

con il patrocinio di



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DI VENEZIA

REGIONE DEL VENETO



ULSS3
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI
VENEZIA

POINT-OF-CARE TESTING LA MEDICINA DI LABORATORIO NELLA PROSSIMITÀ DI CURA

VENEZIA
5-6 OTTOBRE 2023



*Polo Museale della Scuola Grande di San Marco
Ospedale dei Santi Giovanni e Paolo*

un evento
organizzato da



BiOMEDIA
La condivisione del sapere

14.00 SALUTI ED ACCOGLIENZA

Letture

Nascita ed evoluzione del decentramento analitico
Paolo Carraro (Venezia)

14.30 I SESSIONE

Decentralizzazione e futuro della medicina di laboratorio
Moderatore: Davide Giavarina (Vicenza), Elisa Piva (Mantova)

LETTURA MAGISTRALE

Tecnologie emergenti e bisogni clinici
Mario Plebani (Padova)

Il decentramento nella rete dei laboratori della Regione Veneto
Antonio Antico (Treviso)

15.20 II SESSIONE

La qualità analitica
Moderatore Ruggero Dittadi

Il monitoraggio del compenso diabetico
Andrea Mosca (Milano)

Le Troponine ad alta sensibilità
Martina Zaninotto (Padova)

Il management dei test coagulativi
Sophie Testa (Cremona)

16:20 Coffee break

Moderatore: Ottavia Porzio (Roma)
Il tecnico di laboratorio in esperienze praticate
Esperienze praticate evoluzione, innovazione
Emanuel Paionni (Roma), Mario Mele (Modena), Enrico Babetto (Padova)

17.20 III sessione non ECM

Coordinatore: Antonio Antico
Tavola rotonda delle Aziende del diagnostico:
uno sguardo sulle novità

PROGRAMMA | 6 OTTOBRE 2023

08.30 Approccio scientifico ed appropriatezza
Tommaso Trenti (Modena)

09.20 **IV SESSIONE**

Come evolve il POCT in ambito ospedaliero
Moderatore: Laura Sciacovelli

Il POCT in neonatologia e pediatria
Luca Bedetti (Modena)

POCT in Pronto Soccorso
Laura Bonfanti (Sassuolo)

Il governo del POCT nelle diagnostiche molecolari
Mosè Favarato

10.20 **V SESSIONE**

Il POCT nella medicina di prossimità
Moderatore: Erika Sampognaro (Mestre)

Esigenze dei MMG, Raffaella Michieli, (Venezia)
Quali test per il territorio? Paolo Carraro (Venezia)

11.20 Tavola rotonda
Coordinatore: Erica Rampoldi (Milano)

Nuove esigenze di normativa nazionale e regionale
Maurizio D'Amora (Napoli), Sabrina Buoro (Milano),
Simona Barocci (Pesaro-Urbino), Adriano Anesi (Trento),
Luisita Marinelli (Ancora)

12.20 *Arte e storia della Medicina a Venezia attraverso la visita al polo museale con il direttore dr. Mario Po (Venezia)*

13.15 Cocktail di Saluto

INFORMAZIONI GENERALI

RAZIONALE SCIENTIFICO

Uno dei principali obiettivi di sviluppo del sistema sanitario nazionale riguarda la tempestività delle cure, il trattamento continuativo delle cronicità, il potenziamento delle strutture territoriali.

Anche la progettazione relativa ai fondi del PNRR ha posto al centro lo sviluppo territoriale attraverso gli ospedali di comunità e le case della comunità. La Medicina di Laboratorio risulta centrale in questi obiettivi, sia sul versante ospedaliero che sulle cure a bassa intensità che ora sono state rimodulate con modelli di presa in carico alternativi all'ospedale. Il decentramento analitico è una delle principali opportunità in entrambi i settori ed è in una fase di grande sviluppo in tutti i Paesi industrializzati ed anche in quelli a minori risorse. Soprattutto la fase pandemica è stata sostenuta e fronteggiata con molti strumenti analitici decentrati, i cosiddetti Point of Care Testing. Va anche considerato che queste metodologie diagnostiche non sono adatte ai grandi numeri e comunque presentano dei costi in termine di materiali e di impegno di 3 - 5 volte superiori a quelli tradizionali dei laboratori clinici. Serve quindi indirizzare un utilizzo più esteso di questa metodologia ma con attenta valutazione dei costi in relazione ai benefici.

Gli obiettivi del corso sono di conseguenza questi:

- Analizzare le esigenze cliniche reali e prioritarie relative alla necessità di test rapidi per una gestione semplificata e tempestiva della cura del paziente;
- Diffondere un'informazione dettagliata riguardo ai dispositivi e alle analisi disponibili con sistemi POCT;
- Aggiornare le informazioni circa le prestazioni diagnostiche e la qualità analitica ottenibile con metodiche rapide;
- Confrontare le esperienze più solide che si stanno accumulando in questo campo mettendo a confronto direttamente gli operatori interessati;
- valutare l'esposizione al rischio clinico di scelte a risposta rapidissima in confronto con i test eseguiti nei laboratori;
- Fornire materiale basato su prove di efficacia non solo dei singoli test, ma anche della particolare applicazione organizzativa in un contesto in rapida evoluzione;
- Potenziare la presa di coscienza dei laboratori in merito alla necessità di mantenere il controllo gestionale ed analitico di tutto ciò che viene eseguito al di fuori dei laboratori istituzionali.

Con queste finalità sono stati selezionati i docenti più competenti in merito e gli operatori con le maggiori esperienze sul campo.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Sala San Domenico
Scuola Grande Di San Marco, Ospedale Ss. Giovanni E Paolo
Campo Dei Santi Giovanni E Paolo, 6777, 30122 Venezia

QUOTA ISCRIZIONE

Soci SIBioC *:	gratuita
Non Soci SIBioC:	€ 80,00 + iva = € 97,60
Specializzandi:	gratuita

**(in regola con il pagamento della quota associativa 2023)*

ACCREDITAMENTO

Provider: Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologiamolecolare
Clinica - SIBioC - N. 790
N. ECM: 392634

Categorie accreditate: biologo, chimico, infermiere, farmacista, medico chirurgo e tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

discipline accreditate: cardiologia; ematologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparatorespiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione ed urgenza; medicina interna; nefrologia; neonatologia; neurologia; oncologia; pediatria; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgiapediatria; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; neurochirurgia; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; medicina trasfusionale; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); medicina generale (medici difamiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta); direzione medica di presidio ospedaliero;.

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 apprendimento disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

INFORMAZIONI GENERALI

Una volta superato il questionario ECM ed aver compilato il questionario di soddisfazione e valutazione, sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM. Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Il test ECM sarà on-line dal 7 al 9 ottobre 2023.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.sibioc.it/>.

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

con il contributo non condizionante di

 **A.MENARINI**
diagnostics

 **BECKMAN**
COULTER

 **ESAMED**

nova[®]
biomedical

 **QuidelOrtho**[™]

SIEMENS
Healthineers 

TEMA 
RICERCA

werfen

 **BIO MEDIA**
La condivisione del sapere

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

BioMedia srl

Via L. Temolo 4 - 20126, Milano

Tel. 02/45498282

E-mail: convegna@biomedia.net

www.biomedia.net