

Con il patrocinio di:



Summer School TSLB

GLaTeLab

Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici di Laboratorio Sezione Regione Valle d'Aosta

AOSTA - 17-20 SETTEMBRE 2025

X AMCLI SUMMER SCHOOL

SEDI:

17 Settembre

Sala Maria Ida Viglino Palazzo della Regione Piazza Deffeyes, 1 Aosta

JLDI.

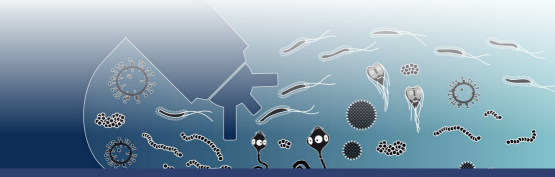
18-19-20 Settembre

Mattina:

Istituzione scolastica "Saint Roch Corso Ivrea 19 - 11100 Aosta

Pomeriggio:

Centro Risorse della Didattica delle Scienze Sperimentali della Regione Autonoma Valle d'Aosta Scuola primaria Ponte di Pietra P.zza Arco d'Augusto I.S. Saint Roch Aosta



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La Summer School AMCLI, Corso teorico-pratico rivolto a Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico che operano nei Laboratori di Microbiologia Clinica è giunta alla 10^ edizione. Il corso prevede lezioni teoriche in aula ed esercitazioni pratiche in laboratorio dove i partecipanti avranno la possibilità di eseguire tecniche diagnostiche tradizionali e innovative. La possibilità di poter coniugare l'approccio teorico con la realtà della pratica di Laboratorio e l'opportunità di confronto e di sinergismo microbiologico che ne scaturiscono, rappresenteranno anche in questa edizione momenti di elevato valore formativo e di aggiornamento che contraddistinguono la Summer School AMCLI. In queste giornate verranno affrontate tematiche importanti quali l'antibiotico resistenza, la sepsi, le arbovirosi e patogeni riemergenti come i parassiti intestinali ed ematici. Come consuetudine, ampio spazio verrà dedicato alla fase preanalitica, un punto cruciale per la qualità del referto. La giornata di apertura del corso sarà dedicata ad argomenti di microbiologia attuali e coinvolgenti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Camaggi

S.C.D.O. Laboratorio di Microbiologia e Virologia -

AOU Maggiore della Carità – Novara

Enrico Magliano

Direttore Scientifico Summer School AMCLI Milano

RELATORI E MODERATORI

Francesco Bernieri

Consulente per i programmi di Batteriologia e Parassitologia del CRRVEQ, Toscana

Andrea Boi

ARNAS G. Brotzu, SC Lab. Analisi Chimica Clinica e Microbiologia -Presidio Ospedaliero San Michele, Caqliari

Gioconda Brigante

ASST Valle Olona -SC Microbiologia e Virologia, Gallarate

Anna Camaggi

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

Davide Carcione

S.C. Microbiologia e Virologia Clinica - ASST Valle Olona

Concetta Castilletti

Responsabile UOS Virologia e Patogeni Emergenti -IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLL

Laura Colombo

ASST di Lecco UOC Microbiologia e Virologia

Nicoletta Corbo

ASST di Lecco UOC Microbiologia e Virologia

Gigliola Flamminio

Responsabile ECM e Qualità Summer School

Alice Fratini

Tecnico di Laboratorio -IRCCS Policlinico San MAtteo, Pavia

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale AMCLI Lombardia, Lecco

Enrico Magliano

Direttore Scientifico Summer School AMCLI, Milano

Daniela Marchetti

Rapporti Società Estere AMCLI e Summer School AMCLI - Bologna

Pier Giorgio Montanera

Responsabile Summer School -Delegato Regionale AMCLI

Claudia Philippot

Dipartimento di Patologia clinica -Azienda USL della Valle d'Aosta, Aosta

Annibale Raglio

USC Microbiologia e Virologia -ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Maurizio Sanguinetti

Università Cattolica del Sacro Cuore -Ist. Microbiologia, Roma

Matteo Zelinotti

UOC Microbiologia e Virologia -Policlinico Universitario Gemelli, Roma

CCIII-CAMMA SI	
PROGRAMMA SO	

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 17 settembre		
13:30 -14:00 14:00 -14:20	Registrazione dei partecipanti Saluti Istituzionali P. Clerici (Presidente AMCLI) D. Marchetti (Rapporti Società Estere Summer School) P.G. Montanera (Responsabile Summer School, Delegato Regionale AMCLI)	
14:20 -14:30	Consegna del "Premio Claudia Gnaccarini" e introduzione al corso A. Camaggi, N. Corbo, E. Magliano	
Moderatori: P. Clerici, P.G. Montanera		

14:30 -14:50 Cambiamenti climatici: quali conseguenze infettive M. Sanguinetti 14:50 -15:10 Le infezioni batteriche nella prospettiva One Health D. Carcione 15:10 -15:30 Il Laboratorio di Microbiologia nel contesto della Sanità pubblica: integrazione con i sistemi di sorveglianza N. Corbo

