



SIMeL
SOCIETÀ ITALIANA
MEDICINA DI LABORATORIO



Segreteria Scientifica:

(Gruppo di studio intersocietario sulla Variabilità Extra Analitica)

Giuseppe Lippi (glippi@ao.pr.it),

Davide Giavarina (davide.giavarina@ulssvicenza.it),

+39 0444 753372

Segreteria Organizzativa:

Marco Caputo (mcaputo@ulss22.ven.it),

Davide Giavarina (davide.giavarina@ulssvicenza.it)

Segreteria Tecnica:

Giuliana Baggio, Stella Pivetta

+39 0423 738098, fax 0423-740715, e-mail: simel@simel.it

AdF della Formazione:

Valentino Miconi

Partecipanti: 100

Formazione permanente - Sistema dei crediti

In conformità al sistema di valutazione attivato dalla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina, sono stati richiesti i crediti ECM (SIMeL provider, SIBioC co-provider, codice evento **VENFOR 33675**) per le seguenti figure professionali: Medici; Biologi, Chimici; Tecnici di laboratorio.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del Partecipante all'intero evento formativo, alla compilazione del questionario di gradimento e alla verifica del questionario di apprendimento.

Modalità di Partecipazione

La partecipazione all'incontro è gratuita ma riservata ai soci SIMeL o SIBioC in regola con la quota associativa 2010, fino ad un massimo di 100 professionisti della disciplina.

Le iscrizioni vanno prenotate telefonicamente alla segreteria tecnica, **Tel. 0423 738098** e saranno accettate secondo l'ordine di arrivo. Dopo la verifica della disponibilità di posti e della regolarità con la quota di iscrizione societaria per l'anno in corso, sarà inviata una mail di conferma con allegata la modulistica da compilare in tutte le parti ai fini dei crediti ECM, e restituire entro le 24 ore successive.

Come Arrivare

In Treno: Stazione di Vicenza, Autobus n.4, fermata Contrà San Bortolo 85, di fronte all'entrata Ospedale Vecchio.

In Auto: dai caselli Vicenza ovest o est, seguire indicazioni per Centro e poi per Ospedale.



GdS-VEA

**Il Gruppo di Studio
Intersocietario sulle Variabilità
Extra-analitiche**

Società Italiana di Biochimica Clinica e
Biologia Molecolare Clinica
(SIBioC)

Società Italiana di Medicina di Laboratorio
(SIMeL)

con il patrocinio della ULSS 6 - VICENZA

**L'accettabilità del
campione biologico**

Vicenza, Centro Formazione Sanitaria

Contrà San Bortolo, 85

30 aprile 2010



Evento realizzato con il
contributo di Becton Dickinson



L'accettabilità del campione biologico

Recentemente le fasi extra analitiche hanno avuto nuova attenzione da parte di linee guida internazionali e in procedure di controllo della qualità e della performance, con appositi indicatori.



La Basilica Palladiana

Tra gli aspetti preanalitici, l'accettabilità del campione biologico costituisce un argomento quotidiano del lavoro dei laboratori clinici.

La qualità del campione è condizione necessaria, anche se non sufficiente, per la qualità del risultato degli esami di laboratorio.

Aspetti teorici e pratici impattano con il quotidiano controllo di ogni campione per problemi di emolisi, lipemia, ittero, errato riempimento delle provette, presenza di coaguli, diluizione, interferenti. L'automazione di molti processi analitici ha talora aumentato le difficoltà di riconoscimento di eventuali non idoneità. Sistemi automatici di rilevazione dell'idoneità del campione sono divenuti non più solo un "plus" delle strumentazioni analitiche, ma una necessità che deve essere comunque valutata e controllata.

Oltre al riconoscimento, occorre la valutazione dell'accettabilità, la definizione delle eventuali azioni correttive e la giusta comunicazione del problema preanalitico, evitando rischi clinici e al contempo eccessivi rifiuti.

Le Società Scientifiche di Medicina di Laboratorio ritengono opportuno un intervento atto a limitare le incertezze in quest'ambito, uniformando ed armonizzando contestualmente i comportamenti dei differenti laboratori. Il Corso in oggetto ha lo scopo di diffondere la conoscenza e l'applicazione delle linee guida relative all'accettabilità dei campioni biologici.

Il Corso è promosso dal Gruppo di Studio Intersocietario sulle Variabilità Extra Analitiche della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) e della Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL).

PROGRAMMA

Moderatori:

Paolo Carraro (Padova), Giuliano Soffiati (Vicenza)

Registrazione 14.00

Principali tipi e meccanismi di interferenza nel campione ematico 14.30
Giorgio BELLOMO (Novara)

Cause di emolisi: prelievo e trasporto 15.00
Davide GIAVARINA (Vicenza)
(presentazione di esperienze e discussione sull'accettabilità e la gestione del campione non idoneo)

L'idoneità del campione in chimica clinica 15.30
Giuseppe LIPPI (Parma)
(presentazione di esperienze e discussione sull'accettabilità e la gestione del campione non idoneo)

Discussione 16.00

Coffe break 16.30

L'idoneità del campione per test emocoagulativi 17.00
Gianluca SALVAGNO (Verona)
(presentazione di esperienze e discussione sull'accettabilità e la gestione del campione non idoneo)

L'idoneità del campione per l'ematologia 17.30

Mauro Buttarello (Adria, RO)

(presentazione di esperienze e discussione sull'accettabilità e la gestione del campione non idoneo)

L'idoneità del campione urine: proposta di linea guida per una procedura standardizzata della fase preanalitica 18.00
Fabio MANONI, GdS -URINE (Monselice, PD)

Discussione 18.30

Compilazione questionario di gradimento ed apprendimento 18.45

Fine Lavori 19.00

Relatori e Moderatori

Giorgio BELLOMO, Laboratorio Analisi Ospedale Maggiore della Carità, Università degli Studi Amedeo Avogadro Novara

Mauro BUTTARELLO, Laboratorio Analisi, ULSS 19 Adria, Rovigo

Paolo CARRARO, Laboratorio di Patologia Clinica, ULSS 16 – Azienda Ospedaliera-Università - Padova

Davide GIAVARINA, Laboratorio di Chimica clinica ed Ematologia, Ospedale San Bartolo, ULSS 6 Vicenza

Giuseppe LIPPI, U.O. Diagnostica Ematochimica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Fabio MANONI, U.O. di Medicina di Laboratorio, ULSS 17 Ospedale di Monselice, Padova

Gianluca SALVAGNO, Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche ed Ematologiche - Azienda Ospedaliera di Verona

Giuliano SOFFIATI, Laboratorio di Chimica clinica ed Ematologia, Ospedale San Bartolo, ULSS 6 Vicenza