

TUBERCOLOSI E INFEZIONI POLMONARI

CORSO di FORMAZIONE
TEORICO-PRATICO

5-6
NOVEMBRE
2020

PARMA
NH Parma

FACULTY

Alfonso Maria Altieri, Roma
Sara Annoni, Monza
Giorgio Besozzi, Milano
Carlo Calzetti, Parma
Biagio Carlucci, Matera
Lucio Casali, Pavia
Angelo Gianni Casalini, Parma
Paola Francesca Castellotti, Milano
Alfredo Antonio Chetta, Parma
Luigi Ruffo Codecasa, Milano
Marco Contoli, Ferrara
Giorgia Dalpiaz, Bologna
Bruno Del Prato, Napoli
Icilio Dodi, Parma

Nicola Facciolongo, Reggio Emilia
Paola Faverio, Monza
Alessia Fumagalli, Monza
Esther Mazzola, Milano
Pier Anselmo Mori, Parma
Roberto Parrella, Napoli
Amalia Penna, Parma
Eva Polverino, Barcellona
Mario Raviglione, Milano
Alessandro Sanduzzi Zamparelli, Napoli
Antonella Serafini, Imperia
Giovanni Sotgiu, Sassari
Elena Varotto, Catania

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN
ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE,
GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI
FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO
SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA
IN MEDICINA (IAF37)
Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola Faverio

Clinica Pneumologica

Ospedale S. Gerardo – ASST Monza

Responsabile del Gruppo di studio AIPO-ITS – Tubercolosi e Malattie Infettive

Bruno del Prato

Specialista Malattie dell'Apparato Respiratorio
Napoli

Pier Anselmo Mori

S.C. Pneumologia e Endoscopia Toracica Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Parma

Presidente Sezione Regionale AIPO Emilia Romagna

COMITATO SCIENTIFICO

A. M. Altieri, G. Besozzi, B. Carlucci, L. Casali, R. Parrella, A. Sanduzzi Zamparelli, A Serafini

SEDE CONGRESSUALE

NH Hotel Parma

Viale Paolo Borsellino, 31 - 43122 Parma (PR)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020 - Provider 5079

Obiettivo Formativo: 2: Linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 30

Figure Professionali: Medico Chirurgo, Assistente Sanitario

Discipline accreditate: Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Allergologia ed Immunologia clinica, Malattie infettive, Oncologia, Chirurgia Toracica, Microbiologia, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Geriatria, Pediatria, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti
effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

AIPO
RICERCHE



Via Antonio da Recanate, 2 – 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. – Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su

ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

TUBERCOLOSI E INFEZIONI POLMONARI

CORSO di FORMAZIONE
TEORICO-PRATICO

5-6
NOVEMBRE
2020

PARMA
NH Parma



designed by smtex

TUBERCOLOSI E INFEZIONI POLMONARI

CORSO di FORMAZIONE TEORICO-PRATICO

RAZIONALE

La tubercolosi rappresenta la malattia infettiva più diffusa nel mondo e come tale è divenuta una delle principali patologie d'importazione.

L'interesse crescente è testimoniato dai sempre più numerosi articoli su quotidiani e riviste di divulgazione oltre che dalla partecipazione numerosa nelle aule dei vari congressi nazionali ed internazionali in cui si tratta di questo argomento.

Per anni non si è più parlato di un problema che si pensava risolto e che invece si sta riproponendo in termini drammatici anche nel nostro paese, sia per il fenomeno migratorio sia per un aumento costante di fattori di rischio anche nella popolazione autoctona.

In particolare La tubercolosi (TB) Multidrug-resistant (MDR) e la TB extensively drug-resistant (XDR) sono state riconosciute dalla World Health Organization (WHO) come una emergenza pubblica ad alta priorità e da tempo generano problemi clinici e terapeutici drammatici.

Esistono poi altri due capitoli che sono molto importanti sia dal punto di vista clinico che della ricerca, le bronchiectasie e le infezioni da micobatteri non tubercolari. Infine in un momento di emergenza legato ai germi multiresistenti e alla mancanza di nuovi antibiotici efficaci, un aspetto nuovo, dalle enormi prospettive, è rappresentato dal microbioma.

