

GIORNATE NAZIONALI DI MEDICINA DI LABORATORIO

2023



**Convegno Interregionale SIBioC
Emilia-Romagna, Toscana, Veneto
INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSI
IN AMBITO CARDIOVASCOLARE:
IL RUOLO DELL'EMOSTASI E DELLE DISLIPIDEMIE**
Bologna, 16 novembre 2023

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari, incluso l'infarto del miocardio e lo scompenso cardiaco, hanno una grande rilevanza per l'impatto sul paziente e vi è grande interesse sia in merito alle possibilità di diagnosi che possono essere raggiunte con l'utilizzo di marcatori idonei quali le troponine ad alta sensibilità, che nel campo della prevenzione basata anche sull'applicazione dei valori desiderabili dei lipidi, lipoproteine e apolipoproteine.

Cause associate all'aumento di incidenza di malattie cardiovascolari sono infatti i disordini dell'assetto lipidico, ma anche le malattie legate all'emostasi. Queste ultime, in generale, sono spesso associate ad un'alta morbilità e mortalità e pertanto rappresentano un serio problema di sanità pubblica. I laboratori clinici forniscono al paziente e al medico curante una serie di test distinti, alcuni più specifici per lo screening di problemi coagulativi o per il monitoraggio delle terapie anticoagulanti, altri nella diagnosi puntuale.

Le dislipidemie, ampia gamma di condizioni patologiche dell'ambito metabolico correlate ad un metabolismo lipidico non ottimale rappresentano un importante fattore di rischio cardiovascolare. Attualmente, diverse linee guida hanno riportato sia i costituenti biochimici delle lipoproteine associati alle malattie cardiovascolari, sia i valori desiderabili che devono essere utilizzati nel trattamento delle dislipidemie. Tuttavia, nonostante l'ampia diffusione di questi documenti, nel referto possono essere riportati analiti diversi, con unità di misura diverse o utilizzando diversi intervalli di riferimento.

Ecco, quindi, che le tematiche dell'emostasi e dislipidemie, hanno un ruolo comune nelle malattie cardiovascolari e sono da affrontare nel contesto dell'evoluzione delle tecnologie digitali in Medicina di Laboratorio, che sta generando una lenta trasformazione che potrebbe portare nei prossimi anni a nuovi scenari e ad un ruolo dei laboratori più integrato nel processo clinico-diagnostico. In tale contesto vanno senz'altro considerati anche i POCT che, avendo raggiunto un'affidabilità tale da essere introdotti in contesti clinici decentrati, riservano quindi forte interesse sia da parte dei professionisti di laboratorio che da parte dei medici specialisti. In questo contesto si può creare un perfetto piano di lavoro per lo sviluppo di un congresso che porti l'esperienza del laboratorio e del clinico. In questo evento saranno considerati con particolare interesse tutte le evoluzioni legate all'intelligenza artificiale e alla telemedicina o medicina di comunità, che possano fornire un aiuto concreto al paziente in condizioni decentrate.

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Saluto del Presidente SIBioC
Tommaso Trenti

SESSIONE INTRODUTTIVA

9.20 Le malattie cardiovascolari: dagli aspetti epidemiologici alla prevenzione
Viviana Santoro (Ravenna)

SESSIONE DISLIPIDEMIE E MALATTIA CARDIOVASCOLARE

Moderatori: Tommaso Trenti (Modena), Laura Sciacovelli (Padova)

- 9.45 Le dislipidemie e il laboratorio, tra passato e presente
Mario Plebani (Padova)
- 10.05 Esecuzione del profilo lipidico in laboratorio: certezze, criticità, prospettive
Tommaso Fasano (Cesena)
- 10.25 Sistemi di intelligenza artificiale e dislipidemie: quale ruolo
Andrea Padoan (Padova)
- 10.45 Diagnosi Ipercolesterolemia Familiare e ruolo del laboratorio sulle dislipidemie genetiche
Laura D'Erasmus (Roma)
- 11.05 Lipoproteina (a): dalle conquiste passate ai nuovi orizzonti
Francesco Sbrana (Pisa)
- 11.25 Discussione
- 11.40 Intervallo

SESSIONE MARCATORI DELLA MALATTIA CARDIOVASCOLARE

Moderatori: Rita Mancini (Bologna), Alessandra Celli (Firenze)

- 11.50 Prevenzione cardiovascolare primaria e secondaria: il punto di vista del clinico
Alberto Aimò (Pisa)
- 12.10 Interazioni tra Biomarcatori Cardiaci, sesso e attività sportiva
Aldo Clerico (Pisa)
- 12.30 POCT per la determinazione delle troponine ad elevata sensibilità: ambiti di applicazione ed utilizzo
Martina Zaninotto (Padova)
- 12.50 Diagnosi della sindrome coronarica acuta nei pazienti senza elevazione persistente del segmento ST in Pronto Soccorso: l'esperienza di Careggi
Alessandra Fanelli (Firenze)
- 13.10 Discussione
- 13.30 Intervallo

SESSIONE RISCHIO TROMBOTICO E MALATTIA VASCOLARE

Moderatori: Marcello Fiorini (Siena), Daniela Basso (Padova)

- 14.30 Il laboratorio ha un ruolo nella gestione delle terapie antitrombotiche?
Se sì, quale: il punto di vista del clinico
Rossella Marcucci (Firenze)
- 14.50 D-dimero: oltre il tromboembolismo
Giuseppe Lippi (Verona)
- 15.10 Il ruolo dei NET nelle malattie cardiovascolari
Benedetto Morelli (Castenedolo, BS)
- 15.30 Utilizzo dei test di laboratorio per la trombofilia: appropriatezza della richiesta e valutazione del beneficio clinico
Giovanni Poletti (Cesena, FC)
- 15.50 Problematiche delle interferenze nella determinazione dei DOAC
Paola Calzoni (Siena)
- 16:10 Test per lo studio della funzionalità piastrinica in ambito cardiovascolare
Monica Bovara (Bologna)
- 16.30 Discussione
- 16.50 Chiusura dei lavori

GIORNATE NAZIONALI DI MEDICINA DI LABORATORIO 2023

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

ROYAL HOTEL CARLTON
Via Montebello 5
40121 Bologna
<https://www.royalhotelcarltonbologna.com/>

Quote Iscrizioni:

Soci SIBioC* partecipazione gratuita
Non Soci SIBioC: € 80,00 + iva = € 97,60
**in regola con la quota associativa 2023*

Provider: SIBioC – 790 - **in definizione**

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

Discipline accreditate: Biochimica clinica, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia vascolare, Ematologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina trasfusionale, Medicina di comunità, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Reumatologia, Urologia

Obiettivi formativi e Area formativa: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Ore di Formazione: **6**

Crediti: in definizione

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 17 novembre ottobre al 19 novembre 2023

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 20 giorni prima dell'evento non sarà applicata nessuna penale, oltre tale termine non sarà effettuato nessun rimborso. Inoltre, non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufuite, 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).

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

a. De Mori
STRUMENTI

 **ESAMED**

Roche

SIEMENS
Healthineers

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
BioMedia srl
Via L. Temolo 4 - 20126, Milano
Tel. 02/45498282
E-mail: convegni@biomedia.net
www.biomedia.net