

## TUBERCOLOSI: MALATTIA RIEMERGENTE

### Percorsi clinici, diagnostici e terapeutici

ORE 8,30- registrazione partecipanti

ORE 9,00 Saluti del D. G. ASP di Catanzaro dott. prof. **G. Mancuso** e del Dirigente Area LEA Dipartimento Tutela della Salute Regione Calabria dott. **R. Curia**

**Introduzione Corso:** prof. *A. Focà*, prof. *C. Torti*

**Presentazione Corso:** dr R.A. Leone, dr L.A. Surace

ORE 9,30 - **Sessione I**

**Moderatori :** *R. Masciari (CZ) – L. Cosco (CZ)*

#### Istopatologia della TBC

*E. Frizzera (Bolzano)*

#### La tubercolosi polmonare

*M. Calderazzo (Lamezia Terme)*

#### Tubercolosi ed immigrazione

*L.A. Surace (Lamezia Terme)*

#### Diagnosi di infezione tubercolare latente

*D. Goletti (Roma)*

#### Tubercolosi in età pediatrica

*L. Pontoriero (Lamezia Terme)*

#### Tubercolosi ed HIV

*A. Gori (Milano)*

#### Il Triage nel paziente con sospetta tubercolosi

*A. Latella (Lamezia Terme)*

#### Discussione

**Discussants:**

*C. Girdali (CS) – B. Caroleo (CZ)*

ORE 14,30 – **Sessione II**

**Moderatori:** *M. De Rosa (RC) – D. Corigliano (VV)*

#### La diagnosi microbiologica

*S. Nisticò (Lamezia Terme)*

#### Terapia antitubercolare

*G. Foti (Reggio Calabria)*

#### La tubercolosi MDR ed XDR

*S. De Lorenzo (Sondalo)*

#### La TBC nel bovino

*F. Serra - G. Caparello (Lamezia Terme)*

#### Controllo e gestione della tubercolosi

*M. Montesanti (Lamezia Terme)*

*R. Colace (Catanzaro)*

#### Presentazione di casi clinici

*N. Serrao (KR) F. Quintieri (CZ) F. Cesario (CS)*

#### Discussione

**Discussants:**

*D. Lucchino (Lamezia T.) G. Caparello (Lamezia T.)*

#### Questionario ECM

#### Chiusura Corso

## TUBERCOLOSI: MALATTIA RIEMERGENTE.

### Percorsi clinici, diagnostici e terapeutici.

*Lamezia Terme, 5 novembre 2012*

*Aula Formazione - Ospedale Giovanni Paolo II*

**PRESENTAZIONE:** La malattia tubercolare rappresenta ancora oggi una emergenza sanitaria mondiale. In Italia il numero di nuovi casi di malattia è intorno a 7 per 100.000 abitanti ed il rischio di contrarre la malattia è maggiore in determinati gruppi: immigrati, operatori sanitari, tossicodipendenti, immunodepressi, detenuti, anziani. Gli immigrati che provengono da Aree geografiche ad alta endemia, spesso sviluppano la malattia nel Paese ospite a causa delle disagiate condizioni igienico-sanitarie ed economiche in cui vivono. La strategia che l' O.M.S. ha messo in atto per combattere il diffondere della malattia è basata principalmente sulla individuazione dei malati, dei portatori di infezione latente e sulla tempestiva identificazione dei ceppi di micobatteri multi-resistenti (MDR) ed estensivamente resistenti (XDR). Per questi motivi, un Corso di aggiornamento professionale degli operatori sanitari sul tema diventa un concreto ed utile strumento.

**OBIETTIVI:** **Acquisizione di conoscenze teoriche:** Conoscenza della etiologia, delle manifestazioni cliniche, dell'epidemiologia, delle vie di trasmissione, dei sistemi di diagnosi clinica e microbiologica, degli schemi terapeutici.

**Migliorare la comunicazione tra i vari specialisti coinvolti:** Condividere l'idea che la gestione della malattia tubercolare è un evento multidisciplinare che vede coinvolti diversi specialisti operanti in sinergia al fine di gestire al meglio il caso.

**Acquisizione delle competenze:** Saper porre un corretto sospetto diagnostico di malattia tubercolare, conoscere il significato clinico dei test diagnostici, gestire gli ammalati ed i loro contatti.

#### STRUTTURAZIONE DEL CORSO

Il Corso, rivolto a diverse figure professionali sanitarie (Medici specialisti ospedalieri ed ambulatoriali, Veterinari, Infermieri, Biologi e Tecnici di Laboratorio biomedico) è organizzato in una giornata e suddiviso in due sessioni.

**VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO** : Ciascun partecipante, in regola con la frequenza, dovrà rispondere ad un questionario a risposte multiple.

