

## **IL LABORATORIO ANALISI NELLA GESTIONE DELLE SINDROMI CORONARICHE ACUTE**

1 DICEMBRE 2021

### PROGRAMMA

Moderatori: Giulio Mengozzi (Torino), Umberto Dianzani (Novara), Luigi Mario Castello (Novara)

14.00-14.10 **Presentazione del Corso**

14.10-14.40 **Integrazione tra clinica e laboratorio nella diagnostica delle sindromi coronariche**  
*Gaetano M. De Ferrari (Torino)*

14.40-15.10 **La troponina ad alta sensibilità**  
*Aldo Clerico (Pisa)*

15.10-15.40 **La troponina ad alta sensibilità: efficienza ed efficacia nella gestione dei pazienti**  
*Paolo Luigi Balzaretti (Torino)*

15.40-15.50 **Discussione**

15.50-16.20 **Le piastrine, cellule Giano Bifronte e il ruolo del laboratorio**  
*Roberta Rolla (Novara)*

16.20-16.50 **La terapia antiaggregante: dalla reattività piastrinica alla pratica clinica**  
*Monica Verdoia (Biella)*

16.50-17.00 **Discussione e Conclusioni**

## RELATORI E MODERATORI

### **Paolo Luigi Balzaretto**

AO Ordine Mauriziano di Torino

### **Luigi Mario Castello**

Azienda Ospedaliera "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Novara

### **Aldo Clerico**

Scuola Superiore Sant'Anna. Fondazione CNR - Regione Toscana G. Monasterio, Pisa

### **Gaetano M. De Ferrari**

AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino

### **Umberto Dianzani**

AOU Biochimica Clinica Novara

### **Giulio Mengozzi**

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

### **Roberta Rolla**

AOU "Maggiore della carità", Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Novara

### **Monica Verdoia**

Nuovo Ospedale degli Infermi, Biella

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Focus sulle sindromi coronariche acute.

In particolare, la prima parte dell'evento sarà dedicata alla fisiopatologia delle sindromi coronariche acute, alla terapia antiaggregante e all'utilità del monitoraggio di laboratorio dei farmaci anti-piastrinici.

Nella seconda parte verranno approfondite le nuove troponine ad alta sensibilità, il ruolo del laboratorio nella gestione dei nuovi algoritmi diagnostici e il loro utilizzo nella pratica clinica

## INFORMAZIONI GENERALI

**Provider: SIBIOC - 790**

**N. ECM: 335668**

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

**Discipline accreditate:** Biochimica clinica, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Ematologia, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Neurochirurgia, Neurologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

**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: 3**

**Crediti: 4,5**

**Quota Iscrizione:**

Quota Gratuita per i Soci SIBioC in regola con la quota associativa 2021

Quota di iscrizione a pagamento per i NON Soci € 25,00 IVA inclusa

Il test di apprendimento è ripetibile un massimo di 5 volte e si ritiene superato con il 75% di risposte esatte.

Le quote non verranno rimborsate in caso di test non superato.

E' consigliato l'utilizzo delle cuffie per una fruizione ottimale del corso

---

*Con il contributo non condizionante di*

**Gold Sponsor**



**Silver Sponsor**

