

TIPO DI FORMAZIONE:	RESIDENZIALE
TITOLO EVENTO:	NTM-DAY LOMBARDIA: NUOVI SCENARI
SEDE E DATA:	Milano, 28-29 giugno 2018 - Aula Sacco, Pad. Sacco, Il piano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
DURATA FORMATIVA:	11
NR. CREDITI STIMATI:	11
NR. PARTECIPANTI:	50
OBIETTIVO FORMATIVO:	da definire
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Pneumologi, Microbiologi clinici e Infettivologi

PROGRAMMA**28 Giugno 2018**10.30-10.50 **Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee**10.50-11.00 **Introduzione ed obiettivi delle due giornate**

- Relatore: Prof. Francesco Blasi
(Fondazione IRCCS Policlinico Milano, Università degli studi di Milano)

Sessione 1

Moderatore: Andrea Calcagno
(Università degli Studi di Torino)

11.00-11.30 *lezione frontale* – **La malattia polmonare da NTM: da dove partiamo?**

- Relatore: Prof. Andrea Gori
(Fondazione IRCCS Policlinico Milano, Università degli studi di Milano)

11.30-12.00 *workshop* - **Convivere con l'NTM: cosa chiede il paziente?**

- Relatore: Dr Giuliana Previdi
(Vimercate)

12.00-12.30 *lezione frontale* – **Microbiologia NTM: problematiche e approcci innovativi**

- Relatore: Dr Enrico Tortoli
(IRCCS San Raffaele, Milano)

12.30-13.00 *lezione frontale* – **Microbiologia NTM: l'esperienza di Niguarda**

- Relatore: Prof. Carlo Federico Perno
(Università degli studi di Milano, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda)

13.00-14.00 Lunch**Sessione 2**

Moderatore: Maurizio Ferrarese

PLANNING

(Centro Regionale di Riferimento per la Tuberculosis, Istituto Villa Marelli-Az. Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano)

14.00-14.30 *lezione frontale* – **Trattare o non trattare: evidenze vs. pratica clinica**

- Relatore: Prof. Alberto Matteelli
(Università degli Studi di Brescia, Brescia)

14.30-15.00 *lezione frontale* – **Trattamento farmacologico: di cosa abbiamo bisogno oggi?**

- Relatore: Saverio De Lorenzo
(Ospedale di Sondalo, Sondrio)

15.00-15.30 *lezione frontale* – **Definizione ed identificazione di outcome di trattamento: quali difficoltà?**

- Relatore: Dr Luigi Codecasa
(Centro Regionale di Riferimento per la Tuberculosis, Istituto Villa Marelli-Az. Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano)

15.30-16.00: Coffe break

Sessione 3

Moderatore Prof. Francesco Blasi
(Fondazione IRCCS Policlinico Milano, Università degli studi di Milano)

16.00-16.30 *lezione frontale* – **Quali difficoltà nell'ottenere dati epidemiologici sulla malattia polmonare da NTM in Italia?**

- Relatore: Prof. Giovanni Sotgiu
(Università degli Studi di Sassari)

16.30-18.00 *lezione frontale* – **Gestione della malattia polmonare da NTM: challenges in popolazioni speciali**

Paziente immunodepresso

- Relatore: Dr Alessandra Bandera
(Università degli Studi di Milano Bicocca)

BPCO, Bronchiectasie e deficit di alfa1-antitripsina

- Relatore: Dr Martina Contarini
(Università degli Studi di Milano)

Fibrosi Cistica

- Relatore: Dr Andrea Gramegna
(Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

29 Giugno 2018

09.00–09.30 *workshp* – **Sintesi e punti essenziali di discussione della giornata precedente**

- Relatore: Dr Luigi Codecasa
(Centro Regionale di Riferimento per la Tuberculosis, Istituto Villa Marelli-Az. Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano)

09.30-10.00 *lezione frontale* – **NTM-PD: quali risposte da parte del clinico**

- Relatore: Prof. Francesco Blasi
(Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

PLANNING

10.00-10.30 *lezione frontale* – **NTM-PD: quali risposte da parte del ricercatore**

- Relatore: Prof. Stefano Aliberti
(Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

10.30-11.00: Coffe break

11.00-11.30 *lezione frontale* – **Gestione integrata delle malattie rare: quali opportunità?**

- Relatore: Maria Domenica Cappellini
(Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)
- Moderatore: Francesco Blasi (Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

11.30-12.00 *lezione frontale* – **L'impegno di Regione Lombardia sulle malattie rare (e NTM-PD)**

- Relatore: Giulio Gallera (Regione Lombardia)
- Moderatore: Stefano Centanni (Università degli studi di Milano)

12.00-12.30 *lezione frontale* – **Accesso a farmaci per malattie rare: la situazione in Italia**

- Relatore: Mario Melazzini
- Moderatore: Silvano Bosari (Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

12.30-14.00 Lunch

14.00-15.30 *Workshop* - **“Da domani”: Proposte per una gestione integrata del paziente con NTM-PD in Lombardia**

- Facilitatori: Prof. Stefano Aliberti (Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano); Prof. Andrea Gori (Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano); Prof. Carlo Federico Perno (Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano); Dr Luigi Ruffo Codecasa (Centro Regionale di Riferimento per la Tuberculosis, Istituto Villa Marelli-Az. Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano); Prof. Francesco Blasi (Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

15.30-16.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

- Relatore: Prof. Francesco Blasi
(Università degli studi di Milano, Fondazione IRCCS Policlinico Milano)

RAZIONALE

La **Malattia polmonare da micobatteri non tubercolari** (NTM-LD) è il termine che definisce una patologia causata da una rara e grave infezione batterica. E poiché la malattia non solo è rara ma si presenta anche con una sequela di sintomi decisamente aspecifici (che includono febbre, calo di peso, tosse, stanchezza, disturbi gastrointestinali, sudorazione notturna e presenza di sangue nell'espettorato) il percorso che conduce alla diagnosi è certamente non banale come l'insieme di procedure e di expertise specialistiche che ne consentono l'inquadramento eziologico e la terapia, quest'ultima da condursi in centri esperti perché può comportare l'assunzione di più antibiotici – fino a 4 insieme – per un periodo che può durare anche 24 mesi senza peraltro garantire l'eradicazione dell'infezione, poiché molti micobatteri non tubercolari rivelano un'elevata resistenza alla maggior parte dei trattamenti.

PLANNING

Nonostante la sua indubbia gravità di questa patologia non ci sono ancora numeri certi : se ne attendono dal Registro IRENE strumento che si vuole indispensabile per acquisire nuove conoscenze epidemiologiche, cliniche, di trattamento e di outcome su una patologia fino ad ora negletta e , come si è visto, difficile da trattare.

Quel che è certo è che l'incidenza di questa condizione è in aumento, e con essa anche i dati di mortalità. Se il miglioramento delle tecniche diagnostiche può aver contribuito a questo incremento d'incidenza, il dato in sé non può comunque essere sottovalutato, così come non può essere trascurata la tendenza della malattia a colpire prevalentemente soggetti in età avanzata, immunocompromessi o con patologie che affliggono le vie aeree perché gli esiti della malattia possono essere anche molto gravi e richiedere lunghi cicli di ospedalizzazione e costi incrementali: un insieme di fattori che deve essere elemento di riflessione per tutti i professionisti che ne sono coinvolti.