

GIORNATE NAZIONALI DI MEDICINA DI LABORATORIO



**26° CONVEGNO MULTIDISCIPLINARE
ABRUZZO E MOLISE**

**BIOMARCATORI EMERGENTI NELLA
MEDICINA DI LABORATORIO**

Chieti, 5-6 ottobre 2023

GIORNATE NAZIONALI DI MEDICINA DI LABORATORIO 2023

SIBioC
Medicina di Laboratorio ETS

EFLM
ifcc



PRESIDENTI

Ivana Cataldo

Delegato Regionale SIBioC Abruzzo e Molise

Luigi Clerico

Delegato Regionale AMCLI Abruzzo

COMITATO SCIENTIFICO

Antonella Angiolillo

Università degli Studi del Molise

Ivana Cataldo

Delegato Regionale SIBioC Abruzzo Molise

Luigi Clerico

Delegato Regionale AMCLI Abruzzo

Annamaria Di Fabio

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Antonio Esposito

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Mimma Fattore

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Paolo Fazii

U.O.C. di Microbiologia e Virologia Clinica, Ospedale Civile dello Spirito Santo, Pescara

Marina Molino

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Mariagrazia Perilli

Università degli Studi dell'Aquila

Alessandra Piccirilli

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Damina Pieragostino

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Iole Robuffo

CNR Chieti

Giammarco Tomei

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

Tommaso Trenti

Presidente SIBioC

Francesca Troilo

Componente Consiglio Direttivo SIBioC Abruzzo-Molise

COMITATO POSTER E GIURIA PREMI

Antonella Angiolillo

Ivana Cataldo

Annamaria Di Fabio

Mariagrazia Perilli

Damiana Pieragostino

Iole Robuffo

RAZIONALE SCIENTIFICO

La ricerca di biomarcatori di malattia, parametri oggettivamente misurabili, di natura chimica, fisica o biologica, sta guadagnando da parte della comunità scientifica mondiale un'attenzione crescente nell'ambito di numerose patologie e neoplasie. Biomarcatori affidabili potrebbero essere utili per una diagnosi precoce, per una diagnostica differenziale, per l'individuazione dei meccanismi alla base della malattia, per il monitoraggio della progressione della malattia e, non ultimo, per la scelta di nuove strategie terapeutiche e nella risposta al trattamento.

5 OTTOBRE 2023

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 **Salute Delle Autorità:**
Dott.ssa Nicoletta Veri - Assessore Sanità Abruzzo
Prof. Liborio Stuppia - Rettore Università degli Studi G. D'Annunzio
Prof. Edoardo Alesse - Rettore Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Luca Brunese - Rettore Università degli Studi del Molise
Dott. Thomas Schael - Direttore Generale
Dott. Tommaso Trenti - Presidente SIBIOC
Dott. Pierangelo Clerici - Presidente AMCLI
- 15:00 **Plenary lecture**
Il laboratorio tra presente e futuro: uno sguardo nel mondo
Sergio Bernardini, Roma
- 15:15 **DOCEMUS e la formazione specialistica nei paesi terzi**
Giuseppe Nubile, Marco Paponetti, Chieti

I SESSIONE: NUOVI BIOMARCATORI IN MICROBIOLOGIA

Moderatori: Paolo Fazii, Ferdinando Mannello, Mariagrazia Perilli, Jacopo Vecchiet

- 15:30 **Introduzione al tema**
Paolo Fazii, Pescara
- 16:00 **La Procalcitonina: indicazioni per l'uso**
Francesco Luzzaro, Lecco
- 16:30 **Utilizzo della MR proadrenomedullina per la stratificazione del rischio infettivo in pazienti afferenti ai dipartimenti di emergenza**
Jacopo Legramante, Roma
- 17:00 **Valutazione di un innovativo algoritmo diagnostico per la definizione di infezione virale/batterica**
Luigi Clerico, delegato AMCLI Regione Abruzzo
- 17:30 Coffee Break

II SESSIONE: NUOVI BIOMARCATORI IN MICROBIOLOGIA

Moderatori: Annamaria Di Fabio, Paolo Fazii, Ferdinando Mannello, Jacopo Vecchiet

- 17:45 **Monocyte distribution width (MDW): biomarker emergente nella diagnostica precoce della sepsi**
Daniela Ligi, Urbino
- 18:15 **Alterazioni morfo-funzionali e quantitative delle piastrine quali potenziali indici precoci di sepsi**
Chiara Della Franca, Urbino
- 18:45 **I biomarcatori di infezione fungina profonda**
Gianluigi Lombardi, Milano
- 19:15 Discussione e chiusura prima giornata

