



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

Comitato di Studio per la Parassitologia (CoSP)

Sezione Regione Valle D'Aosta

AMCLI SUMMER SCHOOL

Corso Teorico - Pratico di Parassitologia Clinica per Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Aosta, 6-9 Settembre 2017

6 Settembre 2017

Sala Maria Ida Viglino
Piazza Deffeyes 1
Aosta

7-8-9 Settembre 2017

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



Con il patrocinio di



Valle d'Aosta
CONVENTION & VISITORS BUREAU

INTRODUZIONE

Il quarto anno della Summer School AMCLI per Tecnici di Laboratorio Biomedico sarà dedicato alla Parassitologia. Nonostante i progressi nel campo dell'igiene e della profilassi, alcuni parassiti rappresentano ancora oggi un grave problema sanitario in molti paesi. Durante il corso verranno affrontate le principali parassitosi intestinali, ematiche, del sistema reticolo endoteliale, urogenitali e di altre sedi corporee.

Ampio spazio sarà dedicato alla fase preanalitica del campione biologico, punto cruciale per la qualità del referto: solo un rigoroso rispetto delle modalità di prelievo, trasporto e conservazione dei campioni può infatti garantire un corretto risultato. Lezioni magistrali consentiranno una chiara classificazione ed epidemiologia delle diverse parassitosi analizzate per distretto corporeo. Il corso prevede lezioni teoriche in aula ed esercitazioni pratiche in laboratorio con tecniche diagnostiche tradizionali ma anche con test rapidi, molecolari e altre innovative diagnostiche.

La possibilità di poter coniugare l'approccio teorico con la realtà della pratica di laboratorio rappresenta un importante valore formativo per il TSLB che opera in Microbiologia con autonomia e responsabilità poiché consentirà di valutare criticamente quali indagini e metodologie diagnostiche più appropriate applicare tra quelle disponibili (anche in base a efficacia, criteri costo-beneficio, potenzialità e risorse a disposizione, livello della struttura laboratoristica).

Nell'ampio spazio dedicato alla discussione interattiva, vi sarà la possibilità di scambiare le proprie esperienze e discutere le criticità che emergeranno.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 06 settembre 2017

- 14:30 Saluto delle Autorità
 Saluto del Presidente AMCLI - *P. Clerici*
 La finestra Europea della Summer School - *D. Marchetti*
- 15:00 - 15:20 Introduzione - *E. Magliano, P.G. Montanera*
Moderatori: P. Clerici, P.G. Montanera
- 15:20 - 15:40 Dall'ansa alla biologia molecolare, cosa è cambiato nel Laboratorio di Microbiologia Clinica - *E. Magliano*
- 15:40 - 16:00 Update sulle nuove tecnologie in Microbiologia - *N. Corbo*
- 16:00 - 16:20 Autonomia e responsabilità: un processo di crescita e valorizzazione del TSLB operante in Microbiologia
A. Camaggi
- 16:20 - 16:40 Biomedical Laboratory Technologist e Biomedical Laboratory Science: una prospettiva globale
A. Marzo
- 16:40 - 17:30 Tavola rotonda Summer School: l'esperienza di chi ha partecipato a più edizioni
A. Camaggi, S. Cavallari, N. Corbo, C. Gnaccarini, C. Philippot
- 17:30 Chiusura dei lavori

Giovedì 07 settembre 2017

Moderatori: F. Bernieri, E. Magliano

- 8:30 - 9:30 La fase preanalitica: modalità di raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici - *C. Gnaccarini*
- 9:30 - 10:30 Classificazioni ed epidemiologia delle parassitosi intestinali - *F. Bernieri, D. Crotti*
- 10:30 - 10:45 *Pausa caffè*
- 10:45 - 11:45 Metodologie e tecniche diagnostiche tradizionali per le parassitosi intestinali - *S. Cavallari, C. Gnaccarini*
- 11:45 - 12:15 Parassitosi intestinali: test rapidi, test molecolari e altre attualità diagnostiche - *S. Cavallari*
- 12:15 - 13:00 Discussione interattiva sulle parassitosi intestinali - *Tutti i relatori delle relazioni precedenti*
- 13:00 - 14:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 - 18:00 Esercitazione pratica sulle parassitosi intestinali da parte di tutti i partecipanti
F. Bernieri, D. Crotti, S. Cavallari, C. Gnaccarini, C. Philippot, A. Raglio
- 18:00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 08 settembre 2017

Moderatori: *D. Crotti, P.G. Montanera*

- 8:30 - 10:00 Classificazioni ed epidemiologia delle parassitosi ematiche (malaria, tripanosomi, filarie)
A. Raglio, F. Bernieri
- 10:00 - 11:00 Tecniche di diagnosi delle parassitosi ematiche - *C. Gnaccarini*
- 11:00 - 11:15 *Pausa caffè*
- 11:15 - 12:15 Parassitosi ematiche: test rapidi, test molecolari e altre attualità diagnostiche - *S. Cavallari*
- 12:15 - 13:00 Discussione interattiva sulle parassitosi ematiche - *Tutti i relatori delle relazioni precedenti*
- 13:00 - 14:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 - 18:00 Esercitazione pratica sulle parassitosi ematiche da parte di tutti i partecipanti
F. Bernieri, S. Cavallari, D. Crotti, C. Gnaccarini, A. Raglio, C. Philippot
- 18:00 Chiusura dei lavori

