

Con il patrocinio di:



AZIENDA OSPEDALIERO
UNIVERSITARIA PISANA



TECHNOLOGY AND MANAGEMENT LABORATORY DAYS



Pisa

4 | 5 dicembre 2019

Sala Congressi Gusto in tempo

Responsabile Scientifico: Luca Rossi

TECHNOLOGY AND MANAGEMENT LABORATORY DAYS

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
Moderatori: R. Diodati
- 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 tecnologie e dosaggi in ambito 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**

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

TECHNOLOGY AND MANAGEMENT LABORATORY DAYS

- 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

2.0 5 dicembre

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. Perrone

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

age na s  AGENZIA NAZIONALE PER
I SERVIZI SANITARI REGIONALI

ID ECM **280353**

Crediti assegnati **9**

5 DICEMBRE

age na s  AGENZIA NAZIONALE PER
I SERVIZI SANITARI REGIONALI

ID ECM **280360**

Crediti assegnati **9**

Ognuno dei Corsi è stato accreditato per 100 partecipanti per la figura professionale di

- **MEDICO CHIRURGO** (tutte le discipline)
- **BIOLOGI**
- **CHIMICO**
- **INFERMIERE**
- **FARMACISTA**
- **TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

AREA DI SISTEMA | OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

L'iscrizione ai Corsi comprende

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Crediti formativi E.C.M.
- Light Lunch
- Attestato di partecipazione

ISCRIZIONI

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

Evento realizzato con il contributo non condizionante di:

BECKMAN COULTER

BINDING SITE

CEPHEID

DASIT

DIASORIN

DE MORI INSTRUMENT

EUROSPITAL

EUROIMMUN

EOS

I.L. WERFEN

BIOMEDICAL SERVICE

ROCHE

SEBIA

TOSOH

THERMOFISHER

TECHNOLOGY AND MANAGEMENT LABORATORY DAYS

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