



SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS

EFLM
EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY
AND LABORATORY MEDICINE

IFCC
International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

PROGRAMMA

56°

**CONGRESSO
NAZIONALE
SIBioC-MEDICINA
DI LABORATORIO**

Il ruolo clinico della
Medicina di Laboratorio
nella Sanità del terzo millennio

BOLOGNA
8-10 ottobre 2024

un evento
organizzato da



BioMEDIA
La commissione del sapere

Con il patrocinio di



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

56°

Congresso Nazionale SIBioC-Medicina di Laboratorio

Il ruolo clinico della Medicina di Laboratorio nella Sanità del terzo millennio

BOLOGNA, 8-10 OTTOBRE 2024

INDICE

Chi è SIBioC - Medicina di Laboratorio	<i>pag.</i> 2
La Struttura Organizzativa di SIBioC - Medicina di Laboratorio	<i>pag.</i> 3
Comitati del Congresso	<i>pag.</i> 4
Moderatori e Relatori	<i>pag.</i> 8
Programma Scientifico	<i>pag.</i> 12
Inaugurazione del Congresso	<i>pag.</i> 17
Attività Societarie	<i>pag.</i> 40
Informazioni Generali	<i>pag.</i> 44

L'Associazione "**SIBioC - Medicina di Laboratorio (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)**", fondata nel 1969, membro ufficiale della Federazione Internazionale ed Europea di Chimica Clinica e di Medicina di Laboratorio – IFCC ed EFLM – che raccoglie i professionisti della Medicina di Laboratorio si propone i seguenti scopi:

- ▶ raggruppare coloro che per motivi professionali o di ricerca svolgono la propria attività nel campo della Biochimica Clinica e della Biologia Molecolare Clinica o in campi affini;
- ▶ promuovere iniziative tendenti a migliorare – nel campo della Medicina di Laboratorio – la preparazione culturale, il necessario aggiornamento professionale e l'organizzazione dei laboratori; in particolare a tali finalità l'Associazione promuove ed organizza manifestazioni culturali e corsi tesi all'acquisizione di crediti formativi ECM nei vari settori della Biomedicina e della Medicina di Laboratorio per i professionisti nei campi della Medicina e della Chirurgia (generali e specialistiche), oltre che in quella dei Servizi Diagnostici;
- ▶ collaborare per l'istituzione di corsi di specializzazione con programma unificato a livello nazionale e favorire l'inserimento nei laboratori dei laureati delle varie categorie con responsabilità corrispondenti alla qualificazione ottenuta; facilitare lo scambio di documentazioni ed informazioni scientifiche e tecniche utili all'espletamento dell'attività professionale; promuovere l'allestimento di metodi standard e l'implementazione della qualità globale, ivi incluso il controllo di qualità, nonché la certificazione e l'accreditamento nei laboratori di analisi in campo clinico;
- ▶ promuovere direttamente o indirettamente ricerche scientifiche nel campo della Medicina di Laboratorio;
- ▶ promuovere l'istituzione dei laboratori di riferimento;
- ▶ stabilire rapporti di collaborazione con le società e le federazioni scientifiche nazionali ed estere ed in modo particolare con le Federazioni Internazionale ed Europea di Chimica Clinica e di Medicina di Laboratorio (IFCC ed EFLM);
- ▶ promuovere relazioni amichevoli tra i Soci e promuovere la collaborazione culturale e scientifica tra i vari laboratori;
- ▶ organizzare riunioni scientifiche a livello regionale, nazionale ed internazionale;
- ▶ pubblicare un periodico scientifico organo ufficiale della società anche in funzione degli obiettivi formativi ECM.

Segreteria Nazionale:

Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano

Tel.: 3356159989

e-mail: segreteria@sibioc.it - sito: www.sibioc.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Presidente

Marcello Ciaccio

Past President

Tommaso Trenti

Vice Presidente

Sabrina Buoro

Segretario Tesoriere

Antonio Fortunato

Divisione Tecnico Professionale 2022-2025

Davide Farci Santarcangeli (Milano)

Divisione Tecnico Professionale 2024-2027

Mario Mele (Modena)

Consiglieri

Anna Carobene (Milano)

Davide Giavarina (Vicenza)

Bruna Lo Sasso (Palermo)

Rita Mancini (Bologna)

Roberta Rolla (Novara)

Stefano Santini (Roma)

Matteo Vidali (Milano)

Eustachio Vitullo (Matera)

ORGANISMI ORGANIZZATIVI DELLA SOCIETÀ

Divisione Scientifica

Martina Montagnana, Francesco Busardò

SIBioC Provider

Sabrina Buoro

Scuola di Formazione e SPML

Ferruccio Ceriotti

Divisione Formazione a Distanza (FAD)

Bruna Lo Sasso

Divisione Editoria BC

Maria Stella Graziani

Divisione Rapporti con le Società Scientifiche e con le Università

Marcello Ciaccio, Laura Sciacovelli

Divisione Organizzazione e Management dei Laboratori Medici

Giorgio Da Rin

Divisione Relazioni Internazionali

Sergio Bernardini, Anna Carobene, Mario Plebani

Divisione Attività Regionali

Maurizio D'Amora

Divisione Attività di Promozione e Valorizzazione

Laura Sciacovelli, Giulia Sancesario

Divisione Young Scientists

Andrea Bartolini, Luisa Agnello

COMITATI DEL CONGRESSO

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Marcello Ciaccio (Palermo)

COMITATO SCIENTIFICO

Ada Aita, Fiamma Balboni, Graziella Bonetti, Duilio Brugnoli, Sabrina Buoro, Francesco Busardò, Rita Caldarelli, Marco Cantù, Marcello Ciaccio, Aldo Clerico, Giorgio Da Rin, Diego Faggian, Tommaso Fasano, Antonio Fortunato, Bianca Maria Goffredo, Roberto Guerranti, Giovanni Lombardi, Luisita Marinelli, Alessandra Melegari, Massimo Menegazzo, Martina Montagnana, Benedetto Morelli, Michele Mussap, Andrea Padoan, Giovanni Palladini, Enza Pavanello, Marco Alfonso Perrone, Paola Pezzati, Simona Pichini, Erica Rampoldi, Laura Sciacovelli, Alessandro Terreni, Tommaso Trenti, Matteo Vidali

COORDINATORI DELLE SESSIONI

Giuseppe Banfi, Sabrina Buoro, Anna Carobene, Ettore Capoluongo, Marcello Ciaccio, Maria Stella Graziani, Giuseppe Lippi, Alessandra Melegari, Martina Montagnana, Michele Mussap, Erica Rampoldi, Simona Pichini, Giulia Sancesario

