# **TECHNOLOGY AND** MANAGEMENT LABORATORY DAYS

4 | 5 dicembre 2019 Sala Congressi Gusto in tempo

# Responsabile Scientifico: Luca Rossi

# 4 dicembre | 1.0

Moderatori: R. Diodati, M. Manfredi

Lettura Magistrale 09.30

La centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico P. Cappelletti

I Sessione

### **Dalla Telemedicina al modello LEAN**

Gli strumenti di telemedicina a supporto del management sanitario 10.00 R. Orsini

Modello LEAN: esperienze nel Laboratorio AOUP 10.30

B. Grandi

### II Sessione

### Clinica e diagnostica molecolare in allergologia

Impatto clinico nella diagnostica molecolare 11.00

F. Petrelli

Nuove prospettive in allergologia molecolare 11.30

G. Melioli

### **III Sessione**

### POCT fra innovazione e pratica

Nuove prospettive diagnostiche nell'impiego dei sistemi PoCT 12.00

R. Tozzoli

Genesi di una soluzione POCT: dalla progettazione alla 12.30 implementazione

D. Nigris

13.00 Discussione

Light lunch 13.30

Moderatori: M. Pistello, M. Giraldi

Mycobacterium tuberculosis: l'impatto della diagnosi molecolare rapida nei flussi di lavoro del laboratorio

14.30 Diagnosi rapida di M. tuberculosis: l'esperienza pluriennale dell'AOU

Pisana

M. Menichini

**15.00** M. tuberculosis complex: vantaggi e limiti della diagnostica molecolare

A. M. Bartolesi

### V sessione

### Opportunità di un POCT con una gestione integrata

**15.30** Esperienza di una rete PoCT ad alta complessità

M. Mele

PoCT: utilizzo in ambito neonatologico 16.00

L. Bedetti

La proAdrenomedullina nella gestione del paziente con sepsi e shock settico

Mr-proAdm e disfunzione multiorgano: esperienza locale 16.30

F. Franchi

17.00 ProAdrenomedullina: biochimica e patofisiologia del nuovo

biomarcatore di disfunzione d'organo S. Angeletti

VII sessione

### Le encefalopatie autoimmuni

Sindromi neurologiche associate ad anticorpi anti cellula neuronale e

Š. Casagrande

Il contributo del laboratorio nella diagnosi delle sindromi neurologiche 18.00

autoimmuni T. Biagioli

Questionario di valutazione ECM e chiusura dell'evento

# 5 dicembre | 2.0

**09.00** Registrazione dei partecipanti

Moderatori: A. Ognibene, F. Veneziani

09.30 Lettura Magistrale

Il risultato di Laboratorio nella infrastruttura informatica sanitaria

M. Pradella

VIII Sessione

Comunicazione ed appropriatezza in Laboratorio

L'appropriatezza nella diagnostica di laboratorio

M. Fiorini

10.30 La comunicazione delle raccomandazioni

B. Biasioli

IX Sessione

Il laboratorio nella gestione della tubercolosi

Quantiferon, procedura e problematiche

E. Semih

Il test Quantiferon dall'Elisa alla Chemiluminescenza: 11.30

l'esperienza dello Spallanzani

C. Agrati

X Sessione

Coagulazione e Point of Care

12.00 L'utilizzo dei POCT nel monitoraggio della terapia anticoagulante

M. Casini, G. Pellegrini

12.30 Nuove tecnologie poct nel monitoraggio della TAO

L. Zardo

13.00 Discussione

13.30 Light lunch

Moderatori: A. Paolicchi, G. Pellegrini

XI sessione

Acute Care: un ponte tra laboratorio e clinica

**14.30** Il POCT in Acute Care: un viaggio tra competenza ed organizzazione

F. Veneziani

Ruolo dei test viscoelastici in area critica, quali sono i vantaggi? 15.00 R. Paniccia

XII sessione

FLC policionali: prospettici ambiti di applicazione

**15.30** Free light chains: un nuovo marcatore di disfunzione ventricolare in pazienti con infarto cardiaco?

M. Pieri

16.00 FLC come nuovo marcatore di malattie croniche e autoimmuni

U. Basile

XIII sessione

La "Call to action" per la lotta alla SEPSI della Regione Toscana: tra teoria e applicazioni

16.30 Lotta alla sepsi: dosaggio della procalcitonina ad elevata sensibilità nei laboratori dell'Azienda USL Toscana Centro

F. Veneziani

17.00 Il supporto del Laboratorio alla diagnosi di sepsi

A. Ognibene

XIV sessione

Technology and Management "in sicurezza"

Ergonomia e fattore umano, alleati della gestione del rischio clinico per migliorare la sicurezza in ambito sanitario

F. Ranzani

Siamo sicuri di lavorare in un laboratorio sicuro? Technology and Management a supporto della Sicurezza L. Rossi

**18.30** Questionario di valutazione ECM e chiusura dell'evento

# **INFORMAZIONI**

Ogni Corso è stato accreditato per 100 partecipanti per la figura professionale di · BIOLOGO · CHIMICO · FARMACISTA · INFERMIERE · MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline) • TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

