

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE

Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico
Servizio 10 "Sanità Veterinaria"

Prot./Servizio 10/ n. 70907

Palermo, 26.9.2018

Oggetto: corso di formazione su "Cambiamenti climatici e salute".
Allegati: due

Ai CEFPAS
CALTANISSETTA

e, p.c. Ai Dipartimenti di prevenzione veterinaria
Aziende Sanitarie Provinciali della Regione
LORO SEDI

Ai Dipartimenti di prevenzione medica
Aziende Sanitarie Provinciali della Regione
LORO SEDI

Ai medici veterinari individuati
per la partecipazione al corso in oggetto
LORO SEDI

Con riferimento al corso in oggetto, si trasmette l'elenco dei professionisti segnalati dalle Aziende sanitarie provinciali interessate a seguito della nota di questo Dipartimento prot. n. 66992 in data 12 settembre 2018.

In uno alla presente si trasmette, altresì, il programma del corso.

Il Dirigente del servizio
(A. Virga)





Centro per la formazione permanente e
l'aggiornamento del personale del servizio
sanitario

Cambiamenti climatici e salute

3 – 4 ottobre 2018

Premessa

The Lancet ha recentemente riportato che i cambiamenti climatici costituiscono la più grande minaccia per la salute globale del 21° secolo.

L'aumento costante delle temperature globali e i conseguenti eventi estremi hanno di per se un impatto diretto sulla salute umana, ma i cambiamenti climatici condizionano anche i sistemi economici, politici, sociali, demografici e agroalimentari con dinamiche che a loro volta incidono sullo stato di benessere fisico, psichico e sociale delle popolazioni con ripercussioni anche in campo veterinario.

Obiettivo generale

Obiettivo del corso è quello di fornire indicazioni sulle strategie delle principali organizzazioni (WHO, FAO, GCHA, HEAL) e conoscenze scientifiche sugli impatti dei cambiamenti climatici sulla salute e la produzione agroalimentare.

Obiettivi specifici

Al termine del Corso i partecipanti saranno in grado di:

- Descrivere l'impatto dei cambiamenti climatici sulle popolazioni umana e animale e sul sistema agroalimentare;
- Stabilire corretti approcci per la sorveglianza epidemiologica e l'allerta precoce nei riguardi delle zoonosi e delle malattie degli animali legate ai cambiamenti climatici;
- Individuare i rapporti tra i cambiamenti climatici e l'evoluzione delle malattie infettive nel bacino del Mediterraneo e in Europa.

Metodologia e Strumenti

Il corso si articola in due giornate per un totale di 14 ore con metodologia didattica di tipo interattivo. Il CEFPAS attribuisce alla valutazione un ruolo centrale e, pertanto, per migliorare la qualità della proposta formativa e per verificare il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento, l'iniziativa è sottoposta a valutazione di gradimento e di efficacia. Pertanto ai partecipanti è richiesto di effettuare, alla fine del corso, una prova scritta per la verifica dell'apprendimento e la compilazione di un questionario di gradimento dell'iniziativa.

Destinatari e modalità di iscrizione

25 tra medici veterinari, medici chirurghi, biologi e chimici in servizio presso i Dipartimenti di prevenzione veterinaria e presso i Dipartimenti di prevenzione medica delle Aziende sanitarie provinciali della Regione.

Accreditamento ed attestato di frequenza

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza ECM.

Sede del corso

CEFPAS – Via G. Mulè, Caltanissetta.

PROGRAMMA DIDATTICO

Giorno 3 ottobre 2018

- 08:30-08:45 Registrazione dei partecipanti
- 08:45-09:00 Saluti e apertura del corso
- 09:00-10:00 **dott. Gabriele Curci** (sostituto dott. Lorenzo Sangelantoni)
Cambiamento climatico globale. Evidenze e cause.
- 10:00-11:00 **dott. Aldo Di Benedetto** (sostituto dott. Luca Lucentini)
Cambiamenti climatici e Planetary Health
- 11:00-11:15 **Pausa**
- 11:15-12:15 **prof. Luca Altamore** (sostituto prof. Pietro Columba)
Il cambiamento climatico e il suo impatto sul sistema agroalimentare
- 12:15-13:15 **dott. Luca Lucentini** (sostituto dott. Aldo Di Benedetto)
Il profilo di Paese Italia (OMS – ONU) su cambiamenti climatici e salute
- 13.15-14:30 **Pausa pranzo**
- 14:30-16:30 **prof. Antonio Cascio** (sostituto dott. Aldo Di Benedetto)
Cambiamenti climatici e malattie infettive in Europa
- 16:30-17:30 **dott.ssa Daniela Morelli** (sostituto dott. Paolo Calistri)
Malattie emergenti e approccio One World – One Health.
-
- 17:30 Chiusura dei lavori

Giorno 4 ottobre 2018

- 09:00-10:00 **dott. Paolo Calistri** (sostituto dott.ssa Annamaria Conte)
Zoonosi e cambiamenti climatici
- 10:00-11:00 **dott. Paolo Calistri** (sostituto dott.ssa Annamaria Conte)
Approcci per la sorveglianza e l'allerta precoce delle zoonosi
- 11:00-11:15 **Pausa**
- 11:15-12:15 **dott.ssa Annamaria Conte** (sostituto dott. Paolo Calistri)
I modelli di previsione nello studio delle malattie trasmesse da vettori
- 12:15-13:15 **dott. Paolo Calistri** (sostituto dott.ssa Annamaria Conte)
La febbre della Valle del Rift
- 13.15-14:30 **Pausa pranzo**
- 14:30-16:30
- Esercitazione in gruppi di lavoro sotto il tutoraggio dei dottori Paolo Calistri e Annamaria Conte su:**
- “Elementi per la costituzione di un sistema di allerta precoce e di intervento rapido per la febbre della valle del Rift in Sicilia. L'integrazione tra i servizi medici e veterinari dei Dipartimenti della Prevenzione delle ASP e le professionalità necessarie”.*
- 16:30-17:30
- Presentazione da parte dei gruppi di lavoro e discussione.
- 17:30-18:00 Test di verifica

Responsabile Scientifico

Dott. Antonino Virga - Dirigente Responsabile Servizio 10° “Sanità Veterinaria” del Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico dell’Assessorato della salute della Regione siciliana

Docenti

Prof. Luca Altamore – Professore Associato di Politiche e Marketing del Sistema Agroalimentare – Dipartimento SAAF dell’Università degli Studi di Palermo

Dott. Paolo Calistri – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise - Teramo

Prof. Antonio Cascio – Direttore UOC Malattie Infettive e tropicali – AOUP “P. Giaccone” dell’Università degli Studi di Palermo

Dott. ssa Annamaria Conte – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise - Teramo

Dott. Gabriele Curci – Center of Excellence Telesensing of Environment and Model Prediction of Severe events (CETEMPS) – L’Aquila

Dott. Aldo Di Benedetto – Dirigente Medico presso la Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute - Roma

Dott. Luca Lucentini – Direttore del Reparto Qualità dell’Acqua e Salute. Dipartimento Ambiente e Salute dell’Istituto Superiore di Sanità – Roma

~~**Dott. ssa Daniela Morelli** – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise - Teramo~~

Responsabile CEFPAS

Marina Giammarresi - Direzione Formazione CEFPAS: giammarresi@cefpas.it