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giuseppe Banfi, Sabrina Buoro, Ettore Capoluongo, Anna Carobene, Marcello Ciaccio, Davide Farci Santarcangeli, Antonio Fortunato, Davide Giavarina, Maria Stella Graziani, Giuseppe Lippi, Bruna Lo Sasso, Rita Mancini, Mario Mele, Alessandra Melegari, Martina Montagnana, Michele Mussap, Simona Pichini, Erica Rampoldi, Roberta Rolla, Giulia Sancesario, Stefano Angelo Santini, Tommaso Trenti, Matteo Vidali, Eustachio Vitullo

COMITATO ORGANIZZATORE

Rosalía Aloe, Tommaso Fasano, Luigi Ippolito, Rita Mancini, Stefano Pizzicotti, Tommaso Trenti

GIURIA PREMI

Fiamma Balboni, Sergio Bernardini, Sabrina Buoro, Anna Carobene, Giuseppe Castaldo, Giorgio Da Rin, Martina Montagnana, Roberta Rolla

La Medicina di Laboratorio ha un ruolo fondamentale in tutto il percorso diagnostico terapeutico assistenziale, dallo screening, alla diagnosi, prognosi e monitoraggio di una malattia e del relativo trattamento terapeutico. Il 56° Congresso Nazionale della SIBioC–Medicina di Laboratorio (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) si propone di approfondire e discutere l'importanza del ruolo clinico della Medicina di Laboratorio nella Sanità del terzo millennio, nell'ambito di diverse sessioni scientifiche che vedranno illustri Relatori, nazionali ed internazionali, esperti del settore, e giovani Ricercatori a confronto.

Il Professore Silvio Garattini, stimato farmacologo che ha fatto la storia della scienza degli ultimi cinquant'anni, aprirà il Congresso con una *Lectio Magistralis*. Seguiranno sessioni scientifiche in cui saranno trattati temi di grande attualità quali l'intelligenza artificiale applicata ai diversi ambiti della Medicina di Laboratorio, l'etica, un aspetto importante ma spesso sottovalutato della Medicina di Laboratorio, e l'integrazione tra Ospedale e Territorio, che rappresenta un obiettivo fondamentale dell'attuale sistema socio-sanitario regionale. Saranno approfondite diverse tematiche, quali la tossicologia forense, la biopsia liquida sia in ambito oncologico che della diagnostica prenatale, l'allergologia e l'autoimmunità, con un focus sul microbiota.

Vi saranno momenti di incontro e confronto con esperti di diverse discipline, quali la Medicina della Riproduzione e la Medicina di Laboratorio in Pediatria.

Il Congresso Nazionale rappresenta un'occasione unica di formazione, condivisione e confronto, promuovendo lo scambio di idee e la creazione di nuove collaborazioni.

Il Congresso è rivolto a tutti i Professionisti della Medicina di Laboratorio e della Medicina Clinica con l'auspicio di creare una rete di conoscenze e supporto tra i vari Professionisti, favorendo la diffusione di pratiche innovative, sia in termini di tecnologie che di biomarcatori, e l'implementazione di strategie efficaci per affrontare le sfide della Medicina del terzo millennio, avendo sempre come obiettivo comune il miglioramento dell'outcome del Paziente.





***Elenco
Moderatori e Relatori***

MODERATORI E RELATORI

ACCORSI KATIA
AGNELLO LUISA
AIMO ALBERTO
AITA ADA
ALOE ROSALIA
ALTAMURA FABIO
ANASTASI ATTILIO
ANESI ADRIANO
ANGELUCCI EMANUELE
BALBONI FIAMMA
BANFI GIUSEPPE
BARBOSA NUNO
BARTOLINI ANDREA
BASILE UMBERTO
BELLAMIO BEATRICE
BERNARDINI SERGIO
BIANCIARDI CATERINA
BIGONI STEFANIA
BIOLI MARINA
BIRATTARI LUCA
BONETTI GRAZIELLA
BRANDO BRUNO
BRUGNONE ROBERTA
BRUGNONI DUILIO
BUDA GABRIELE
BUORO SABRINA
BUSARDÒ FRANCESCO PAOLO
CABITZA FEDERICO
CADAMURO JANNE
CAMPAGNER ANDREA
CANGEMI GIULIANA
CANTÙ MARCO
CAPOLUONGO ETTORE DOMENICO
CAPUTO MARCO
CARLIER JEREMY
CAROBENE ANNA
CARRARO PAOLO
CARROZZA CINZIA
CARRU CIRIACO
CASAGRANDA IVO
CASLINI VALENTINA VERONICA
CASTALDO PASQUALINA
CATALDO IVANA
CAVALERI ANTONIO
CELLI ALESSANDRA
CERIOTTI FERRUCCIO
CHIUSOLO PATRIZIA
CIACCIO MARCELLO
CLERICO ALDO
CONTINA ALDO
COPPOLECCHIA PASQUALE
CORBINO FABIO
COSSARIZZA ANDREA
COVIELLO DOMENICO
CUCCORESE MICHELA
DA RIN GIORGIO
D'AURIZIO FEDERICA
DE SANTIS ANTONIO
DEBBIA DARIA
DELLA PORTA MATTEO
DI IORGI NATASCIA
DI TRANA ANNAGIULIA
DISPENZIERI ANGELA
DOLCI ALBERTO

MODERATORI E RELATORI

FAGGIAN DIEGO
FANELLI FLAMINIA
FANTACCI MARILENA
FARCI SANTARCANGELI DAVIDE
FARINA PAOLO
FASANO ALESSIO
FASANO TOMMASO
FAVERO STEFANO
FERRI DANIELE
FERRO GIOVANNI
FOGLIA EMANUELA
FORTUNATO ANTONIO
FURLAN LUDOVICO
GALARDI FRANCESCA
GALLO NICOLETTA
GARATTINI SILVIO
GERVASI FRANCESCO
GIANNINI SANDRO
GIANNONE MICHELA
GIAVARINA DAVIDE
GOFFREDO BIANCA MARIA
GOZZETTI ALESSANDRO
GRAZIANI MARIA STELLA
GRECO MAURIZIO
GRUSON DAMIEN
GUIDUCCI ANNAMARIA
INNOCENTI PATRIZIA
IPPOLITO LUIGI
IZOPET JACQUE
IZZO VIVIANA
LEGGRAMANTE JACOPO MARIA
LIPPI GIUSEPPE

LO SASSO BRUNA
LO TARTARO DOMENICO
LOMBARDI GIOVANNI
MALAPELLE UMBERTO
MANCINI RITA
MANGANOTTI ALESSANDRO
MANNELLI CHIARA
MAPELLI ANDREA
MARCHETTI MARCO
MARCHINI SERGIO
MARINELLI LUISITA
MAZZAFERRO SANDRO
MELE MARIO
MELEGARI ALESSANDRA
MENEGAZZO MASSIMO
MENGOZZI GIULIO
MINUCCI ANGELO
MOELLERS CHRISTOPH
MONTAGNANA MARTINA
MONTARULI BARBARA
MORELLI BENEDETTO
MORETTI CARLO
MORICONI DIEGO
MUSSAP MICHELE
NAPOLITANO GAVINO
NOLLO GIANDOMENICO
NUVOLONE MARIO ULISSE
ORTH MATTHIAS
OTTOMANO COSIMO
OZBEN TOMRIS
PACIFICI ROBERTA
PADOAN ANDREA

