

Corso ECM
Provider n°7

Id. Evento: 7-5024
Riconosciuti n. 9 Crediti ECM per tutte le
professioni sanitarie
ai i primi 100 iscritti

Comitato scientifico

Riccardo Acri, Francesco Cariello
Francesca Cuccurullo
Mario Delfino,
Patrizia Forgione, Mattia Izzo, Massimo Nacca
Gelsomina Ronza, Luigi Valenzano

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

*Si potrà partecipare come uditore da remoto
(il link sarà fornito qualche giorno prima dell'evento)*

La scheda di iscrizione può essere scaricata dal sito
www.phoenixformazione.it e deve essere inviata,
compilata in ogni sua parte a mezzo mail all'indirizzo
segreteria@phoenixformazione.it

Segreteria Esterna



Phoenix S.r.l. - Provider ECM n. 1826
Viale delle Industrie, 36 - Casavatore (NA)
Tel. 081 0202976 – Fax 081 0202985
Website. www.phoenixformazione.it – E-mail info@phoenixformazione.it



LA MALATTIA DI LYME

21-22 aprile 2023

Villa Walpole Via Ponti Rossi, 118 - Napoli

Presidente del Corso
Dr.ssa Maria Corvino

Responsabili scientifici
Dr.ssa Patrizia Forgione
Dr. Mattia Izzo



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



AUGUSTISSIMA ARCICONFRATERNITA
ED OSPEDALI DELLA SANTISSIMA TRINITÀ
DEI PELLEGRINI E CONVALESCENTI



RAZIONALE DEL CORSO

La Malattia di Lyme o Borreliosi di Lyme (BL) è un'Antropozoonosi, trasmessa da vettori che possono inoculare una Spirochæta, la *Borrelia burgdorferi sensu lato*.

L'infezione viene trasmessa all'uomo attraverso un morso di zecca appartenente al genere *Ixodes spp.* di cui esistono specie diverse a seconda delle aree geografiche.

L'uomo è l'ospite accidentale di un'infezione che colpisce numerosi altri mammiferi (cani, cervi), mentre i "Reservoir" sono roditori, uccelli, lucertole.

In Italia la BL è diffusa maggiormente nel Nord e al Centro, e negli ultimi anni c'è un incremento considerevole dei casi al Sud e nelle Isole.

In Campania recentemente sono state isolate le spirochete, lo studio è stato condotto dal Dipartimento di Parassitologia dell'Università Federico II di Napoli e dell'Università di Torino e ha coinvolto 153 medici veterinari di 64 province.

Lo studio ha confermato la presenza della *Borrelia Afzelii* nella provincia di Caserta.

I sintomi precoci comprendono rash cutaneo eritematoso nella zona del morso, che tende ad espandersi (eritema migrante), e che può essere seguito dopo settimane o mesi da alterazioni cardiache, oculari, reumatologiche, neurologiche e psichiatriche.

La diagnosi, essenzialmente clinica negli stadi iniziali della malattia, richiede una anamnesi approfondita per la ricerca ed individuazione di possibili coinfezioni.

Molto complessa è la valutazione degli esami diagnostici per una corretta diagnosi e il monitoraggio della malattia; talvolta il paziente che ha completato la terapia lamenta una serie di sintomi ascrivibili alla Sindrome post Lyme.

Scopo di questo corso è quello di fornire ai medici ed agli operatori sanitari gli strumenti per riconoscere e diagnosticare i malati precocemente, considerando che la malattia non trattata può divenire invalidante fino all'exitus.

PROGRAMMA DEL CORSO

Venerdì 21 aprile

Saluti delle autorità:

- ◆ Direttore Generale Tutela della Salute Regione Campania **A. Postiglione**
- ◆ Direttore Generale ASL Napoli 1 Centro **C. Verdoliva**
- ◆ Direttore Sanitario Aziendale ASL Napoli 1 Centro **M. Corvino**
- ◆ Direttore del D.A.O. ASL Napoli 1 Centro **L. Vittorioso**
- ◆ Dirigente di Staff 93 UOD del Farmaco Regione Campania **U. Trama**
- ◆ Dirigente di Staff 91 Regione Campania **P. Buono**
- ◆ Referente Malattie Rare Direzione Generale Tutela Salute Regione Campania **B. Morgillo**
- ◆ Direttore Centro di Coord. M. Rare Regione Campania **G. Limongelli**
- ◆ Direttore UOC Dermatologia Univ. Degli Studi di Napoli Federico II° **M. Scalvenzi**
- ◆ Ordine dei Medici di Napoli **M. Delfino**
- ◆ Presidente fondazione POLIS **Don Tonino Palmese**
- ◆ Direttore Sanitario P. O. dei Pellegrini **A. Basso**

Moderatori:

O. Paciello, F. Cariello, G. Iannaci, L. Valenzano

- 14.00** Registrazione partecipanti
- 14.20** Saluti delle autorità
- 14.30** Presentazione del corso di formazione
M. Izzo, M. Delfino, L. Valenzano
- 15.00** Epidemiologia della Borreliosi di Lyme in Italia e nel mondo
G. Trevisan
- 15.30** Vettori e serbatoi: *Ixodes ricinus*: vettore di *Borrelia burgdorferi* s.l.
G. Cringoli
- 16.00** Etiopatogenesi e clinica della malattia di Lyme **G. Trevisan**
- 16.30** Manifestazioni Reumatiche nella Borreliosi di Lyme
E. Tirri
- 17.00** Coffee break
- 17.30** Neurolyme **S. Ascione**
- 18.00** La malattia di Lyme in gravidanza e nel bambino **R. Acri**
- 18.15** Post-treatment Lyme disease syndrome **C. Perronne**
- 18.45** Discussione e conclusioni della prima giornata

Sabato 22 aprile

Moderatori:

A. M. Ferraris, P. Nappa, A. Trischitta

- 9.00** L'uso corretto dei test diagnostici per la diagnosi della Malattia di Lyme" **M. Ruscio**
- 9.30** Protocolli terapeutici nella malattia di Lyme **M. Nacca**
- 10.00** La Sindrome di Baggio Yoshinari **P. Forgione**
- 10.30** Le coinfezioni: come sospettarle e l'iter diagnostico terapeutico **G. Ronza, F. Cariello**
- 11.00** Coffee break
- Moderatori:
R. Acri, M. Izzo, M. Ruscio
- 11.30** UOC Dermatologia Federico II: diagnosi differenziale nella malattia di Lyme **N. Di Caprio**
- 12.00** Puntura di zecca in P S: protocollo operativo e preventivo
La prevenzione ambientale **F. Cuccurullo, L. Squillace**
- 12.30** Presentazione del PDTA Lyme e del Poster
M. Izzo, P. Forgione
- 13.00** Conclusioni dei lavori e questionario ECM