



Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo
dei Tecnici di Laboratorio (GLaTeLab)

Gruppo di Lavoro per i Micobatteri (GLaMic)

Sezione Regionale Valle d'Aosta

Manifestazione patrocinata dall'Amministrazione regionale della
Valle d'Aosta Assessorato sanità, salute e politiche sociali

Con il patrocinio di



AMCLI Summer School

Corso teorico-pratico di Approfondimento in Micobatteriologia Clinica per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Aosta, 7 - 10 Settembre 2016

7 Settembre

Sala Maria Ida Viglino
Piazza Deffeyes 1
Aosta

8-9-10 Settembre

Istituzione scolastica di istruzione tecnica
"Innocent Manzetti"
Via Chambery, 105
Aosta

MAIN SPONSOR



Si ringrazia per la collaborazione



Valle d'Aosta
CONVENTION & VISITORS BUREAU

INTRODUZIONE e RELATORI

Il corso teorico-pratico di approfondimento della Summer School 2016, considerate anche le richieste pervenute, sarà dedicato ai micobatteri.

Le infezioni da micobatteri hanno afflitto il genere umano sin dagli albori della civiltà.

La tubercolosi costituisce ancora oggi un importante problema di salute pubblica in tutto il mondo ed i micobatteri non tubercolari sempre più spesso sono causa di patologia sia in pazienti immunocompromessi ma anche in immunocompetenti; assumendo così un ruolo sempre meno marginale.

In laboratorio si eseguiranno tecnologie innovative e verrà illustrato il loro appropriato impiego per una corretta e rapida diagnosi di micobatteriosi tubercolare (MTB) e non tubercolare (MNT).

Verranno discussi i protocolli operativi diagnostici e le linee guida cui fare riferimento.

Ampio spazio verrà anche dedicato ai test IGRA per la diagnosi di infezione latente.

La giornata di apertura del corso sarà dedicata ad uno dei grossi problemi che oggi la Microbiologia Clinica italiana, europea e nel mondo deve affrontare: quello della emergenza e riemergenza di malattie infettive e quello dei ceppi resistenti ai farmaci.

RELATORI E MODERATORI

Elisa Ardizzoni

Medici Senza Frontiere, Institute of Tropical Medicine - Anversa (Belgio)

Anna Camaggi

S.C.D.O. Laboratorio di Microbiologia e Virologia, A.O.U. Maggiore della Carità - Novara

Maria Capobianchi

U.O.C. Laboratorio di Virologia, I.N.M.I. "L. Spallanzani" IRCCS - Roma

Serena Cavallari

U. O. Laboratorio di Microbiologia, A.O. Ospedale Civile - Legnano

Daniela Cirillo

Unità Patogeni Emergenti, Istituto Scientifico San Raffaele - Milano

Marina Crovatto

Coordinatore dei Percorsi Diagnostici AMCLI - Pordenone

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI - Milano

Fiorella Marcelli

Laboratorio di Microbiologia e Virologia- A.O.U., Careggi - Firenze

Pier Giorgio Montanera

Laboratorio di Microbiologia, USL Valle d'Aosta - Aosta

Federica Piana

Laboratorio Analisi, ASO S. Croce e Carle - Cuneo

Mario Raviglione

Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) - Ginevra (Svizzera)

Claudio Scarparo

S.O.C. di Microbiologia A.O.U. "S. Maria della Misericordia" - Udine

Enrico Tortoli

Unità Patogeni Emergenti, Istituto Scientifico San Raffaele - Milano

REFERENTI SCIENTIFICI

Anna Camaggi

S.C.D.O. Laboratorio di Microbiologia e Virologia, A.O.U. Maggiore della Carità - Novara

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI - Milano

Pier Giorgio Montanera

Laboratorio di Microbiologia, USL Valle d'Aosta - Aosta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 07 settembre 2016

- 14:30 Saluto delle Autorità
Saluto Presidente AMCLI - P. Clerici
Saluto Past-President AMCLI - G. Fortina
La finestra Europea della Summer School - D. Marchetti
- 15:15- 15:30 Introduzione: E. Magliano, P. G. Montanera
Moderatori: E. Magliano, P. G. Montanera
- 15:30 - 15:50 Il ruolo dell'OMS nella lotta contro la TB e le malattie infettive - *M. Raviglione WHO*
15:50 - 16:10 Emergenza e riemergenza di malattie infettive: il contributo dell'Istituto Nazionale Malattie Infettive - *M. Capobianchi*
16:10 - 16:30 Emergenza e riemergenza di malattie infettive: esperienza di un laboratorio di Medici Senza Frontiere - *E. Ardizzoni*
16:30 - 16:50 Emergenza e riemergenza di malattie infettive: esperienza di un laboratorio in Togo
S. Cavallari
16:50 - 17:10 Le resistenze ai farmaci: attualità e prospettive. - *M. Crovatto*
17:10 - 17:30 Discussione interattiva sugli argomenti della sessione - *tutti i relatori della sessione*
17:30 Chiusura dei lavori
18:00 Serata sociale