MODERATORI E RELATORI

PAIONNI EMANUEL
PALLADINI GIOVANNI
PANI ANTONELLO
PAOLINI BARBARA
PARISI VALENTINA
PAVANELLO ENZA
PECORARO FEDERICO
PECORARO VALENTINA
PELLOSO MICHELA
PELOSINI CATERINA
PEREGO LUIGI
PETRINI ANNA MARIA
PEZZATI PAOLA
PICERNO ANTONIO
PICHINI SIMONA
PIETRINI PIETRO
PIGNALOSA STEFANO
PIPPUCCI TOMMASO
PIVA ELISA
PLEBANI MARIO
PORZIO OTTAVIA
PUZZO MARIANNA
RAMPOLDI ERICA
RIZZI MENICO
ROLI LAURA
ROLLA ROBERTA

ROSETTI MARCO
RUSSO ANTONIO
SALVATORE FRANCESCO
SAMBRI VITTORIO
SANCESARIO GIULIA
SANCHINI VIRGINIA
SANTINI STEFANO ANGELO
SAVOIA MARCELLA
SCACCHETTI ALDA TIZIANA
SCIACOVELLI LAURA
SECONDO AGNESE
SEGHEZZI MICHELA
SERANA FEDERICO
SIRIANNI FRANCESCA
STERZI MARCO
TASSONE FRANCESCO
TERRENI ALESSANDRO
TESSAROLO FRANCESCO
TOCCHINI MASSIMO
TOMAIUOLO ROSSELLA
TRENTI TOMMASO
VARANI MANUELA
VIDALI MATTEO
VITILLO MARINA
VITULLO EUSTACHIO
ZANINOTTO MARTINA

A hand holding a test tube with a glowing green liquid, set against a dark green background with a molecular structure overlay.

Programma Scientifico

12.00-13.30

Sala Italia

**Incontro dei soci della Divisione tecnico professionale dei
Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico**

Moderatori: Gavino Napolitano, Davide Farci Santarcangeli

Tavola Rotonda

Partecipano: Marina Bioli, Fabio Corbino, Emanuel Paionni

12.00-13.30

Sala Azzurra

**Il ruolo dei professionisti nell'acquisizione di diagnostici e
tecnologie nel codice degli appalti**

Moderatori: Giorgio Da Rin, Michele Mussap, Laura Sciacovelli

Tavola Rotonda

Partecipano: Katia Accorsi, Maurizio Greco, Rita Mancini, Marco Sterzi, Francesco Tassone

13.50-15.20

Sala Europa

Sessione Parallela accreditata ECM

Cyber security in Medicina di laboratorio

Moderatori: Tommaso Trenti, Matteo Vidali, Eustachio Vitullo,

Cyberattacks nel sistema sanitario

Anna Maria Petrini

Sviluppo e conseguenze informatiche di un cyberattack

Alessandro Manganotti

Impatto di un cyberattack sull'organizzazione di una struttura sanitaria

Valentina Veronica Caslini

Gestione di un laboratorio durante un cyberattack

Giuseppe Lippi

13.50-15.20

Sala Italia

Sessione Parallela accreditata ECM

Laboratorio 4.0: sfide del futuro

Moderatori: Andrea Bartolini, Daria Debbia, Giulia Sancesario

Gestione del team di laboratorio: sinergia virtuosa tra tecnologie, persone e intelligenza artificiale

Tommaso Fasano

I segreti per pubblicare con successo un articolo scientifico su riviste high-ranking:

l'importanza dell'analisi dei dati

Domenico Lo Tartaro

Choosing Wisely, Appropriatelyzza e Sostenibilità

Ludovico Furlan

La sfida del Laboratorio nella determinazione delle Nuove Sostanze d'Abuso: lo Stato dell'Arte

Stefano Pignalosa

13.50-15.20

Sala Azzurra

Sessione Parallela accreditata ECM

Il Ruolo dell'Intelligenza Artificiale nel Laboratorio Clinico: sfide ed opportunità

Moderatori: Anna Carobene, Andrea Padoan

The Evolution of New Technologies: Towards an Interconnected and Efficient Laboratory

Damien Gruson

Prerequisites for A.I. modelling or application – Expectations vs. Reality

Janne Cadamuro

Algoritmi diagnostici e prognostici basati sul machine Learning nel laboratorio clinico per la gestione e il miglioramento del processo di cura del paziente

Federico Cabitza

Esperienza del GdS SIBioC nello sviluppo e validazione di un modello multicentrico basato su parametri ematologici per lo screening della sepsi

Luisa Agnello, Andrea Campagner

13.50-15.20

Sala Indaco

Sessione Parallela

Casi Clinici

Moderatori: Maria Stella Graziani, Bruna Lo Sasso, Martina Montagnana

Una anomalia del profilo elettroforetico che richiede un attento esame

V. Davanzo, E. Nuzzolese, I. Olimpo, S. Altinier, L. Furian, D. Basso

Il ruolo del laboratorio nella diagnosi di una rara encefalopatia

N. Corti, M. Brambilla, V. Leoni

Il laboratorio clinico da origine ad una diagnosi occasionale di sclerosi multipla

R. Adesso, V. Nicoletta, G. Miele, D. Ranucci, M. Moccia, M. Savoia

Utilità del laboratorio clinico nella gestione del gozzo fetale

E. Ligato, F. Borrillo, E. Aloisio, D. Casati, A. Laoreti, S. Faiola, V. Savasi, A. Dolci, M. Lanna

Il laboratorio di biologia molecolare nella definizione delle alterazioni genetiche in un caso di malattia di Gaucher

R. R. De Simone, F. Barretta, F. Uomo, D. Dottore Stagna, G. Sbrogna, C. De Falco, C. Mazzaccara, M. Sibilio, A. Barbato, G. Frisso

L'ossigenazione extracorporea a membrana richiede una specifica attenzione per il monitoraggio farmacologico

A. Cafaro, G. Baiardi, A. Mesini, M. Mariani, A. Moscatelli, E. Lampugnani, E. Castagnola, F. Mattioli, R. Bandettini, G. Cangemi

