



**Corso di formazione
teorico-pratico
per la diagnosi
corretta della
malattia
di Hansen**

**25-26
OTTOBRE
2024**

NAPOLI
P.O. dei Pellegrini
Asl Napoli 1 Centro

Sala del Mandato,
Arciconfraternita della
SS. Trinità dei Pellegrini

Con il patrocinio di:



Il progetto malattie rare dell'ASL Napoli congiuntamente all'AIFO, è finalizzato a migliorare la conoscenza e la diagnosi della malattia.

Scopo di questo corso è quello di fornire, ai medici specialisti in dermatologia, neurologia, anatomia patologica e biologi, gli strumenti per riconoscere e diagnosticare correttamente i malati di lebbra.

Le presentazioni cliniche della malattia rappresentano una sfida diagnostica difficile, andando in diagnosi differenziale con diverse malattie dermatologiche, neurologiche o internistiche, per tale motivo si rende necessario perfezionare le tecniche diagnostiche, sottolineando il ruolo fondamentale dell'esame istologico e degli esami di laboratorio.



Venerdì 25

8.15 Registrazione partecipanti

8.30 Saluti Autorità A. Basso, M. Delfino, M. Scalvenzi

8.45 Introduzione e finalità del corso M. Delfino, M. Izzo
A. Lissoni (AIFO)

I SESSIONE

Moderatori: F. Cariello, F. Cuccurullo, M. Delfino

9.00 La lebbra malattia rara, perché? M. Izzo

9.15 La lebbra e le patologie Tropicali neglette G. Gazzoli

9.45 La malattia di Hansen nel mondo e in Italia F. Cariello

10.15 Il mycobacterium leprae: microbiologia e risposta
immune B. Pinchera

10.45 Lo spettro della lebbra P. Forgione

11.15 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: N. Del Regno, M. P. Mazzaferro, P. Ripa, P. Tranchini

11.45 La clinica. Dal sospetto alla diagnosi P. Forgione

12.15 L'esame dei nervi periferici E. Cassano

12.45 Le lepreazioni P. Forgione, M. Nacca

13.15 La terapia della lebbra G. Ronza

13.30 La terapia chirurgica e riabilitazione del malato M.
Lama

13.45 Pausa pranzo

III SESSIONE

Moderatori: S. Coppola, P. Forgione, G. Iannaci
Citologia e istologia

15.00 Introduzione al corso di Anatomia patologica
nell'ambito delle malattie rare G. Iannaci

15.30 Preparazione dei vetrini e colorazioni speciali per la
ricerca dei BAR colorazione di Kinyoun A. Clapasson

16.00 Lettura dei vetrini al microscopio: discussione
interattiva dei casi C. Massone

17.30 Dibattito

18.30 Conclusione dei lavori prima giornata

Sabato 26

9.00 I SESSIONE

La diagnosi di laboratorio e tecniche avanzate A. Clapasson
Moderatori: M. Nacca, M. Izzo, D. Coppola

1 Sicurezza laboratorio

Rischi patogeno e norme di sicurezza

Pericolosità reagenti

Pericolosità campione

2 I campioni biologici

Come far arrivare il campione (proposte da concordare con
le singole aziende, visionando i relativi protocolli aziendali)

Valutazione idoneità campione e decidere se continuare
oppure no (strada senza ritorno)