Giovedì 08 settembre 2016

- AULA - Moderatori: E. Magliano, E. Tortoli*
- 08:30 - 09:10 Modalità di raccolta, conservazione e invio dei campioni - *A. Camaggi*
09:10 - 09:50 I micobatteri: protocolli operativi diagnostici - *E. Tortoli*
09:50 - 10:30 Fase analitica: decontaminazione, coltura ed esame Microscopico - *F. Marcelli*
10:30 - 10:45 Coffee break
LABORATORIO - Docenti: A. Camaggi, F. Marcelli, E. Tortoli
- 10:45 - 12:30 Esercitazione pratica: decontaminazione dei campioni, esame colturale, esame microscopico
12:30 - 13:30 Pausa pranzo
AULA - Moderatori: P. G. Montanera, E. Tortoli
- 13:30 - 14:30 Discussione interattiva di quanto svolto in laboratorio
14:30 - 15:15 Rilevamento e identificazione di M. tuberculosis complex (MTB) da colture e da campioni clinici - *A. Camaggi*
15:15 - 16:00 I micobatteri non tubercolari - *E. Tortoli*
16:00 - 16:45 Metodi di identificazione di micobatteri non tubercolari (MNT) - *A. Camaggi*
16:45 - 18:00 Discussione interattiva sugli argomenti della sessione - *tutti i relatori della sessione*
18:00 Chiusura dei lavori

Venerdì 09 settembre 2016

- LABORATORIO - Docenti: A. Camaggi, F. Marcelli, E. Tortoli*
- 08:30 - 10:30 Esercitazione pratica: rilevamento e identificazione di MTB da campioni clinici mediante NAAT's
10:30 - 10:45 Coffee break
10:45 - 12:30 Esercitazione pratica: Identificazione MTB da colture (immunocromatografico e LPAs)
12:30 - 13:30 Pausa pranzo
AULA - Moderatori: P.G. Montanera - E. Tortoli
- 13:30 - 14:30 Discussione interattiva di quanto svolto in laboratorio
14:30 - 15:30 Test di sensibilità per MTB e per MNT - *C. Scarparo*
15:30 - 16:30 Determinazione molecolare della farmaco-resistenza dei MTB e MNT - *D. Cirillo*
16:30 - 18:00 Discussione interattiva sugli argomenti della sessione - *tutti i relatori della sessione*
18:00 Chiusura dei lavori

Sabato 10 settembre 2016

- LABORATORIO - Docenti: F. Marcelli, F. Piana*
- 08:30 - 10:30 Esercitazione pratica: rilevamento e identificazione di NTM mediante NAAT's
10:30 - 10:45 Coffee break
10:45 - 11:45 Esercitazione pratica: test di sensibilità
AULA - Moderatori: E. Magliano, E. Tortoli
- 11:45 - 12:45 Diagnosi di infezione tubercolare latente - *F. Piana*
12:45 - 13:30 Discussione
13:30 - 14:00 Questionario di soddisfazione e valutazione Corso e Docenti
14:00 Chiusura del Corso

INFORMAZIONI GENERALI

È previsto un massimo di 25 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito www.mzcongressi.com, sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

In caso di rinuncia dopo il termine dell'iscrizione verrà trattenuto il 30% della quota versata.

Le iscrizioni si chiudono il 31 Luglio 2016.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI (in regola con la quota 2016) € 75,00 (€ 61,48 + 13,52 € IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 150,00 (€ 122,95 + 27,05 IVA 22%)

La quota è comprensiva di insegnamento teorico e pratico, materiale didattico e colazioni di lavoro.

SERATA SOCIALE

Mercoledì 7 Settembre abbiamo organizzato una serata speciale.

Al termine del corso ci sarà la visita all'*Area Megalitica di Saint-Martin-de-Corléans*.

La serata proseguirà con una deliziosa *cena* presso un ristorante di Aosta.

Il costo della serata è di **€ 40,00 IVA INCLUSA**.

Per partecipare è necessario prenotare il servizio in fase di registrazione al corso, collegandosi al sito di MZ Congressi, nella sezione EVENTI cliccando sul link "Iscriviti on-line".

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per informazioni sulle convenzioni alberghiere contattare Francesca Mazzucchelli della Segreteria Organizzativa MZ Congressi, **entro il 31 Luglio 2016**: email: francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com - Tel: 02/66802323 interno 912

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **31,6 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è: **Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.**

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, direttamente all'indirizzo di posta elettronica indicata all'atto dell'iscrizione, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.

SEDE

Sede 7 Settembre 2016

Sala Maria Ida Viglino

Piazza Deffeyes 1

Aosta

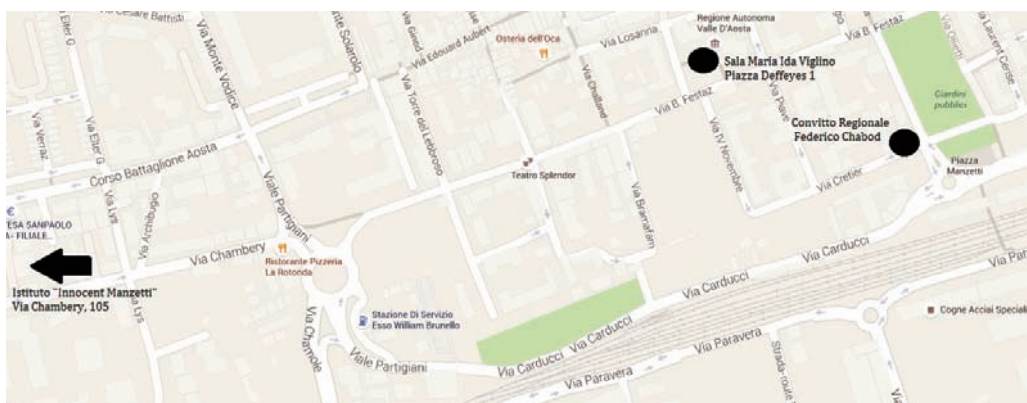
Sede 8-9-10 Settembre 2016

Istituzione scolastica di istruzione tecnica

"Innocent Manzetti"

Via Chambery, 105

Aosta



PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

segreteriaamcli@amcli.it

www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 Fax 02/6686699

francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com

www.mzcongressi.com