Una intricata indagine su una mancata risposta al trattamento

S. Baldelli, D. Nocita, T. Anfosso, S. Signorini, M. Baiguini, F. Abeni, E. M. Fazzi, M. Cerea, D. Brugnani

Aritmia in gravidanza: una condizione che necessita di indagini adeguate

N. Montali, A. Nonnato, F. Comoglio, A. Pagano, G. Gobello, M. Lucchiari, P. Caropreso, F. Settanni, M. Fimognari, F. Ponzetto, R. Bordese, G. Mengozzi, G. Alunni, G. M. De Ferrari

15.30-17.00

Sala Europa

Sessione Plenaria

European Federation Laboratory Medicine - SIBioC-Medicina di Laboratorio

Moderatori: Marcello Ciaccio (Presidente SIBioC-Medicina di Laboratorio), Mario Plebani (Presidente EFLM)

Medicina di Laboratorio Value Based

Mario Plebani

Switching Clinical Laboratories to Green Labs

Tomris Ozben

**Direct-to-consumer laboratory testing (DTCT):
Challenges and implications**

Matthias Orth

17.30-19.15 **SALA EUROPA**

Saluto del Presidente SIBioC-Medicina di Laboratorio
Prof. Marcello Ciaccio

Saluto delle Autorità

Onorificenze SIBioC

OPENING LECTURE:
Prevenzione è rivoluzione
Prof. Silvio Garattini

9.00-10.30

Sala Europa

Sessione Parallela accreditata ECM

Etica

Moderatori: Giuseppe Banfi, Davide Giavarina, Martina Zaninotto

Etica dell'intelligenza artificiale

Chiara Mannelli

Neuroetica

Pietro Pietrini

Etica e genetica

Virginia Sanchini

Etica della produzione scientifica

Menico Rizzi

9.00-10.30

Sala Italia

Sessione Parallela accreditata ECM

Governance della Diagnostica Decentrata nella Medicina del Territorio: sinergie fra POCT e Laboratorio di riferimento

Moderatori: Paolo Carraro, Mario Mele, Stefano Angelo Santini

Laboratorio Centrale e rete di diagnostica sul territorio: come organizzare il governo clinico

Adriano Anesi

Requisiti necessari per l'implementazione di una rete diagnostica di emergenza/urgenza sul territorio; suggerimenti per un capitolato

Marilena Fantacci

Organizzare reti di POCT fuori dall'Ospedale: un confronto utile con altre Nazioni

Erica Rampoldi

Comunicazione orale selezionata da abstract

Sinergie e compliance tra laboratori centrali e presidi di Ps per l'implementazione di POCT: la nostra esperienza

G. Tiraboschi, G. Cottuno, B. Brugnetti

9.00-10.30

Sala Azzurra

Sessione Parallela accreditata ECM

Nuovi biomarcatori emergenti nella pratica clinica

Moderatori: Bruna Lo Sasso, Martina Montagnana, Tommaso Trenti

Ruolo dei biomarcatori urinari TIMP-2 e IGFBP7 nella valutazione e prevenzione del danno renale acuto

Bruna Lo Sasso

Applicazioni diagnostiche e predittivo-prognostiche di suPAR

Matteo Vidali

Marcatori di fibrosi epatica

Tommaso Trenti

Marcatori di trauma cranico lieve

Rossella Tomaiuolo

9.00-10.30

Sala Indaco

Diagnostica Endocrinologica in Spettrometria di Massa (SIBioC, SIPMel, AME, ELAS-Italia, SIE)

Moderatori: Marco Cantù, Antonio Fortunato

Spettrometria di massa e immunometria nella diagnostica endocrinologica: una possibile sinergia

Marco Cantù

Diagnostica endocrinologica e performance analitica: lo stato dell'arte

Federica D'Aurizio

Tavola Rotonda: Appropriatelyzza analitica nella diagnostica endocrinologica

Moderatore: Antonio Fortunato

Partecipano: Marco Cantù, Marco Caputo, Cinzia Carrozza, Federica D'Aurizio, Flaminia Fanelli, Antonio Fortunato, Viviana Izzo, Marina Vitillo

9.00-10.30

Sala Verde

La valutazione dei carichi di lavoro nel laboratorio clinico

Moderatori: Rita Mancini, Cosimo Ottomano

Ruolo ed indicazioni dell'Autorità programmatrice nella valutazione degli FTE dei laboratori di patologia clinica

Giovanni Ferro

Nuovo personale o nuova organizzazione?

Caterina Bianciardi, Fabio Altamura

Gli FTE: quali stime dall'Autorità Regolatoria e quali dal Privato?

Francesca Galardi, Fabio Altamura

9.00-10.30

Sala Bianca

La Medicina di laboratorio nella medicina e biologia della riproduzione (SIERR-SIBioC)

Moderatori: Attilio Anastasi, Massimo Menegazzo

Introduzione del Coordinatore GdS la Medicina di laboratorio nella medicina e biologia della riproduzione (SIERR-SIBioC)

Massimo Menegazzo

L'inquadramento della coppia infertile

Alessandra Andrisani

Il Laboratorio

Laura Roli

Emoglobinopatia: iter diagnostico e gestione del rischio riproduttivo

Stefania Bigoni

Big Data e IA nella genomica clinica

Tommaso Pippucci

Discussione

10.40-12.10

Sala Europa

Sessione Parallela accreditata ECM Ematologia Digitalizzata e Intelligenza Artificiale

Moderatori: Sabrina Buoro, Giorgio Da Rin

Digital Pathology e intelligenza artificiale in ematologia clinica

Matteo Della Porta

Intelligenza artificiale e cell population data nella diagnostica delle linfocitosi

Roberta Rolla

Intelligenza artificiale nella diagnostica ematologica: nuove sfide

Emanuele Angelucci

Comunicazione orale selezionata da abstract ricevuti

Peripheral blood smear performance: results from the External Quality Assessment of Lombardy Region

G. Azzarà, M. Seghezzi, P. Dominoni, F. Pasotti, S. Da Molin, B. Zaccaria, O. L. Lungu, S. Greco, G. Delcarmine, G. Da Rin, L. Ciardelli, S. Buoro

10.40-12.10

Sala Italia

Sessione Parallela accreditata ECM

Gammopatie monoclonali di significato renale: gestione multidisciplinare di una patologia multiorgano

Moderatori: Michele Mussap, Giovanni Palladini, Massimo Tocchini

Gammopatie monoclonali di significato renale: inquadramento clinico del disordine immunoproliferativo

Angela Dispenzieri

Gammopatie monoclonali di significato renale: inquadramento clinico del danno strutturale e funzionale del rene

Antonello Pani

Il laboratorio clinico nella valutazione e monitoraggio del paziente con gammopatie monoclonale di significato renale

Alberto Dolci

Ruolo dell'innovazione tecnologica e molecolare nella diagnostica di laboratorio delle gammopatie monoclonali

