

TECHNOLOGY AND MANAGEMENT LABORATORY DAYS

Pisa
4 | 5 dicembre 2019
Sala Congressi Gusto in tempo

Responsabile Scientifico: Luca Rossi

4 dicembre | 1.0

- 09.00** Registrazione dei partecipanti
Moderatori: R. Diodati, M. Manfredi
- 09.30** Lettura Magistrale
La centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico
P. Cappelletti
I Sessione
Dalla Telemedicina al modello LEAN
- 10.00** Gli strumenti di telemedicina a supporto del management sanitario
R. Orsini
- 10.30** Modello LEAN: esperienze nel Laboratorio AOUP
B. Grandi
II Sessione
Clinica e diagnostica molecolare in allergologia
- 11.00** Impatto clinico nella diagnostica molecolare
F. Petrelli
- 11.30** Nuove prospettive in allergologia molecolare
G. Melioli
III Sessione
POCT fra innovazione e pratica
- 12.00** Nuove prospettive diagnostiche nell'impiego dei sistemi PoCT
R. Tozzoli
- 12.30** Genesi di una soluzione POCT: dalla progettazione alla implementazione
D. Nigris
- 13.00** Discussione
- 13.30** Light lunch
Moderatori: M. Pistello, M. Giraldi
IV sessione
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 rapida
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
- 16.00** PoCT: utilizzo in ambito neonatologico
L. Bedetti
VI sessione
La proAdrenomedullina nella gestione del paziente con sepsi e shock settico
- 16.30** Mr-proAdm e disfunzione multiorgano: esperienza locale
F. Franchi
- 17.00** ProAdrenomedullina: biochimica e patofisiologia del nuovo biomarcatore di disfunzione d'organo
S. Angeletti
VII sessione
Le encefalopatie autoimmuni
- 17.30** Sindromi neurologiche associate ad anticorpi anti cellula neuronale e gliale
S. Casagrande
- 18.00** Il contributo del laboratorio nella diagnosi delle sindromi neurologiche autoimmuni
T. Biagioli
- 18.30** 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
- 10.00** L'appropriatezza nella diagnostica di laboratorio
M. Fiorini
- 10.30** La comunicazione delle raccomandazioni
B. Biasioli
IX Sessione
Il laboratorio nella gestione della tubercolosi
- 11.00** Quantiferon, procedura e problematiche
E. Semih
- 11.30** Il test Quantiferon dall'Elisa alla Chemiluminescenza: l'esperienza dello Spallanzani
C. Agrati
X Sessione
Coagulazione e Point of Care
- 12.00** L'utilizzo dei POCT nel monitoraggio della terapia anticoagulante orale
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
- 15.00** Ruolo dei test viscoelastici in area critica, quali sono i vantaggi?
R. Paniccia
XII sessione
FLC policlonali: 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"
- 17.30** Ergonomia e fattore umano, alleati della gestione del rischio clinico per migliorare la sicurezza in ambito sanitario
F. Ranzani
- 18.00** 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

SEDE
SALA MEETING GUSTO IN TEMPO
Viale Scornigiana 1, Pisa

4 DICEMBRE
ID ECM 280353
Crediti assegnati 8

5 DICEMBRE
ID ECM 280360
Crediti assegnati 8

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**

Potrà iscriversi gratuitamente ai Corsi attraverso il sito del provider www.bibagroup.it

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo
Branch Office: Milano - Nuoro - Verona
Pbx 091.527416 - Fax 091.527062
E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it