**Crediti formativi:** 8.5 ECM

Professioni ammesse: **Medico** (Medicina Interna, Malattie Infettive, Pneumologia, Anatomia Patologica, Microbiologia, Virologia, Patologia Clinica, Igiene, Pediatria), **Biologo, Veterinario, Tecnico di Laboratorio, Tecnico della Prevenzione, Infermiere.**

**Comitato scientifico:** dr R.A. Leone, dr S. Nisticò, L.A. Surace

**Organizzazione:** U.O. Formazione e Qualità - A.S.P. di Catanzaro – Ospedale di Lamezia Terme tel. **0968208734** e-mail: **clementinafittante@tiscali.it**

**Modalità di iscrizione:** La partecipazione al corso è gratuita per i dipendenti dell'ASP di Catanzaro; per partecipanti esterni il costo è di € 50. Contattare l'U.O. Formazione e Qualità , tel. **0968208734** **0968208757** email: **clementinafittante@tiscali.it**



**Unità Operativa**  
**Formazione e Qualità**

## Elenco discussants, moderatori e relatori

**Massimo Calderazzo** *Broncopneumologia* Lamezia Terme

**Giuseppe Caparello** *Servizio Veterinario* Lamezia T.

**Benedetto Caroleo** *Malattie Infettive* Policlinico CZ

**Franco Cesario** *Malattie infettive* Cosenza

**Rita Colaci** *Igiene e Sanità Pubblica* ASP di Catanzaro

**Domenico Corigliano** *Malattie Infettive* Vibo Valentia

**Lucio Cosco** *Malattie Infettive* Catanzaro

**Saverio De Lorenzo** *Broncopneumologia* Sondalo (SO)

**Marta De Rosa** *Microbiologia* Reggio Calabria

**Alfredo Focà** *Microbiologia* Policlinico Universitario CZ

**Giuseppe Foti** *Malattie infettive* Reggio Calabria

**Eliana Frizzera** *Microbiologia* A.S. Bolzano

**Cristina Giraldi** *Microbiologia* Cosenza

**Delia Goletti** *Istituto Spallanzani* Roma

**Andrea Gori** *Università Bicocca* Milano

**Angela Latella** *Dispensario Funzionale TB* ASP Catanzaro

**Domenico Lucchino** *Malattie Infettive* Lamezia Terme

**Rosanna Masciari** *Microbiologia* C atanzaro

**Maria Montesanti** *Igiene e Sanità Pubblica* Lamezia T.

**Salvatore Nisticò** *Microbiologia* P.O. Lamezia Terme

**Laura Pontoriero** *U.O. Materno-infantile* Lamezia Terme

**Francesco Quintieri** *Malattie Infettive* Catanzaro

**Ferdinando Serra** *Servizio Veterinario* Lamezia Terme

**Nicola Serrao** *Malattie infettive* Crotono

**Lorenzo A. Surace** *Dispensario Funzionale TB* Lamezia T.

**Carlo Torti** *Malattie Infettive* *Policlinico Universitario* CZ

## CORSO DI FORMAZIONE:

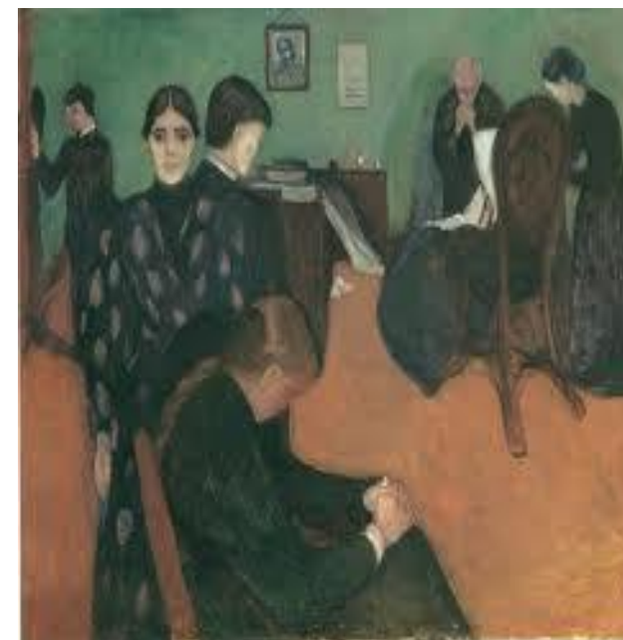
### TUBERCOLOSI: MALATTIA RIEMERGENTE

#### Percorsi clinici, diagnostici e terapeutici

Lamezia Terme

5 novembre 2012

Aula Formazione P.O. Giovanni Paolo II



**E. Munch** La morte nella stanza della malata. 1893