Mario Nuvolone

10.40-12.10

Sala Azzurra

Sessione Parallela accreditata ECM

Nuove sfide in Tossicologia Clinica e Forense

Moderatori: Francesco Paolo Busardò, Simona Pichini

La medicina di laboratorio nell'analisi delle Nuove Sostanze Psicoattive in matrici biologiche ante e post mortem

Annagiulia Di Trana

Studi di metabolismo in silico e in vitro per l'identificazione di biomarcatori di abuso di nuove sostanze psicoattive

Jeremy Carlier

Tecniche di laboratorio applicate alla caratterizzazione degli effetti farmacologici delle nuove sostanze psicoattive nel sistema nervoso centrale

Pasqualina Castaldo, Agnese Secondo

Comunicazione orale selezionata da abstract ricevuti

Novel Psychoactive Substances (NPS) Footprint by Cytokine Release and Volatilome Profile: Advances in Clinical Toxicology

E. D'Aversa, B. Antonica, E. Turato, M. Grisafi, F. Salvatori, J. V. Vargas, M. Marti, A. Cavazzini, R. Di Stefano, F. A. Franchina, D. Gemmati, V. Tisato

10.40-12.10

Sala Indaco

Medicina di Laboratorio Pediatrica

Moderatori: Bianca Maria Goffredo, Tommaso Trenti

Il "piccolo» paziente"

Luisita Marinelli

Le criticità del laboratorio: dalle diverse esigenze cliniche alle maggiori sensibilità analitiche

Giuliana Cangemi

Valori di riferimento e valori decisionali: quali utilizzare?

Ottavia Porzio

10.40-12.10

Sala Verde

Competenze professionali e organizzative nella diagnostica PoCT nelle normative regionali

Moderatori: Eustachio Vitullo, Mario Mele

Tavola Rotonda

Partecipano: Adriano Anesi, Aldo Contina, Pasquale Coppolecchia

10.40-12.10

Sala Bianca

Automazione in Corelab, competenze e modelli organizzativi

Moderatori: Tommaso Fasano, Francesca Sirianni

L'esperienza del LUM di Bologna

Rita Mancini

Il ruolo del TLSB

Daniele Ferri

L'automazione aperta end to end: tracciabilità totale, dal prelievo al risultato

Antonio Cavaleri

Tavola Rotonda

Partecipano: Luca Birattari, Annamaria Guiducci, Andrea Mapelli, Luigi Perego

14.40-16.10 **Sala Europa**

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di BECTON DICKINSON
Value-based approach nella valutazione dei processi della fase pre-analitica

Moderatori: Mario Plebani, Marianna Puzzo

Fase preanalitica e indicatori di qualità per la sintesi delle performance

Mario Plebani

Sistema di prelievo integrato verso sistema combinato: una revisione sistematica della letteratura

Francesco Tessarolo

Le performance nella pratica: un caso operativo

Emanuela Foglia

Il valore nell'innovazione della fase pre-analitica

Mario Plebani

Tavola rotonda

Emanuela Foglia, Mario Plebani, Marianna Puzzo, Francesco Tessarolo

14.40-16.10 **Sala Indaco**

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di ALEXION
Il ruolo chiave della medicina di laboratorio nell'Ipofosfatasia: dal sospetto diagnostico alla diagnosi precoce

Moderatori: Giovanni Lombardi, Giulio Mengozzi

Fosfatasi alcalina: il marcatore ideale nell'HPP per la sinergia tra clinica e laboratorio

Natascia Di Iorgi

Intervalli di riferimento della fosfatasi alcalina, lo stato dell'arte

Ferruccio Ceriotti

14.40-16.10

Sala Italia

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di ABBOTT
Biomarcatori, innovazione e cura: la diagnostica avanzata e personalizzata nella gestione del trauma cranico lieve
Moderatori: Duilio Brugnoli, Ciriaco Carru, Tommaso Trenti

Biomarcatori e Rule-Out nel trauma cranico lieve: trasformare l'assistenza con l'innovazione
Jacopo Maria Legramante

Biomarcatori, innovazione e cura: il binomio laboratorio pronto soccorso nella gestione del mTBI
Roberta Brugnone

Il valore del laboratorio a supporto delle decisioni cliniche: dosaggio dei biomarcatori GFAP e UCHL1 nella gestione del trauma cranico lieve
Valentina Pecoraro

14.40-16.10

Sala Azzurra

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di BECKMAN COULTER
Benefici organizzativi delle soluzioni personalizzate per CoreLab e specialistiche
Moderatori: Ivana Cataldo, Luigi Ippolito, Antonio Picerno

CoreLab e middleware di ultima generazione
Alessandra Celli

L'evoluzione del Laboratorio di Baggiovara: TLA e attività specialistiche
Manuela Varani

Il percorso della validazione in ematologia
Francesco Gervasi

14.40-15.10 **Sala Bianca**

Sessione Parallela - Simposio Educazionale

Con il contributo non condizionante di NOVA BIOMEDICAL

Moderatori: Rosalia Aloe, Stefano Favero, Alessandro Terreni

**Il valore diagnostico dei chetoni ematici nell'attività clinica:
scompenso diabetico e non solo**

Ivo Casagrande

16.20-17.50 **Sala Europa**

Sessione Parallela - Simposio Educazionale

Con il contributo non condizionante di CELLAVISION

Cellavision digital cells morphology

Moderatori: Fiamma Balboni, Sabrina Buoro, Elisa Piva

CELLAVISION BODY FLUID

**Analisi dei fluidi biologici con la morfologia digitale: l'Artificial
Intelligence a supporto dei flussi di lavoro**

Michela Pelloso, Michela Seghezzi

FEATHERED EDGE

**Ricerca degli aggregati piastrinici nella revisione da remoto
delle piastrinopenie con il Cellavision DC-1**

Federico Serana

16.20-17.50

Sala Italia

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di DIASORIN
Il metabolismo osseo dal laboratorio alla clinica: l'FGF-23 al centro e il contributo della 1,25 vitamina D
Moderatori: Antonio De Santis, Michela Giannone, Sandro Mazzaferro

L'approccio del clinico specialista
Sandro Giannini

Il percorso del laboratorio
Caterina Pelosini

16.20-17.50

Sala Azzurra

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di FLOW ASSESMENT
Il contributo dei Programmi EQA/PT UK NEQAS alla formazione del personale
Moderatori: Graziella Bonetti, Rita Mancini

Introduzione ai lavori e obiettivi del workshop
Rita Mancini

Morfologia sangue periferico
Marco Rosetti

Citomorfologia midollare
Bruno Brando

Screening e analisi molecolare emoglobinopatie
Roberta Rolla

Discussione

16.20-17.50

Sala Indaco

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di THE BINDING SITE
Evoluzione nella diagnostica e nella gestione clinica delle
Gammopatie Monoclonali: l'innovativo impatto della
Spettrometria di Massa MALDI-TOF

