

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Hotel Carlos V, Lungomare Valencia, 24, 07041 Alghero SS

Segreteria Organizzativa

SIPMeL - Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta)

Via Ponchini, 17/7 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423-738098 – Fax 0423-740715 - @: segreteria@sipmel.it

Quota di iscrizione : GRATUITA

Modalità di partecipazione

Il Corso è riservato alle seguenti figure professionali: **MEDICO** (per le discipline *Biochimica Clinica; Ematologia; Genetica Medica; Ginecologia e Ostetricia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria*); **BIOLOGO; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO; INFERMIERE.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a n. **100 partecipanti.**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/110018> saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal Provider SIPMeL

Rif. ECM n. 205760- Crediti assegnati n. 6

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18)

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



CPM Scientifica

Dalle 09.00 alle 10.00, spazio non ECM, workshop CPM su :

"Well D-ONE SYSTEM GENERAL PRESENTATION"

"Infezioni e diagnosi da Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma pneumoniae, con micrometodi accelerati"



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Sardegna

Corso di Aggiornamento

COME CAMBIA LA MICROBIOLOGIA ALLA LUCE DELLE NUOVE TECNOLOGIE

7 ottobre 2017, Alghero (SS)

Sala Convegni, Hotel Carlos V





Corso di aggiornamento

Come cambia la microbiologia alla luce delle nuove tecnologie

7 ottobre 2017 - Alghero, Sala Convegni, Hotel Carlos V

08.30 Registrazione partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO 7 ottobre 2017, Alghero (SS)

10.00 Presentazione del Corso

L. F. Simula, E. Rimini

1 Sessione

Moderatori: E. Rimini, G. Angioni, C. Carru

10.10 Antibiotic resistance among ureaplasma spp. isolates. Cause for concerns?

O.B. Spiller (Cardiff, UK)

10.50 Discussione

11.00 Malattie infettive nell'era della globalizzazione

G. Sotgiu (Sassari)

11.30 Coffee break

2 Sessione

Moderatori: M.A. Contu, A. Bitti, R. Irde

11.50 Studi e diagnosi delle infezioni da Ureaplasma urealyticum e Mycoplasma hominis

P. Kotsonis (Cagliari)

12.20 Infezioni nei flussi migratori. Alcuni casi clinici

G. Accardi (Oristano)

12.40 Le Infezioni ospedaliere o Infezioni correlate all'assistenza (ICA)

S. Piras (Alghero, SS)

13.00 Il ruolo della direzione sanitaria nella gestione delle infezioni correlate all'assistenza

E. Manca (Alghero, SS)

13.30 Lunch

3 Sessione

Moderatori: A. Aste, F. Lai, F. Caria

15.10 Il Ruolo dell'infermiere nella gestione delle Infezioni correlate all'assistenza

S. Bellu (Sassari)

15.30 Il Laboratorio nella gestione delle infezioni correlate all'assistenza

E. Poma, A. Farina (Oristano)

15.50 Sorveglianza e controllo delle infezioni da KPC (Klebsiella pneumoniae resistente ai carbapenemici). Screening dei portatori ospedalizzati presso il Presidio Ospedaliero di Alghero

L. Masala (Alghero, SS)

16.10 La diagnostica parassitologica in laboratorio

P. Rappelli (Sassari)

16.40 L'importanza della diagnosi microbiologica precoce: aspetti laboratoristici e medico legali

M. Nioi (Cagliari)

17.10 Antibiotico-resistenza e Stewardship

M. Fiamma (Nuoro)

17.30 Il ruolo del Microbiologo nelle situazioni di emergenza presso le strutture sanitarie campali: Esperienze in Italia e all'estero

F. Satta (Isili, CA)

17.50 Tavola rotonda con i moderatori, discussione e conclusioni

18.15 Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Obiettivo del Corso

Il Convegno si propone l'obiettivo di acquisire nuove conoscenze e competenze in ambito microbiologico, in particolare nell'utilizzo di "micro metodi accelerati" (diagnosi precoce in microbiologia), nelle infezioni ospedaliere (Infezioni Correlate all'assistenza), nelle situazioni di emergenza (campi di accoglienza), nelle infezioni nei flussi migratori, nella diagnostica parassitologica.

Relatori

Giorgio Accardi, U.O. Medicina, P.O. Oristano, ATS Sardegna

Sabina Bellu, Infermiera Epidemiologa, AOU Sassari

Alessandra Farina, U.O. Laboratorio Analisi, P.O. Oristano, ATS Sardegna

Maura Fiamma, U.O. Laboratorio Analisi, P.O. Nuoro, ATS Sardegna

Paraskevas Kotsonis, U.O. Ginecologia, P.O. Businco Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari

Elio Manca, Direttore Medico del Presidio O., P.O. Alghero, ATS Sardegna

Lucia Masala, U.O. Laboratorio analisi P.O. Alghero, ATS Sardegna

Matteo Nioi, U.O. Medicina legale AOU Azienda Ospedaliera Universitaria Cagliari

Salvatora Piras, U.O. Medicina, P.O. Alghero, ATS Sardegna

Elena Poma, U.O. Laboratorio Analisi, P.O. Oristano, ATS Sardegna

Paola Rappelli, Laboratorio di Parassitologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Sassari

Elena Rimini, Laboratorio Analisi, AOU Sassari

Fileo Satta, U.O. Laboratorio Analisi, P.O. Isili, ATS Sardegna

Luigi Felice Simula, U.O. Laboratorio analisi P.O. Alghero, ATS Sardegna

Giovanni Sotgiu, Istituto Igiene, Università degli Studi di Sassari

Owen Brad Spiller, Cardiff University, UK

Moderatori

Giancarlo Angioni, Azienda Ospedaliera Brotzu, Cagliari

Alessandra Aste, ASL Cagliari, ATS Sardegna

Angela Bitti, Azienda Ospedaliero Universitaria, Sassari

Fausto Caria, ASL Sassari, ATS Sardegna

Ciriaco Carru, Biochimica Clinica, Università degli Studi di Sassari

Maria Antonietta Contu, ASL Nuoro, ATS Sardegna

Roberto Irde, ASL Oristano, ATS Sardegna

Flavio Lai, ASL Olbia, ATS Sardegna

Responsabili Scientifici

Luigi Felice Simula, e-mail: lusimula@aslsassari.it

Elena Rimini, e-mail: elena.rimini@ausassari.it