocytogenes in un prodotto lattiero-caseario</b>
12.00	13.00	Francesco Pomilio – IZS Abruzzo e Molise <b>Biodiversità di ceppi di Listeria monocytogenes alla luce dei nuovi metodi di caratterizzazione molecolare</b> <b>Produzione di biofilm in vitro da parte di ceppi di Listeria monocytogenes</b>
13.00	13.30	Discussione
13.30	15.00	<b>Pausa pranzo</b>
15.00	15.30	Tiziana Tedde – IZS Sardegna <b>Arcobacter spp.: un pericolo emergente e significativo nelle filiere alimentari</b>
15.30	16.30	Antonio Parisi - IZS Puglia e Basilicata <b>Uso del WGS per la caratterizzazione epidemiologica, per l'identificazione dei principali fattori di virulenza e dei geni responsabili di antimicrobico resistenza in isolati del genere Arcobacter</b>
16.30	17.00	Discussione
17.00	17.30	<b>Verifica di apprendimento con questionario</b>