

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

LE NUOVE FRONTIERE DELLA SICUREZZA ALIMENTARE NEI PRODOTTI DELLA PESCA – SPECIE ALIENE E SPECIE TOSSICHE – INQUINAMENTO DA MICROPLASTICA

Ruvo di Puglia (BA) 5 ottobre 2018

8 CREDITI ECM

Obiettivi formativi

L'Evento teorico/pratico mira ad evidenziare le varie concause del cambiamento ambientale in atto nel Mediterraneo e quali specie alloctone siano ora presenti a causa delle mutate condizioni climatiche marine.

Particolare attenzione è posta sulle problematiche determinate dalla introduzione nella filiera alimentare delle specie aliene e sui possibili rischi derivanti dal consumo di esemplari tossici poco conosciuti dai nostri pescatori.

Inoltre viene affrontato il problema molto attuale dell'inquinamento marino da microplastica ed i rischi correlati al consumo di prodotti della pesca contaminati.

La esercitazione pratica è diretta al riconoscimento delle specie alloctone con una attenta analisi ispettiva di vari esemplari e la focalizzazione degli elementi caratterizzanti, necessari all'atto dei controlli ufficiali da parte dei Servizi Veterinari.

Metodologia didattica

Lezioni ed esercitazioni pratiche.

Destinatari

Medici veterinari

Strumento di valutazione dei risultati

Test d'uscita

Strumenti di valutazione della qualità

Questionario di gradimento

Responsabile Scientifico

Dott. Donato Sole

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

PROGRAMMA

08.30 – 09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 – 09.15 PRESENTAZIONE DEL CORSO

DOTT. ZACCARIA DI TARANTO - VICE SEGRETARIO NAZIONALE SIVEMP

DOTT. NATALE ZINNI – SEGRETARIO REGIONALE SIVEMP

I^ SESSIONE MODERATORE DR. ANTONIO IANNACCI

**09.15 – 11.15 PROF. GIOVANNI NORMANNO- DOCENTE DI ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI –
UNIVERSITÀ DI FOGGIA**

Prodotti della pesca: specie aliene e specie tossiche per via alimentare

11.15 – 13.15 DR. MICHELE TROIANO- DIRETTORE SIAV B MACROAREA NORD ASL BARI

Inquinamento da microplastica nei mari e riflessi sulla salute umana

13.15 – 14.15 PAUSA PRANZO

2^ sessione MODERATORE Dr. Sergio Apollonio

14.15 – 15.15 DISCUSSIONE

**15.15 – 16.15 PROF. GIOVANNI NORMANNO- DOCENTE DI ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI –
UNIVERSITÀ DI FOGGIA**

ESERCITAZIONI PRATICHE: Riconoscimento di specie aliene e specie tossiche su esemplari.

**16.15 – 17.15 PROF. GIOVANNI NORMANNO- DOCENTE DI ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI –
UNIVERSITÀ DI FOGGIA**

ESERCITAZIONI PRATICHE: Tecniche di laboratorio per individuazione specie tossiche.

**17.15 – 18.15 PROF. GIOVANNI NORMANNO- DOCENTE DI ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI –
UNIVERSITÀ DI FOGGIA**

ESERCITAZIONI PRATICHE: Raccolta e proiezione di testimonianze fotografiche esibite dai partecipanti al corso riguardo al fenomeno dell'inquinamento da plastica dell'ambiente marino – Riconoscimento con premiazione alla foto più rappresentativa.

18.15 – 19.00 TEST DI APPRENDIMENTO E VALUTAZIONE DEL CORSO

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

INFORMAZIONI GENERALI

Condizioni generali. 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.

Il corso è aperto a n. 80 partecipanti.

La quota di iscrizione è di € 50,00.

Per gli iscritti alla SIMEVEP o al SIVEMP della Regione Puglia il corso è gratuito.

Sede del corso

Hotel Pineta - Via Carlo Marx, 5 - 70037 Ruvo di P. (BA)

Materiale didattico

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito www.veterinariapreventiva.it

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva Tel. 068540347 fax 068848446 email segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni <http://www.veterinariapreventiva.it/ecm>