

MEDICINA DI LABORATORIO AGGIORNAMENTI ED APPROCCIO MUTIDISCIPLINARE AL SERVIZIO DEL PAZIENTE

Nella scia dell'interesse suscitato dalle precedenti edizioni anche quest'anno si ripete presso l'Azienda Sanitaria dei Colli il Corso di Medicina di Laboratorio durante il quale verranno affrontate tematiche e soluzioni di sicuro interesse per quanti lavorano nel mondo della sanità. L'articolazione del corso prevede due giornate di lezioni frontali teoriche con interessanti momenti interattivi nella tradizione del confronto tra laboratoristi e clinici.

La Genomica Molecolare e le malattie ereditarie, il monitoraggio del paziente in terapia anticoagulante, l'antimicrobial stewardship con le nuove soluzioni del laboratorio di batteriologia sono solo alcuni dei temi che verranno trattati.

L'importanza e l'attualità degli argomenti rende il corso di sicuro interesse per gli operatori sanitari e per coloro che vorranno approfondire la conoscenza dell'affascinante mondo della Medicina di Laboratorio.

PROGRAMMA DEL CORSO

17 dicembre 2019

Aula Magna Monaldi

13.30 Registrazione dei partecipanti

13.45 Saluti Direttore Generale A.O. dei Colli Dr. M. di Mauro
Presentazione del corso

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Maurizio Muto, Rodolfo Conenna, Maurizio D'Amora, Cosimo Maiorino

14.00 Prospettive Medicina di Laboratorio
[Sergio Bernardini]

14.30 I percorsi diagnostici terapeutici integrati
[Maria Triassi]

15.00 Focus sulle aritmie ventricolari
[Vincenzo Russo]

15.30 L'utilizzo del GDF 15 quale marcatore prognostico nel paziente in
fibrillazione atriale
[Silvia Leonardi]

16.00 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Paolo Golino, Antonio D'Onofrio, Giuseppe Pacileo, Rosa Albisinni

16.30 Low dose anticoagulation in pazienti con protesi valvolari
meccaniche in sede aortica
[Marisa De Feo]

17.00 Il Laboratorio di Coagulazione in Cardiologia e Cardiochirurgia
[Rosanna Marcucci]

17.30 Trattamento delle condropatie con utilizzo del gel piastrinico e
Cellule mesenchimali.
[Antonello Credendino]

18.00 Valutazioni in Citometria a Flusso: relazione live dal laboratorio
della A.O. dei Colli

19 dicembre 2019

Aula Magna Monaldi

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Pietro Muto, Maria Teresa Polistina, Caterina Aurilio, Michelangelo Scardone

14.00 Cardiopatie ereditarie e rare
[Giuseppe Limongelli]

14.30 La Genomica Molecolare nei pazienti con patologie cardiache
Congenite
[Valeria Maddaloni]

15.00 Focus sui microrganismi con fenotipo ad elevata resistenza: l'attuale panorama
a livello nazionale e regionale
[Carlo Tascini]

15.30 I nuovi scenari dell'antibiotico resistenza: la nuova sfida del
laboratorio di microbiologia
[Mariano Bernardo]

16:00 Coffee Break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Bruno Talento, Fiorentino Fraganza, Raffaele dell'Aversano, Ciro Esposito

16.30 Emocitometria: parametri posizionali nella sepsi
[Tiziana Di Matola]

- 17.00 Il Laboratorio nelle infezioni dimenticate [Maria Grazia Coppola]
- 17.30 Nuovo ruolo della biologia molecolare nella diagnostica dell'HIV [Nunzia Cuomo]
- 18.00 Approccio sindromico e biologia molecolare: come una diagnosi rapida ed accurata può cambiare la gestione delle patologie infettive gravi [Claudia Tiberio]
- 18.30 Discussione e chiusura dei lavori