Il corso di formazione affronterà le ultime novità su argomenti quali: epidemiologia, identificazione dei gruppi a rischio, sospetto diagnostico, procedure diagnostiche, terapia e criticità attuali quali multiresistenze.

L'obiettivo è il contenimento del ritardo diagnostico, la prevenzione delle resistenze attraverso la corretta gestione terapeutica e la miglior definizione delle procedure preventive nell'ottica di un programma di controllo omogeneo ed efficace.

Paola Faverio, Bruno del Prato, Pier Anselmo Mori

PARMA
NH Parma

5-6 NOVEMBRE 2020

Giovedì 5 Novembre 2020

08.30 Registrazione partecipanti
09.00 Apertura del Corso

I SESSIONE: ASPETTI GENERALI

Moderatori: A. M. Altieri, A. Chetta

09.30-9.50 Epidemiologia della TB: nel mondo, in Europa, in Italia, gruppi a rischio G. Besozzi

09.50-10.10 Ruolo del Quantiferon: il punto di vista del laboratorio A. Penna

10.10-10.40 **Letture:** L'ITL è una vera infezione controllata o una malattia attiva? L. Casali

10.40-11.00 Coffee Break

II SESSIONE: ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI

Moderatori: B. Del Prato, P. A. Mori

11.00-11.20 **Letture:** La storia della TB: tales that tell the truth E. Varotto

11.20-11.40 Imaging toracico della TB polmonare e extrapolmonare G. Dalpiaz

11.40-12.00 Diagnosi clinica e strumentale di TB polmonare e extrapolmonare A. G. Casalini

12.00-12.20 Il ruolo del laboratorio nel 2020 E. Mazzola

12.20-12.40 **Letture:** La BPCO: terapia personalizzata e biomarkers A. Serafini

12.40-13.00 Discussione interattiva sui temi trattati nella sessione

13.00-14.00 Lunch

III SESSIONE: PREVENZIONE

Moderatori: B. Carlucci, P.A. Mori

14.00-14.20 ITL: il percorso diagnostico e la sorveglianza nei gruppi a rischio A. M. Altieri

14.20-14.40 Terapia dell'ITL: due è meglio di uno? P. Faverio

14.40-15.00 La vaccinazione antitubercolare: ha un ruolo nel 2020? A. Sanduzzi Zamparelli

15.00-15.45 **Letture Magistrali:** Strategia di controllo globale End Tb M. Raviglione

15.45-16.00 Coffee Break

IV SESSIONE: BRONCHIECTASIE E MICOBATTERIOSI

Moderatori: L. Casali, M. Raviglione

16.00-16.20 Le bronchiectasie E. Polverino

16.20-16.40 Micobatteriosi: riconoscerle? R. Parrella

16.40-17.00 Micobatteriosi: curarle? L. Codecasa

17.00-17.20 Ruolo delle terapie inalatorie nelle micobatteriosi e non solo B. Carlucci

17.20-17.40 Casi clinici TB interattivi P.F. Castellotti

17.40-18.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

Venerdì 6 Novembre 2020

V SESSIONE HOT TOPICS I PARTE

Moderatori: L. Codecasa, R. Parrella

09.20-09.40 **Letture:** Il microbioma: cosa sappiamo e quali applicazioni pratiche B. del Prato

09.40-10.00 Tubercolosi resistente e multiresistente: up to date G. Sotgiu

10.00-10.20 La stewardship antibiotica nella tb, nelle micobatteriosi e nelle bronchiectasie C. Calzetti

10.20-10.40 La TB in pediatria, aspetti peculiari della diagnosi, prevenzione e terapia I. Dodi

10.40-11.00 Coffee Break

VI SESSIONE: HOT TOPICS II PARTE

Moderatori: A. M. Altieri, P. Faverio

11.00-11.20 Gestione ambulatorio TB: modello di organizzazione e problemi N. Facciolongo

11.20-11.40 Ruolo del nutrizionista nella patologia infettiva respiratoria A. Fumagalli

11.40-12.00 Quale ruolo per la Fisioterapia? S. Annoni

12.00-12.30 **Letture:** Corticosteroidi inalatori nella gestione della BPCO: pro e contro M. Contoli

12.30-12.50 Discussione sui temi trattati nella sessione

12.50 Termine dei lavori e Questionario di apprendimento ECM