Moderatori: Umberto Basile, Giorgio Da Rin, Enza Pavanello

Gestione ed evoluzione diagnostico-terapeutica delle
Gammopatie Monoclonali

Alessandro Gozzetti

Spettrometria di Massa MALDI-TOF: innovazione diagnostica per
il laboratorio e la clinica

Marco Cantù

Case Studies: from the laboratory to the clinic

Nuno Barbosa

16.20-17.50

Sala Bianca

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionante di MEDICAL SYSTEMS
Versatilità e soluzioni Maglumi per la diagnostica d'urgenza e la
routine in chemiluminescenza

Moderatori: Ada Aita, Tommaso Trenti

Risultati dello studio multicentrico hs-cTnI SNIBE

Tommaso Fasano

Biomarcatori di Mild Brain Injury: esperienze ed opportunità

Michela Cuccorese, Valentina Pecoraro

Valutazione Multicentrica SIBioC - Medical Systems in
Immunometria con i sistemi Maglumi SNIBE

Antonio Fortunato

Dai test esoterici alla routine: nuove prospettive e versatilità in
automazione

Paolo Farina

18.00-19.30 **Sala Azzurra**

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionate di SEBIA ITALIA
Mieloma multiplo: nuovi approcci diagnostici e terapeutici
Moderatori: Alberto Dolci, Michele Mussap

Individuazione precoce del mieloma multiplo: un primo passo verso un programma di screening?
Gabriele Buda

Test riflessi nella diagnostica di laboratorio delle gammopatie monoclonali: ready for prime time?
Michele Mussap

Armonizzazione del referto dell'elettroforesi delle sieroproteine
Marcella Savoia

18.00-19.30 **Sala Indaco**

Sessione Parallela - Simposio Educazionale
Con il contributo non condizionate di BEIJING WANTAI BIOLOGICAL
New frontiers for automated Immunoas
Moderatori: Anna Carobene, Roberta Pacifici

Immunoassays: navigating between quality and throughput
Mario Plebani, Andrea Padoan

New diagnostic tools for a better understanding of HEV epidemiology
Jacques Izopet

Tuberculosis update on the epidemiology and laboratory diagnosis
Vittorio Sambri

Introduction and Automation Development of Beijing Wantai Biopharm
Christoph Moellers

Discussion

18.00-19.30

Sala Bianca

Sessione Parallela - Simposio Educazionale

Con il contributo non condizionante di SIEMENS HEALTHCARE

Poct testing: contenimento del rischio clinico tra utopia e realtà

Moderatori: Paolo Carraro, Cosimo Ottomano

**La diagnostica decentrata e i sistemi qualità: requisiti,
normativa ed applicazioni**

Erica Rampoldi

**Allineamento dei sistemi POCT per garantire la qualità analitica:
dalla teoria alla pratica**

Matteo Vidali

Accuratezza analitica e POCT: un binomio possibile?

Duilio Brugnoli

9.00-10.30

Sala Europa

Sessione Parallela

Diagnostica Molecolare e Biopsia Liquida

Moderatori: Ettore Capoluongo, Antonio Russo,

La biopsia liquida nei tumori solidi: stato dell'arte

Umberto Malapelle

La biopsia liquida in oncoematologia

Patrizia Chiusolo

Janu-seq: una piattaforma agnostica per valutare il ruolo prognostico della frazione tumorale plasmatica

Sergio Marchini

Biopsia liquida: solo NGS o cosa altro?

Angelo Minucci

La biopsia liquida nella Diagnostica Prenatale non invasiva (NIPT)

Antonio Novelli

9.00-10.30

Sala Italia

Sessione Parallela Allergologia e autoimmunità

Moderatori: Nicoletta Gallo, Alessandra Melegari, Alda Tiziana Scacchetti

Microbiota e sistema immunitario

Alessio Fasano

Diagnostica molecolare in vitro per una medicina personalizzata in Allergologia

Diego Faggian

Diagnosi precoce del Diabete di tipo 1 e celiachia: aspetti clinici e laboratoristici

Carlo Moretti, Nicoletta Gallo

Comunicazione orale selezionata da abstract ricevuti

Related PR-10 protein: not only Oral Allergy Syndrome

R. Berretti, N. Peli, L. Trianda, A. T. Scacchetti

9.00-10.30

Sala Azzurra

Sessione Parallela Aging e medicina di laboratorio

Moderatori: Marcello Ciaccio, Mario Plebani

Aging

Francesco Salvatore

Inflamm-aging

Andrea Cossarizza

Frailty, long-covid e medicina di laboratorio

Giuseppe Lippi

9.00-10.30

Indaco

Valutazione dei nuovi test di laboratorio HTA e Evidence Based Laboratory Medicine

Moderatori: Valentina Pecoraro, Paola Pezzati

Tavola Rotonda

Partecipano: Giuseppe Banfi, Marco Marchetti, Giandomenico Nollo

9.00-10.30

Sala Verde

**Incontri tematici di approfondimento e discussione
Accreditamento ISO 15189: dalla teoria alla pratica**

Moderatori: Laura Sciacovelli, Antonio Fortunato

Tavola Rotonda

Partecipano: Ferruccio Ceriotti, Domenico Coviello, Giorgio Da Rin, Patrizia Innocenti, Federico Pecoraro

9.00-10.30

Sala Bianca

**Incontri tematici di approfondimento e discussione
Sindrome metabolica e rischio cardiovascolare: cosa cambia
nella gestione del paziente?**

Moderatori: Maria Stella Graziani, Martina Zaninotto

Prevenzione del rischio cardiovascolare: i percorsi irrinunciabili

Barbara Paolini

Valutazione del rischio cardiovascolare nei pazienti diabetici

Diego Moriconi

**Valutazione del rischio cardiovascolare nei pazienti con
scompenso cardiaco**

Alberto Aimo

**Valutazione del rischio cardiovascolare nella popolazione
generale**

Aldo Clerico

**Presentazione documento congiunto SIC-SIBioC
Ipercolesterolemia e referto di laboratorio**

Martina Zaninotto

9.00-10.30

Sala Beige

**Incontri tematici di approfondimento e discussione
Intelligenza artificiale in coagulazione**

Moderatori: Barbara Montaruli, Benedetto Morelli

**L'intelligenza artificiale come strumento di supporto alla
medicina di laboratorio**

Tommaso Trenti

**Utilizzo della Intelligenza Artificiale nella diagnosi della TTP e
della APS**

Barbara Montaruli

**Utilizzo della Intelligenza Artificiale nella diagnosi della DIC e
della HIT**

Benedetto Morelli

Discussione

11.00-12.30

Sala Europa

Sessione Plenaria accreditata ECM

Comunicazione in Medicina di Laboratorio: valore strategico per i professionisti

Società Scientifiche cliniche

Marcello Ciaccio

Società scientifiche europee e internazionali

Mario Plebani

Soci e Cittadini

Tommaso Trenti

Istituzioni Sanitarie Nazionali e Regioni

Sabrina Buoro

12.30-13.00

Sala Europa

Sessione Plenaria accreditata ECM

Conclusioni e chiusura congresso

Marcello Ciaccio



A hand holding a test tube with a glowing green liquid, set against a dark green background with a molecular structure overlay.