6 OTTOBRE 2023

III SESSIONE: NUOVI BIOMARCATORI IN MEDICINA DI LABORATORIO

Moderatori: Rosanna Lorusso, Damiana Pieragostino, Iole Robuffo, Tommaso Trenti,

- 9:00 **Il ruolo dei biomarcatori nel paziente con trauma cranico minore in terapia con anticoagulanti orali**
Vincenzo G. Menditto, Ancona - Marco Moretti, Ancona
- 9:30 **Ruolo del laboratorio per l'identificazione di nuove sostanze di interesse tossicologico con risvolti medico legali**
Fabio Savini, Pescara
- 10:00 **Nuove opportunità dei metodi analitici per il monitoraggio terapeutico dei farmaci biologici anti-TNF**
Bianca Maria Goffredo, Roma
- 10:30 **Un nuovo marcatore di insufficienza renale acuta**
Lorenzo Di Liberato, Chieti - Ivana Cataldo, Chieti
- 11:00 Tavola Rotonda: la collaborazione essenziale tra clinico e laboratorio
- 11:30 Coffee break
- 11:30 Comunicazioni Orali abstract selezionati
- 12:15 Un test interattivo sui CASI CLINICI
- 12:45 Pausa Pranzo

IV SESSIONE: NUOVI BIOMARCATORI IN MEDICINA DI LABORATORIO

Moderatori: Antonella Angiolillo, Ivana Cataldo, Vincenzo De Laurenzi, Antonio Fortunato

- 15:00 **Young Scientists: la medicina di laboratorio dal punto di vista dei giovani professionisti**
Giulia Sancesario, Roma - Francesca Troilo, Chieti
- 15:30 **Biomarcatori tradizionali ed emergenti per la stima del rischio cardiovascolare**
Jacopo Sabbatinelli, Ancona
- 16:00 **POCT e Troponine ad alta sensibilità: un connubio possibile?**
Martina Zaninotto, Padova - Fabrizio Ricci, Chieti
- 16:30 Premiazione Poster
- 17:30 Discussione e conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO:

Sala Auditorium-CAST - Università G. D'Annunzio
Via Luigi Polacchini – Chieti

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Soci SIBioC e AMCLI* partecipazione gratuita
Non Soci SIBioC: € 80,00 + iva = € 97,60

*in regola con la quota associativa 2023

Provider: SIBIOC – 790 - N. ECM: 391941

Categorie accreditate: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate: Biochimica clinica, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina generale (Medici di famiglia), Malattie metaboliche e Diabetologia, Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Oncologia, Nefrologia, Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Urologia

Obiettivi formativi e Area formativa: Linee guida – protocolli - procedure

Ore di Formazione: 10 - Crediti: 7

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare **una sola volta (non ripetibile)** il test ECM. 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.

Il Test Ecm sarà on-line dal 7 ottobre al 9 ottobre 2023

ATTESTATI di PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento disponibile dalla piattaforma <https://elearning.sibioc.it/>

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

In caso di cancellazione/annullamento dell'evento non è previsto il rimborso della quota d'iscrizione e di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 40 giorni prima dell'evento non sarà applicata nessuna penale, oltre tale termine e fino a 15 giorni prima dell'inizio dell'evento sarà trattenuto il 50% della quota d'iscrizione a titolo di spese di segreteria. Dopo tale termine, non sarà effettuato nessun rimborso. Inoltre, 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.

ABSTRACT

Il termine ultimo per la presentazione degli Abstract è il **10 settembre 2023 (deadline tassativa)**.

La presentazione di comunicazioni scientifiche potrà avvenire sotto forma di:

- Comunicazione orale
- E-Poster

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

Gli abstract saranno valutati dalla Commissione Poster e Giuria Poster.

I contributi accettati saranno pubblicati su un volume dedicato al Convegno.

Gli esiti delle valutazioni saranno comunicati a partire dal **18 settembre 2023**.

Gli autori potranno controllare lo stato del proprio abstract attraverso la funzione apposita, disponibile sul sito del Convegno, utilizzando il codice di consultazione ricevuto via e-mail al momento della sottomissione dell'abstract.

LINEE GUIDE

Gli abstract possono essere redatti indifferentemente in italiano o in inglese.

L'abstract deve contenere:

- descrizione degli scopi/obiettivi della ricerca
- descrizione della metodologia usata
- risultati della ricerca
- brevi considerazioni conclusive
- un riferimento bibliografico

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

- 2300 caratteri

Non è possibile inserire immagini, tabelle o figure.

Fra gli Abstract pervenuti ne sarà scelto uno per la presentazione come comunicazione orale al quale sarà riconosciuto un premio da € 250,00 netti.

Concorrono all'assegnazione del premio tutti i soci SIBioC che non superano i 40 anni (al 31/12/2023), primi autori del poster e in regola con la quota associativa 2023.

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.

GIORNATE NAZIONALI DI MEDICINA DI LABORATORIO 2023

Con il contributo non condizionato di
(elenco provvisorio)



Segreteria Organizzativa

Biomedica Srl
Via Libero Temolo 4, 20126 Milano
convegni@biomedica.net