

## INFORMAZIONI GENERALI

### Condizioni generali

Il corso è riservato a laureati in Medicina Veterinaria. I posti disponibili sono 80 .  
La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del corso che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

### Quota di iscrizione

La quota di iscrizione è di € 30,00.  
La quota di iscrizione è di € 15,00 per gli iscritti SIVeMP-SIMeVeP.

**Per gli iscritti iscritti SIMeVeP – SIVeMP della Regione Lazio il corso è gratuito.**

### Sede del corso

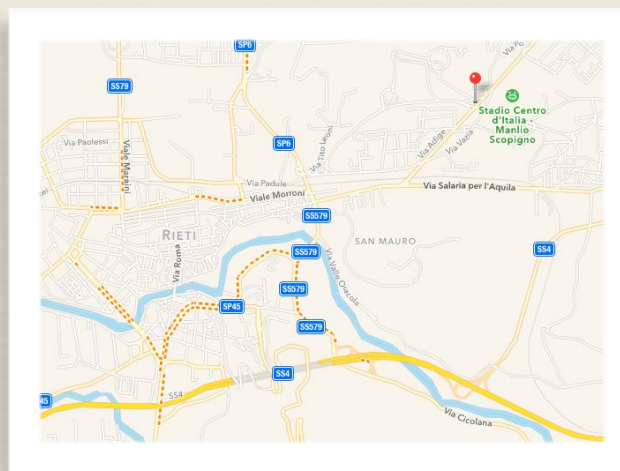
Aula Magna ASL Rieti - via del Terminillo 42

### Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva  
tel. 068540347 fax 068848446 email [segreteria@veterinariapreventiva.it](mailto:segreteria@veterinariapreventiva.it)

### Iscrizioni

[www.veterinariapreventiva.it/eventi-ecm.html](http://www.veterinariapreventiva.it/eventi-ecm.html)



## Segreteria Provinciale Rieti

Dott. Giancarlo Colarieti



Società Italiana di  
Medicina Veterinaria  
Preventiva

## Con il patrocinio



# SFIDE E OPPORTUNITA' PER LA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA: GESTIONE SANITARIA DELLA FAUNA SELVATICA E SICUREZZA ALIMENTARE

Rieti 27 maggio 2016  
Aula Magna ASL Rieti  
via del Terminillo 42

7 crediti ECM



## Relatori

**Dott. Roberto Zuccarini - SIMeVeP**

**Dott. Ciro Battisti –A.T.C. Rieti**

**Dott.ssa Rita Marcianò - ASV Regione Lazio**

**Dott. Romano Zilli - IZS Lazio e Toscana**

**Prof. Beniamino Cenci Goga - Università di**

**Perugia**

**Dott.ssa Paola Scaramozzino IZS Lazio e**

**Toscana**

### Obiettivi formativi

La struttura del controllo ufficiale, ad oggi in evoluzione, comprende margini di flessibilità adatti e necessari a contemperare le esigenze di tutela della salute pubblica e le espressioni dei territori produttivi, caratteristiche, specifiche e variegate, non di rado fra loro opposte. In ambienti a naturale vocazione, la fauna selvatica apporta un valore aggiunto in termini sia naturalistici, in quanto fonte di biodiversità, sia economici in quanto risorsa alimentare. Ciò non di meno la presenza di una popolazione di selvatici in progressivo e costante aumento comporta la necessità di conoscere e gestire gli aspetti critici dell'equilibrio territorio/uomo/animali, in un insieme che raccolga gli aspetti di natura faunistica, sanitaria e di sicurezza alimentare. Scopo del corso è approfondire le competenze necessarie a delineare un nuovo scenario nel quale i medici veterinari possano operare in rete fra loro e con altre istituzioni attraverso strategie di lavoro adatte ad una efficace gestione sanitaria della fauna selvatica e alla sicurezza delle carni di selvaggina venabile, come alimento il cui consumo è in costante crescita, attivando e ottimizzando tutti gli strumenti operativi del controllo ufficiale.

## PROGRAMMA



8.00-8.30 Registrazione dei partecipanti e test d'ingresso

8.30 8.45 Apertura dei lavori

8.45- 09.45 Il ruolo della fauna selvatica nell'equilibrio territorio/uomo/animali

**Dott. Roberto Zuccarini SIMeVeP**

9.45-10.45 Analisi e valutazione del rischio sanitario ambientale

**Dott. Roberto Zuccarini SIMeVeP**

Pausa caffè

11.00-11.45 La fauna selvatica in Provincia di Rieti: piani di ripopolamento e gestione venatoria

**Dott. Ciro Battisti –A.T.C. Rieti**

11.45-12.45 Consumo e commercializzazione delle carni di selvaggina selvatica: aspetti normativi e sanitari

**Dott.ssa Rita Marcianò ASV Regione Lazio**

12.45 -13.30 La catena agroalimentare e il controllo ufficiale: le nuove regole in arrivo dall'Unione europea

**Dott. Romano Zilli IZS Lazio e Toscana**

Pausa pranzo

14.30-15.30 Malattie infettive emergenti e zoonosi: dagli animali selvatici, ai domestici, all'uomo

**Prof. Beniamino Cenci Goga Università di Perugia**

15.30-16.15 Il monitoraggio delle zoonosi in sanità pubblica veterinaria

**Dott.ssa Paola Scaramozzino IZS Lazio e Toscana**

Pausa caffè

16.30-17.30 I piani d'emergenza e crisi in sanità pubblica veterinaria

**Dott. Ugo Della Marta ASV Regione Lazio**

17.30- 18.15 Questionari di apprendimento e di gradimento