Sabato 09 settembre 2017

Moderatori: *G. Flamminio, A. Raglio*

- 8:30 - 10:00 Classificazioni ed Epidemiologia delle parassitosi del sistema reticolo endoteliale e di altre sedi corporee (leishmaniasi, filariasi, tungiasi e miasi, toxocariasi, trichinellosi, anisakidosi e anisakiasi)
A. Raglio, D. Crotti, F. Bernieri
- 10:00 - 10:30 Classificazioni ed Epidemiologia delle parassitosi urogenitali - *D. Crotti*
- 10:30 - 10:45 *Pausa caffè*
- 10:45 - 11:45 Metodologie e tecniche diagnostiche delle parassitosi del sistema reticolo endoteliale, urogenitali e di altre sedi corporee - *S. Cavallari, C. Gnaccarini*
- 11:45 - 12:00 Discussione interattiva sulle parassitosi del sistema reticolo endoteliale, urogenitali e di altre sedi corporee - *Tutti i relatori delle relazioni precedenti*
- 12:00 - 13:00 Esercitazione pratica sulle parassitosi del sistema reticolo endoteliale, urogenitali e di altre sedi corporee da parte di tutti i partecipanti
F. Bernieri, S. Cavallari, D. Crotti, C. Gnaccarini, A. Raglio, C. Philippot
- 13.00-13.30 Compilazione del questionario di apprendimento e della scheda gradimento evento e valutazione Docenti
- 13.30 Chiusura del Corso

REFERENTI SCIENTIFICI

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI - Milano

Anna Camaggi

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

Pier Giorgio Montanera

Delegato regionale AMCLI per la Valle D'Aosta
Responsabile della Summer School TSLB AMCLI

RELATORI E MODERATORI

Francesco Bernieri

Consulente c/o DG Welfare, Regione Lombardia,
Milano

Anna Camaggi

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

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI
Microbiologia, ASST Ovest Milanese, Legnano

Serena Cavallari

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

Nicoletta Corbo

Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Ospedale "A.
Manzoni" - Lecco

Daniele Crotti

Libero Professionista in Parassitologia e Microbiologia
Medica, Perugia

Gigliola Flamminio

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche, P.O. Montichiari -
ASST Spedali Civili di Brescia - Brescia

Claudia Gnaccarini

IRCCS MULTIMEDICA - Milano

Enrico Magliano

Direttore Scientifico AMCLI - Milano

Daniela Marchetti

Liaison officer AMCLI - Società Scientifiche Europee ad
indirizzo microbiologico

Alba Marzo

International Federation of Biomedical Laboratory Science
(IFBLS) - Firenze

Pier Giorgio Montanera

Laboratorio di Microbiologia, USL Valle d'Aosta- Aosta

Claudia Philippot

Laboratorio di Microbiologia, USL Valle d'Aosta - Aosta

Annibale Raglio

USSD Controllo Infezioni Ospedaliere, ASST Papa Giovanni
XXIII, Bergamo

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **30** 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. Le iscrizioni verranno chiuse il 27 Agosto 2017.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI (in regola con la quota 2017) € 80,00 (€ 65,57 + € 14,43 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 155,00 (€ 127,05 + 27,95 IVA 22%)

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

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **22,6 crediti ECM** per:

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

SERATA SOCIALE

Mercoledì 6 Settembre abbiamo organizzato una serata speciale che terminerà con una deliziosa cena, offerta a tutti i partecipanti, presso un ristorante di Aosta.

CONVITTO

Per la prenotazione del pernottamento in convitto, vi preghiamo di contattare Francesca Mazzucchelli entro il 31 Luglio 2017:

email: francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com - Tel: 02/66802323 interno 912

Pernottamento B&B in singola € 20,00 a notte per persona

Con il contributo di



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 int. 912
Fax 02/6686699
E-mail: francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com

PROGRAMMA SERATA DEL 6 SETTEMBRE

Ogni anno, in occasione della inaugurazione del Corso, abbiamo organizzato un momento Culturale sulla realtà della Valle d'Aosta seguito da una cena con menu tipico, per conoscere questi due aspetti della Regione più piccola d'Italia.

Il Programma di quest'anno sarà il seguente:

Ore 18:00 partenza da Aosta su di un pullman per raggiungere il villaggio di Saint-Rhémy, piccolo borgo Medievale sulla strada per il Valico del Gran San Bernardo, famoso per il passaggio delle truppe Napoleoniche. La visita sarà guidata dal Sindaco, appassionato, oltre che del suo territorio, anche della Storia dei Luoghi; in concomitanza sarà possibile visitare il Prosciuttificio che produce il Prosciutto di Bosses.

A seguire siamo riusciti a farci organizzare una Degustazione presso il Castello di Saint.Rhémy-en-Bosses: si tratta di una manifestazione, organizzata dalla locale Pro Loco che normalmente si tiene due volte all'anno tra Natale e Capodanno con il titolo di "Il Re è Crudo". In questa manifestazione si gustano tutte le Specialità Valdostane: salumi del prosciuttificio appena visitato, formaggi tipici, vini della Valle, una zuppa caratteristica ed un dolce tradizionale. Inoltre la Location è particolarmente suggestiva: si tratta di una antica casa fortificata di epoca medievale che al momento è diventata un polo museale; ci troveremo pertanto a degustare (cenare!) immersi in una Personale di un artista Valdostano, che sarà presente per illustrarci le sue opere.

Credo e spero in una iniziativa gradita ed interessante

<http://www.lovevda.it/it/banca-dati/2/cene-e-degustazioni/saint-rhemy-en-bosses/il-re-e-crudo-serata-di-degustazione-del-vallee-d-aoste-jambon-de-bosses/46109>

<http://www.lovevda.it/it/banca-dati/10/architettura/etroubles/borghi-di-saint-rhemy-ed-etroubles/604>

<http://www.lovevda.it/it/banca-dati/3/localita/valle-d-aosta/saint-rhemy-en-bosses/423>