Confronto/dibattito sugli argomenti della sessione

Tutti i relatori della sessione

Giovedì 18 settembre

15:30 -16.00

Moderatori: G. Flamminio, E. Magliano

08:30 - 09:00 09:00 - 09:30	La fase preanalitica A. Boi Le principali parassitosi intestinali
09:30 - 10:00 10:00 - 10:30	A. Raglio Tecniche di diagnosi delle parassitosi intestinali F. Bernieri Confronto/dibattito sugli argomenti della sessione Tutti i relatori della sessione
10:30 - 10:45	Pausa caffè
10:45 - 11:15	Le principali parassitosi ematiche
11:15 - 11:45	A. Raglio Tecniche di diagnosi delle parassitosi ematiche F. Bernieri
11:45 - 12:45	Parassitosi intestinali ed ematiche: test rapidi ed altre attualità diagnostiche L. Colombo
12:45 - 13:30	Confronto/dibattito sugli argomenti della sessione Tutti i relatori della sessione
13:30 - 14:30	Pausa pranzo
14:45 - 18:30	Laboratorio: esercitazione pratica da parte di tutti i partecipanti Tutor: F. Bernieri, A. Boi, A. Camaggi, L. Colombo, N. Corbo, C. Philippot, A. Raglio, M. Zelinotti

Venerdì 19 settembre

Moderatori: G. Flamminio, E. Magliano		
08:30 - 09:30	Le infezioni del torrente circolatorio F. Luzzaro	
09:30 - 10:30	Il laboratorio nella gestione del paziente critico: dai metodi tradizionali alle nuove tecnologie A. Boi	
10:30 - 10:45	Pausa caffè	
10:45 - 11:45	Strategie di resistenza dei batteri G. Brigante	
11:45 - 12:45	Rilevamento delle resistenze batteriche: metodiche tradizionali, test molecolari e altre attualità diagnostiche L. Colombo, M. Zelinotti	
12:45 - 13:30	Confronto/dibattito sugli argomenti della sessione Tutti i relatori della sessione	
13:30 - 14:30	Pausa pranzo	
14:45 - 18:30	Laboratorio: esercitazione pratica da parte di tutti i partecipanti Tutor: A. Boi, G. Brigante, A. Camaggi, L. Colombo, N. Corbo, F. Luzzaro, C. Philippot, M. Zelinotti	

Sabato 20 settembre

Moderatori: G. Flamminio, E. Magliano

08:30 - 09:15	Le principali arbovirosi: Chikungunya, Dengue, Zika, West Nile, Usutu, Encefalite da zecca (Tbe) e le infezioni neuro-invasive da virus Toscana
09:15 - 09:45	C. Castilletti Test di laboratorio per la diagnosi delle arbovirosi: indagini sierologiche e molecolari M. Zalinatti
09:45 - 10:15	M. Zelinotti Sequenziamento genomico delle arbovirosi: stato dell'arte A. Fratini
10:15 - 10:45	Confronto/dibattito sugli argomenti della sessione Tutti i relatori della sessione
10:45 - 11:00	Pausa caffè
11:00 - 13:30	Laboratorio: esercitazione pratica da parte di tutti i partecipanti Tutor: A. Boi, A. Camaggi, C. Castilletti, L. Colombo, N. Corbo, A. Fratini, C. Philippot, M. Zelinotti
13:30 - 14:00	Questionario e chiusura dei lavori

Per la sessione pratica del corso, in laboratorio è prevista anche la presenza di alcuni strumenti automatici (non è possibile avere tutti quelli disponibili sul mercato), con i relativi kit che verranno utilizzati dai discenti.

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 30 partecipanti.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

 Soci (in regola con la quota associativa 2025)
 € 50,00 (€ 40,98 + € 9,02 IVA 22%)

 Non Soci
 € 100,00 (€ 81,97 + € 8,03 IVA 22%)

 Non strutturati/borsisti
 € 20,00 (€ 16,39 + € 3,61 IVA 22%)

La quota è comprensiva di insegnamento teorico e pratico, materiale didattico, pranzi, coffee breaks e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

PREMIO CLAUDIA GNACCARINI

Il Premio, istituito in ricordo di una splendida e professionale collega, verrà assegnato al più giovane TSLB che si iscriverà al corso a proprie spese e consisterà nella partecipazione gratuita alla Summer School.

Ringraziamo Claretta Christille e Marie Clare Courthod per la preziosa collaborazione.

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541-454139/1

All'evento sono stati attribuiti **23 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

Area obiettivi formativi: Obiettivi formativi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaribile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Con il contributo non condizionante di:

































PROVIDER ECM - ID 1541

Associazione Microbiologi Clinici Italiani AMCLI ETS n. 26168 iscrizione RUNTS Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66801190 segreteriaamcli@amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 marta.tollis@mzevents.it www.mzevents.it