

TOR VERGATA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI ROMA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE

3 FLC

Forum
Laboratori
Clinici

TIVOLI

Sala conferenze
Convitto Nazionale
Amedeo di Savoia
Duca d'Aosta

14 e 15 Settembre 2023
CONVEGNO SCIENTIFICO

www.forumlab.net

con il patrocinio



promosso da



GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

08:30 Convitto Nazionale Amedeo di Savoia Duca D'Aosta

MESSAGGIO DI BENVENUTO

09:00 Prof. Antonio Manna (Rettore Dirig. Scolastico Convitto Nazionale)

SALUTI ISTITUZIONALI

09:30 Paolo Ciani (Deputato, Segretario XII Commissione Affari sociali)

LETTURA

10:00 Il punto sull'Accreditamento 15189 in Italia
Laura Sciacovelli (Roma)

PRIMA SESSIONE

GESTIONE E MANAGEMENT DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Modera: Maurizio D'Amora (Napoli) e Rita Mancini (Bologna)

10:20 **Progettualità Missione 6 PNRR, la Programmazione Sanitaria e le Fasi di Realizzazione**
Andrea Costa (Roma)

10:40 **Modelli di ridefinizione delle dotazioni organiche di Laboratorio per la creazione dei PTFP**
Maurizio D'Amora (Napoli)

11:00 **Nuovo Codice degli Appalti: nuove procedure e nuove opportunità. Il DEC come strumento manageriale dei contratti**
Flavia Lillo Savona (Savona)

11:20 **Risk Management in Sanità**
Vasco Giannotti (Arezzo)

11:40 **TAVOLA ROTONDA AZIENDE IVD**
Nuove proposte per la medicina di laboratorio

Moderano: Agostino Ognibene (Arezzo) e Giulio Mengozzi (Torino)
Maurizio Ruscio (Trieste) e Rosalia Aloe (Parma)

11:40 **Importanza della governance delle variabili peri-analitiche nelle reti di laboratori**
Annamaria Guiducci (Abbott)

12:00 **SNIBE: presente e futuro al servizio della medicina di laboratorio**
Paola Bellati (Snibe Diagnostics)

12:20 **Innovazione e sostenibilità in immunometria specialistica**
Maria Chiara Anelli (Beckman Coulter)

12:40 **Valore clinico degli algoritmi nella diagnostica di laboratorio**
Marco Asti (Roche Diagnostics)

13:00 Light Lunch

14:00 **L'interoperabilità e lo scambio di informazioni tra sistemi sanitari**
Simone Spasiano (Werfen)

14:20 **TB latente: un nuovo modello organizzativo per una più efficiente gestione nell'approccio diagnostico**
Silvia Moscardi (A. Menarini)

14:40 **Azione per la sostenibilità su aria e acqua. Innovativa tutela clinica come prevenzione inquinamento indoor**
Umbro Sciamannini (CHISS)

15:00 **Quality Management in medical Laboratories from global expertise to local relevance**
Richard J. Baltaro (CAP - College of American Pathologists)

15:20 **Innovazioni in diagnostica rapida a beneficio del paziente ed a supporto della stewardship antimicrobica**
Florenca Barrios (bioMérieux)

15:40 **Biomarcatori liquorali e plasmatici nelle malattie neurodegenerative**
Corinna Orsini (Fujirebio)

16:00 **Innovazioni al servizio della qualità in medicina di laboratorio**
Roberto Palmucci (Becton Dickinson)

16:20 **Gestione dei pazienti critici e lotta alla antimicrobica resistenza: come fare sistema per affrontarla**
Giancarlo Giaccone (DiaSorin)

16:40 **Introduzione alla soluzione EXENT®, l'innovazione diagnostica di Binding Site, parte di Thermo Fisher Scientific, per la gestione delle Gammopatie Monoclonali**
Andrea Ilardi (The Binding Site)

17:00 **Soluzione "easy to use" nella diagnostica microbiologica**
Bazaj Alda e Buffa Silvio (Alifax)

17:20 **CHORUS EVO e AUTO-DAT: innovazione continua per l'immunodiagnostica**
Valentina Viganò (Diesse Diagnostica Senese)

17:40 **POCT e Diagnostica Decentrata nel dosaggio dei Chetoni Ematici**
Andrea Di Zenzo (Nova Biomedical)

18:00 **All in One: nuove prospettive per il laboratorio del futuro**
Silvia Cristiani (Mindray)

18:20 **CQI Management implementation with Acusera 24-7 solutions in a complex labs network**
Sante Buzzi (Randox)

18:40 **Dalla precisione analitica all'efficienza del laboratorio**
Sergio Interlandi (Stago)

20:00 **Cena di gala**

VENERDÌ 15 SETTEMBRE

SECONDA SESSIONE

OPPORTUNITÀ E CRITICITÀ DEL TOTAL TESTING PROCESS

Modera: Cristina Kullmann (Brescia) Paolo Carraro (Venezia)

08:30 **Le prospettive assistenziali della biochimica funzionale**
Maurizio Simmaco (Roma)

08:50 **Selezione dei test di laboratorio tra evidenze scientifiche e legge Gelli-Bianco**
Paolo Bucchioni (La Spezia)

09:10 **Gli Indicatori di processo**
Agostino Ognibene (Toscana)

09:30 **Il referto "informativo"**
Andrea Bartolini (Bologna)

09:50 **La digitalizzazione dei processi**
Tommaso Fasano (Cesena)

10:10 **Progetto di Multicentrica Nazionale per la logistica innovativa nella lotta alla Sepsis**
Lorenzo Gragnaniello (Carpitech)

10:30 **La protezione dei dati**
Pierluigi Di Tommasi (Roma)

TERZA SESSIONE

APPLICAZIONI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA DI LABORATORIO

Moderatore: Giorgio Da Rin e Paolo Bucchioni (Genova)

10:50 **Intelligenza artificiale: uno strumento di supporto per processi e percorsi sanitari**
Guido Panfili (Almawawe)

11:10 **Analisi dei sedimenti urinari**
Maria Lorubbio (Toscana)

11:30 **Gestione CQI**
Francesca Panvini (Milano)

11:50 **Esiste una fase Perianalitica nel processo diagnostico? Analisi di predittività con Diagnostic of Things**
Simone Barocci (Urbino)

12:10 **L'immunofluorescenza indiretta nella diagnostica delle patologie autoimmuni: innovazione nella tradizione**
Stefano Tozzoli (Euroimmun)

12:30 **Helicobacter Pylori e intolleranza al lattosio: strumenti e novità**
Roberto Bizzo (Alfasigma)