3 Parte manuale laboratorio

I tipi di colorazioni che si possono fare

Apparecchiature necessarie

Cosa può essere fatto nella realtà o di routine

Importanza di un buon microscopio

Le cappe chimiche quando usare e dove posizionarle

Coffee break

4 La metodica

La colorazione

Preparazione soluzioni allestimento postazione

Come velocizzare la colorazione

5 Sanificazione

Perché farla, cosa non potrà essere fatto e relativi rischi

Pulizia piano di lavoro

6 Lettura vetrini

Osservazione al microscopio

7 Dibattito interattivo su ciò che si è visto

Ricerca di artefatti

8 Creazione referto e creazione database cosa deve essere riportato (i dati che si devono assolutamente avere)

9 Esercitazioni sugli argomenti trattati

13.30 fine prima sessione e pausa pranzo

15.00 II SESSIONE

Biologia Molecolare A. Clapasson

Realtime PCR taratura Sistema

PCR nested end point

Su striscio cutaneo, biopsia o altri fluidi biologici

Esercitazioni sugli argomenti trattati

Discussione

18.30 Conclusioni e somministrazione questionario ECM

FACULTY

Basso Alfonso *Direttore Sanitario Ospedale dei Pellegrini, Asl Napoli 1 Centro*
Cariello Francesco *Medico Specialista Dermatologia, Amb Asl Napoli 1 Centro*
Cassano Emanuele *Dirigente Medico di Neurologia - Ospedale del Mare, Asl Napoli 1 Centro*
Clapasson Andrea *Già Biologo del laboratorio Sovraregionale per la M. di Hansen - Ospedale San Martino e Cliniche Universitarie convenzionate di Genova*
Coppola Diana *Biologo Ospedale dei Pellegrini Asl Napoli 1 Centro*
Cuccurullo Francesca *Rif. Reg. M. di Hansen e Lyme*
Del Regno Nicola *Dirigente medico UOC ortopedia e traumatologia Ospedale del Mare Asl Napoli 1 Centro*
Delfino Mario *Già Direttore Clinica Dermatologica Univ. Studi di Napoli Federico II*
Forgione Patrizia *Responsabile Rif. Reg. M. di Hansen e Lyme*
Gazzoli Giovanni *AIFO ETS Progetti Esteri - Medico specializzato in malattie tropicali*
Iannaci Giuseppe *Direttore Anatomia Patologica - Ospedale dei Pellegrini, Asl Napoli 1 Centro*
Izzo Mattia *Responsabile Aziendale Malattie Rare, Asl Napoli 1 Centro*
Lama Massimo *UOC Neurochirurgia Ospedale del Mare, Asl Napoli 1 Centro*
Lissoni Antonio *Presidente AIFO Italia*
Massone Cesare *Direttore UOC Dermatologia Ospedale Galliera*
Mazzaferro Maria Pia *Responsabile UOS Stoke Ospedale del Mare, Asl Napoli 1 Centro*
Nacca Massimo *Resp f.f. UOSD Dermatologia Ospedale S. Anna e San Sebastiano*
Pinchera Biagio *Ricercatore di malattie infettive Malattie Infettive Univ. degli Studi di Napoli Federico II*
Ripa Patrizia *UOC Neurologia UOC Ospedale del Mare, Asl Napoli 1 Centro*
Ronza Gelsomina *Dermatologia, Ospedale dei Pellegrini, Asl Napoli 1 Centro*
Scalvenzi Massimiliano *Direttore UOC Dermatologia, Univ. degli Studi di Napoli Federico II*
Tranchini Paolo *Rif. Reg. M. di Hansen e Lyme*

Provider: Asl Napoli 1 Centro

Destinatari: il corso teorico/pratico è accreditato per 70 professionisti tra le seguenti figure:
- Medici chirurghi specializzati in Dermatologia, Anatomia Patologica, Infettivologia, Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Pediatria;
- Biologi;
- Infermieri.

Crediti: l'ottenimento dei 18 crediti formativi è subordinato alla presenza del 90% dell'intera durata dei lavori, al superamento dei test di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Iscrizioni: l'iscrizione obbligatoria, dovrà essere effettuata compilando il form presente nella pagina dedicata all'evento sul sito www.klinksolutions.it.



Organizzazione e Gestione
Via Brin, 63 - Scala D - int. D9 80142 Napoli
Tel. 081-19324211 Fax 081-19324724
eventi@klinksolutions.it
www.klinksolutions.it