Attività Societarie

MARTEDÌ 8 OTTOBRE 2024

11.00-12.30
Sala INDACO
GdS Diabete Mellito
Alessandro Terreni

12.00-13.30
Sala VERDE
GdS Gestione del rischio di processo nella Medicina di Laboratorio
Ada Aita

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE 2024

08.00-09.00
Sala AZZURRA
GdS Proteine
Giovanni Palladini

08.00-09.00
Sala INDACO
GdS Therapeutic Drug Monitoring e Personalizzazione della Terapia
Bianca Maria Goffredo

GdS La spettrometria di massa: applicazioni e innovazioni diagnostiche
Marco Cantù

GdS Tossicologia clinica, forense e doping
Simona Pichini

08.00-09.00
Sala VERDE
GdS Qualità analitica e armonizzazione
Duilio Brugnoli

08.00-09.00
Sala BIANCA
Divisione Young Scientists
Andrea Bartolini - Luisa Agnello

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE 2024

13.00-14.30 **Sala EUROPA**
Assemblea Soci SIBioC - Medicina di Laboratorio

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2024

08.00-09.00 **Sala AZZURRA**
GdS Autoimmunità e Allergologia
Diego Faggian - Alessandra Melegari

08.00-09.00 **Sala INDACO**
GdS POCT
Erica Rampoldi

08.00-09.00 **Sala VERDE**
GdS Biochimica Clinica dei Liquidi Biologici non Ematici
Fiamma Balboni

08.00-09.00 **Sala BIANCA**
GdS Variabilità extra-analitica
Graziella Bonetti

08.00-09.00 **Sala BEIGE**
GdS Biomarcatori Cardiaci
Aldo Clerico

A laboratory setting with a hand holding a pipette and test tubes, overlaid with a green tint. The background shows a hand in a white glove holding a pipette, with several test tubes in the foreground. The entire image has a strong green color cast.

*Consulta il programma sempre aggiornato
utilizzando la APP e il sito del congresso*

A hand holding a test tube with a glowing green liquid, set against a dark green background with a molecular structure overlay.

Informazioni Generali

COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

ABSTRACT

Il termine per la presentazione degli Abstract è stato posticipato al **30 GIUGNO 2024**. Ultimo termine, non sono previsti ulteriori posticipi.

La presentazione di comunicazioni scientifiche potrà avvenire sotto forma di:

- Comunicazioni orali su temi delle sessioni del Congresso
- E-Poster su temi inerenti la Biochimica Clinica e la Biologia Molecolare Clinica

È altresì possibile, per un lavoro inviato come Comunicazione orale, qualora non fosse accettato, indicare la possibilità di presentarlo come E-Poster.

Abstract inviati con modalità diversa da quella predisposta NON saranno accettati.

Il numero massimo di caratteri (spazi inclusi) per il testo dell'abstract (titolo, autori e affiliazioni escluse) è di 2300 caratteri per abstract.

Non è possibile inserire immagini, tabelle o figure.

La Segreteria organizzativa sottoporrà gli abstract pervenuti alla valutazione di un'apposita Commissione.

Vi ricordiamo che gli abstract presentati come comunicazione orale redatti in lingua inglese se accettati, saranno pubblicati, sulla rivista Biochimica Clinica (BC) e sulla rivista Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM).

Gli abstract selezionati per le comunicazioni orali non dovranno essere esposti sotto forma di E-Poster in sede congressuale.

I presentatori delle comunicazioni orali riceveranno un certificato attestante la presentazione orale ed un contributo di € 350,00 (lordi).

Il Contributo NON è previsto per i contributi selezionati per la sessione CASI CLINICI.

Gli abstract non accettati come comunicazione orale saranno valutati per l'eventuale presentazione come E-Poster previa richiesta dell'autore al momento dell'invio dell'abstract.

Le comunicazioni scientifiche presentate sotto forma di E-Poster potranno concorrere all'assegnazione dei Premi previsti dal Congresso.

Gli abstract accettati come poster dovranno essere presentati come E-Poster (poster in formato elettronico) e saranno consultabili per tutta la durata del Congresso.

Ricordiamo che almeno un Autore di ogni contributo deve essere iscritto al congresso.

Ospiti e Relatori non potranno essere considerati come iscritti.

MODALITÀ PRESENTAZIONE E-POSTER

Gli abstract accettati come poster dovranno essere presentati come E-Poster (poster in formato elettronico).

Ogni E-Poster deve essere inviato come unico documento PDF – orientamento verticale

Massimo numero di fogli consentiti: 5 – formato A4

Non ci sono limiti per inserire immagini o figure purché il file non superi i 2mb

Ricordiamo di indicare: Titolo – Autore – tre parole chiave

Poster inviati in formati diversi non saranno accettati.

L'invio dell'E-poster dovrà avvenire esclusivamente attraverso la piattaforma on-line disponibile sul sito del congresso.

L'invio degli e-poster sarà possibile dal 9 al 22 settembre 2024 (data tassativa e inderogabile).

INFORMAZIONI GENERALI

Non sono consentite altre modalità d'invio.

Gli E-poster saranno consultabili durante tutto il periodo congressuale in un'area dedicata. I partecipanti avranno a disposizione postazioni PC attraverso le quali potranno effettuare la ricerca tramite l'inserimento di Titolo e/o Autore e/o parole chiave.

CASI CLINICI

Gli abstract presentati con il topic "Casi Clinici", saranno valutati da un'apposita commissione e quelli scelti andranno a costituire la sessione del Congresso.

Gli abstract non selezionati, potranno essere presentati come E-Poster.

Gli autori dei casi clinici selezionati per la sessione, saranno invitati a presentare un contributo scientifico da pubblicare sulla rivista Biochimica Clinica.

L'articolo seguirà l'iter procedurale di revisione previsto dal comitato editoriale di BC.

SEDE DEL CONGRESSO

BOLOGNA CONGRESS CENTER

Piazza della Costituzione 4/A- 40128 Bologna

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto ad un attestato di partecipazione.

L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante post congresso

ACCESSO ALLE SALE

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo agli iscritti al Congresso.

Il badge nominativo dovrà essere indossato per tutta la durata del Congresso.

