

Sede di svolgimento del corso

La sede di svolgimento del corso è il Centro di Formazione Professionale "Vallesana" sito in via Zubiani, 37 a Sondalo, Sondrio

Questa struttura, incastonata nella splendida cornice delle Alpi Orobie, permette il carattere residenziale del corso garantendo vitto e alloggio per i partecipanti.

La sede del corso si trova in contiguità dell'Ospedale Morelli di Sondalo, storico sanatorio costruito nel secolo scorso e attuale centro di riferimento nazionale per la tubercolosi multiresistente



Centro di Formazione Professionale, sede del corso

L'edizione 2012 del corso di perfezionamento "Tubercolosi, aspetti clinici, diagnostici e terapeutici", ha ottenuto la seguente valutazione generale da parte dei partecipanti: eccellente (79%), buono (21%)

Ulteriori informazioni circa le modalità di iscrizione potranno essere richieste a:

Segreteria Organizzativa

Corso di Perfezionamento TB
Istituto Malattie Infettive e Tropicali
Università degli studi di Brescia
P.le Spedali Civili, 1
25123 Brescia

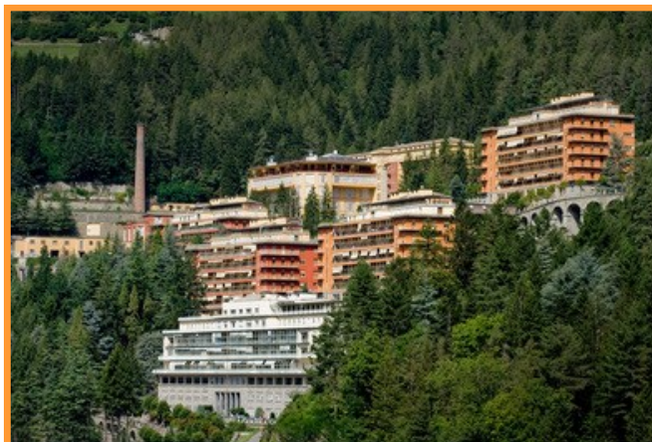
Tel. 030 3995802 — Fax 030 3996042

E-mail: matteelli@med.unibs.it

La partecipazione al Corso esonera dall'obbligo dell' E.C.M. per l'anno in corso

Vedi:

<http://www.salute.gov.it/ecm/ecm.jsp>



Ospedale Morelli di Sondalo



Università degli studi di Brescia

Istituto Malattie Infettive e Tropicali

Centro collaboratore OMS

Per la co-infezione TB/HIV



Azienda Ospedaliera
della Valtellina
e della Valchiavenna



Fondazione S. Maugeri
Centro collaboratore OMS
per tubercolosi e malattie polmonari

IX Corso di perfezionamento

Tubercolosi

aspetti clinici, diagnostici e
terapeutici

15-20 aprile 2013

Con il Patrocinio di:



SPEDALI CIVILI DI BRESCIA
AZIENDA OSPEDALIERA

Sistema Sanitario Regione
Lombardia



Centro di Formazione
Permanente sulla Tubercolosi

Patrocinio richiesto a:



SIMET

Scopo del corso

Rispondere alle esigenze culturali di approfondimento ed aggiornamento in tema di tubercolosi per medici ospedalieri e territoriali coinvolti nei processi diagnostici, terapeutici e gestionali in genere di soggetti con tubercolosi, provenienti prevalentemente dalle specialità di infettivologia e pneumologia.

Programma scientifico

- Storia biologica ed epidemiologia di infezione e malattia tubercolare
- Presentazione clinica della tubercolosi polmonare ed extrapolmonare
- Problematiche diagnostiche e prospettive future per la diagnosi della tubercolosi
- Problematiche terapeutiche e prospettive future per il trattamento della tubercolosi con particolare riferimento alle multiresistenze.
- Protezione del personale sanitario
- Tubercolosi nell'ospite immunocompromesso
- Micobatteriosi non tubercolari

Modalità didattica

Viene utilizzato un approccio didattico interattivo mirato all'identificazione e risoluzione dei problemi clinici. Gran parte dell'orario didattico è dedicato alla presentazione di casi che vengono discussi individualmente, in piccoli gruppi, oppure in plenaria.

Attestazione rilasciata

Attestato di frequenza al corso di Perfezionamento nel campo della tubercolosi rilasciato a chi avrà frequentato almeno l' 80% delle ore totali

Requisiti generali di ammissione

Laurea in Medicina e Chirurgia, Biologia oppure Farmacia.
Il numero massimo di corsisti ammessi è di 28, selezionati in base all' ordine di presentazione delle domande

Modalità, quota e periodo di iscrizione

Il bando e i moduli di iscrizione possono essere scaricati collegandosi al sito: www.med.unibs.it alla sezione : Didattica → corsi di perfezionamento.

La quota di iscrizione è fissata in euro 1,000.00 da versarsi mediante bonifico bancario secondo le modalità previste dal bando di iscrizione.

La quota di iscrizione **comprende** i costi di vitto e alloggio per tutta la durata del corso.

Come previsto dal regolamento universitario, la quota di iscrizione non è rimborsabile

Le iscrizioni sono aperte dall'11 febbraio al 20 marzo 2013.

Verranno accettati i primi

28 iscritti

Relatori

Giorgio Besozzi

Centro di Formazione Permanente sulla Tubercolosi, Milano

Massimiliano Bugiani

Dipartimento di Pneumologia CPA ASL4, Torino

Francesco Castelli

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali- Università di Brescia
Centro collaboratore OMS per la co-infezione TB/HIV

Luigi Ruffo Codecasa

Istituto Villa Marelli, Milano

Centro Regionale di Riferimento per la Tubercolosi

Giuseppina De Iaco

Clinica di Malattie Infettive— Università di Ancona

Saverio De Lorenzo

Dipartimento di Patologia Respiratoria

A.O.della Valtellina e Valchiavenna, Sondalo, Sondrio

Fabio Franzetti

Istituto di Malattie Infettive Ospedale "Luigi Sacco"

Università degli Studi di Milano

Eliana Frizzera

Servizio di Microbiologia e Virologia—Ospedale di Bolzano

Enrico Girardi

Dipartimento Epidemiologia IRCCS Spallanzani, Roma

Delia Goletti

Dipartimento Epidemiologia IRCCS Spallanzani, Roma

Andrea Gori

Divisione di Malattie Infettive, Ospedale San Gerardo
Università di Milano-Bicocca

Alberto Matteelli

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali-Università di Brescia
Centro collaboratore OMS per la co-infezione TB/HIV

Giovanni Battista Migliori

Fondazione S. Maugeri, Tradate, Varese—Centro collaboratore OMS per la tubercolosi e malattie polmonari

Claudio Piersimoni

Laboratorio di analisi

Ospedale Umberto I, Ancona

Valentina Pinelli

Divisione di Pneumologia—Spedali Civili di Brescia

Enrico Tortoli

Unità infezioni Emergenti—San Raffaele, Milano