ACCREDITAMENTO ECM

Il 56° Congresso SIBioC è incluso nel piano formativo di SIBIoC Provider n. 790 ed è accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Obiettivo Formativo: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE

Categorie e discipline: Biologo, Chimico, Farmacista, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate: Allergologia ed immunologia clinica, Biochimica Clinica, Cardiologia, Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria.

L'accreditamento è stato registrato come segue:

INFORMAZIONI GENERALI

08 ottobre 2024

Ore di Formazione: 3 – Crediti: 0.9

FASCIA ORARIA: 13.50-15.20 RUOLO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NELL'EPOCA DEL DIGITALE

FASCIA ORARIA: Ore 15.30-17.00 European Federation Laboratory Medicine - Sibioc-Medicina di Laboratorio

09 ottobre 2024

Ore di Formazione: 3 – Crediti: 0.9

FASCIA ORARIA: 9.00-10.30 – ETICA E INNOVAZIONI IN MEDICINA DI LABORATORIO

FASCIA ORARIA 10.40-12.10 - AGGIORNAMENTI IN MEDICINA DI LABORATORIO IN EMATOLOGIA E TOSSICOLOGIA FORENSE

10 ottobre 2024

Ore di Formazione: 2 – Crediti: 0.6

FASCIA ORARIA 11.00-12.30 - Comunicazione in Medicina di Laboratorio: valore strategico per i professionisti

FASCIA ORARIA 12.30-13.00 – conclusioni e chiusura congresso

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario:

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver passato il badge all'inizio e alla fine di ogni sessione accreditata
- aver consegnato in Segreteria l'autocertificazione presente nella borsa congressuale e compilato il questionario di soddisfazione disponibile al sito <https://elearning.biomedica.net> dal 11 al 13 ottobre 2024.

Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2023-2025 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Gli incontri tematici e i simposi educativi NON rientrano nelle ore formative accreditate.

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria. Si ricorda che le iscrizioni possono essere effettuate esclusivamente online tramite la piattaforma iscrizioni.

È possibile iscriversi fino a 5 giorni prima dell'inizio dell'evento salvo disponibilità di posti. Dopo tale termine le iscrizioni potranno essere effettuate direttamente in sede congressuale presso il desk "Nuove iscrizioni".

INFORMAZIONI GENERALI

INTERO CONGRESSO SOCIO SIBioC*

Medico, Biologo, Chimico e Lauree equipollenti	€ 425,00 + IVA = € 518,50
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico	€ 212,50 + IVA = € 259,25

GIORNALIERA SOCIO SIBioC*

Medico, Biologo, Chimico e Lauree equipollenti	€ 180,00 + IVA = € 219,60
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico	€ 90,00 + IVA = € 109,80

INTERO CONGRESSO NON SOCIO SIBioC

Medico, Biologo, Chimico e Lauree equipollenti	€ 500,00 + IVA = € 610,00
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico	€ 250,00 + IVA = € 305,00

GIORNALIERA NON SOCIO SIBioC

Medico, Biologo, Chimico e Lauree equipollenti	€ 220,00 + IVA = € 268,40
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico	€ 110,00 + IVA = € 134,20

INTERO CONGRESSO STUDENTE / SPECIALIZZANDO gratuita

**in regola con il pagamento della quota associativa 2022*

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso ai lavori congressuali,
 - Kit congressuale
 - Attestato di presenza online.
- Attenzione: l'attestato di presenza sarà scaricabile online dal partecipante post congresso
- Lunch se previsti a programma

Per iscrizioni individuali cliccare "ISCRIVITI AL CONGRESSO"

Per iscrizioni aziendali (sponsor commerciali) cliccare "ISCRIZIONI AZIENDALI"

N.B. Per coloro che avranno bisogno di intestare la fattura alla propria "PUBBLICA AMMINISTRAZIONE", è possibile indicarlo durante la registrazione (tramite piattaforma ISCRIZIONI INDIVIDUALI), verranno richiesti i seguenti dati:

CODICE UNIVOCO UFFICIO – Dato obbligatorio

CIG e CUP – Dati opzionali

Tali codici vi potranno essere forniti solo ed unicamente dal vostro ente/struttura di lavoro.

La fattura verrà inviata alla vostra amministrazione che procederà al pagamento.

A conferma dell'iscrizione l'utente riceverà una mail di conferma dal sistema all'indirizzo di posta elettronica segnalato al momento della registrazione.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa è previsto il rimborso del 50% della quota solo se la disdetta è comunicata alla segreteria dell'evento al massimo entro 20 giorni di calendario dalla data di inizio. Il rimborso della quota avverrà entro 30 giorni dalla data della comunicazione della rinuncia.

Non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto inviando una comunicazione all'indirizzo convegni@biomedia.net (Nel caso di aziende sponsor si ricorda che la sostituzione del nominativo dovrà essere fatta esclusivamente online tramite apposita piattaforma). Ogni eventuale rimborso verrà effettuato in seguito alla conclusione dell'evento. Non è previsto il rimborso di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).
Attenzione:

Le fatture emesse non potranno essere modificate in nessuna loro parte

Una volta confermata l'iscrizione non sarà possibile effettuare cambi di quota

Ogni eventuale richiesta dovrà prevenire esclusivamente tramite e-mail all'indirizzo convegni@biomedia.net

ISCRIZIONI DA PARTE DI AZIENDE

Per le Aziende che non hanno aderito al codice Etico Medtech Europe sul sito del congresso è disponibile una piattaforma dedicata alle aziende che desiderano iscrivere i proprio ospiti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA BIOMEDIA SRL

Via L. Temolo 4 - 20126 Milano

e-mail: convegni@biomedia.net

www.biomedia.net

SCARICA LA NUOVA
APP SIBioC

Rimani sempre informato
su tutti gli eventi e i
corsi SIBioC e
tieniti aggiornato su tutte
le notizie e gli articoli di
Biochimica Clinica



Download

VISIT **EMILIA**
ROMAGNA

A.MENARINI
diagnostics

LOGO
ASTRAFORMEDIC

ALI
FAX

arkray

BECKMAN
COULTER

BD

Binding Site
ANALYTICAL SYSTEMS

CELLAVISION

DASIT GROUP | **DASIT**

Diasorin

DIESSE

BSN
Biological Sales Network

eng

EUROIMMUN **GREEN** ITALY

Flow
Assessment
Innovation & Quality
Assessment in Health Care

FUJIREBIO

GENESYS4LAB

inpeco

INTERCONSULT

MEDICAL SYSTEMS

mindray

NOVA
biomedical

PANTIC

QuidelOrtho

RANDOX

re lab

Roche

sebia
The new language of life

SIEMENS
Healthineers

Snibe
Diagnostic

SARSTEDT

sysmex

TEMA
RICERCA

TESI
GROUP
a company of GPI

ThermoFisher
SCIENTIFIC

TOSOH