



24° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio

Verona, 27-28-29
Ottobre 2010
VeronaFiere



Presidente del Congresso
Piero Cappelletti (*Pordenone*)

La Medicina di Laboratorio predittiva, personalizzata, preventiva e partecipata. Il caso della Sindrome Metabolica.

Segreteria Scientifica: Piero Cappelletti (*Pordenone*), M. Caputo (*Bussolengo, VR*), Giuliano Soffiati (*Vicenza*)

Segreteria Organizzativa: SIMeL - Giuliana Baggio, Stella Pivetta Via Ponchini n.17/int.7 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 Fax 0423-740715 - e-mail: simel@simel.it

Segreteria Tecnica: M.A.F. Servizi S.r.l. - Centro Direzionale Piero della Francesca Corso Svizzera n.185/bis 10149 Torino - Tel. 011-505900 Fax 011-505976 - e-mail: botto@mafservizi.it

Comitato Promotore

G. Alicino (*S. Giovanni Rotondo, FG*)
P. Allori (*Aosta*)
M. Angius (*Cagliari*)
R. Beneventi (*Potenza*)
I. Bianco (*Lanciano, CH*)
B. Biasioli (*Trieste*)
P. Caciagli (*Trento*)
P. Cappelletti (*Pordenone*)
M. Caputo (*Bussolengo, VR*)
A.M. Cenci (*Modena*)
E. Ciotoli (*Campobasso*)
C. D'Amario (*Pescara*)
E. Esposito (*Palermo*)
R. Grimaldi (*Battipaglia, SA*)
B. Innocenti (*Pisa*)

G. Melioli (*Genova*)
B. Milanese (*Desenzano del Garda, BS*)
M. Morandini (*Pordenone*)
G. Morozzi (*Siena*)
G. Orso Giacone (*Rivoli, TO*)
R. Pisano (*Oliveto Citra, SA*)
S. Platzgummer (*Merano, BZ*)
A. Radice (*Milano*)
E. Romoli (*Orvieto, TR*)
L. Rossi (*Pisa*)
M. Ruggeri (*Roma*)
L. Sangiorgio (*Bronte, CT*)
S. Scola (*Palermo*)
G. Soffiati (*Vicenza*)
R. Testa (*Ancona*)
S. Vaccarella (*Cosenza*)

PROGRAMMA CORSI PRECONGRESSUALI ORGANIZZATI DAI GRUPPI DI STUDIO SIMeL

MARTEDI' 26 OTTOBRE

Ore 08.30-17.00 **CORSI PRE-CONGRESSUALI**
Organizzati dai Gruppi di Studio della SIMeL

SALA VIVALDI

Corso Pre-congressuale n° 1 - GdS EBLM APPLICARE L'EBM ALLA PRATICA DI LABORATORIO

Referente: GdS-EBLM (Evidence Based Laboratory Medicine):
D. Giavarina (*Vicenza*)
Partecipanti: 40 Medici-Biologi-Chimici

Per chi è:

Per chi ha qualche nozione di EBM.
Per i dirigenti dei laboratori che affrontano spesso problemi legati alla clinica e alla cura dei pazienti.
Per chi deve confrontarsi con le richieste dei clinici circa l'introduzione di nuovi test, il loro utilizzo, l'appropriatezza, l'efficacia diagnostica e clinica.

Per chi non è:

Per chi non ha mai sentito parlare o non sa nulla della metodologia EBM per affrontare i problemi clinici.
Per chi si occupa solamente di ricerca primaria.
Per chi si occupa solamente di aspetti tecnologici e/o metrologici in laboratorio.

Cosa offre:

Una metodologia EBLM a 5 step (A5) per trattare un problema sanitario.

Cosa non offre:

Non è un corso base di EBM; non fornisce trattazioni teoriche; non fornisce risposte pronte a singole specifiche situazioni o problemi. Non fornisce strumenti per l'Health Technology Assessment.

Cosa si impara:

Strutturare le domande per risolvere problemi.
Cercare efficacemente la letteratura.

MODALITA' D'ISCRIZIONE AI CORSI

Per partecipare ai Corsi pregressuali, si prega di prendere visione della scheda d'iscrizione Congresso on line (cliccare "Scheda d'iscrizione"). Le schede verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo sino ad esaurimento dei posti disponibili.

CONFERMA

Ai partecipanti verrà inviata la conferma della partecipazione all'indirizzo email o al numero di fax indicato sulla scheda.

CREDITI FORMATIVI

CORSO 1: N° 6 crediti
CORSO 2: N° 8 crediti

Valutare criticamente e rapidamente le prove di efficacia.

Rispondere a domande diagnostiche riguardo a problematiche preanalitiche, di interpretazione dei risultati e di azioni da intraprendere dopo il risultato. Preparare un protocollo per l'introduzione di un nuovo test.

Cosa si porta a casa:

Maggiore efficacia nel risolvere problemi di carattere clinico-diagnostico.
Maggiore capacità di incidere efficacemente nei team sanitari.
Maggiore efficacia nel migliorare gli outcome clinici.

Testo base di riferimento:

Applying Evidence-Based Laboratory Medicine - A step by step guide Christopher P. Price, Joanne Lozar Glenn, Robert H. Christenson. AACC press 2009.



24° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio

Verona, 27-28-29
Ottobre 2010
VeronaFiere



Presidente del Congresso
Piero Cappelletti (*Pordenone*)

La Medicina di Laboratorio predittiva, personalizzata, preventiva e partecipata. Il caso della Sindrome Metabolica.

Moderatori: M. Caputo (*Bussolengo, VR*)
E. Esposito (*Palermo*)

- 09.00 **Introduzione generale al Corso**
Il ciclo a cinque step
D. Giavarina (*Vicenza*), R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)
- 09.30 **1° Modulo - ASK**
La logica PICO
A gruppi: 5 quesiti: strutturare le domande PICO
Discussione delle risposte
P. Dossena (*Alessandria*), D. Giavarina (*Vicenza*)
- 10.30 **2° Modulo - ACQUIRE**
Dal PICO alla ricerca bibliografica (struttura di una query)
Esemplificazione di ricerche a partire dai PICO del modulo precedente
Modalità rapide per cercare evidenze
D. Giavarina (*Vicenza*)
- 11.30 *Coffee Break*
- 12.00 **3° Modulo - APPRAISE**
Rilevanza dello studio per il problema
appropriatezza di popolazione; qualità dello studio
A gruppi: Valutazione di una metanalisi e di un lavoro "primario"
Assegnare livelli di evidenza
Discussione
R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*),
P. Chiarugi (*Pisa*)
- 13.00 *Light Lunch*
- Moderatori: R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*),
D. Giavarina (*Vicenza*)
- 14.00 **4° Modulo - APPLY**
Esposizione di una check-list di applicabilità
A gruppi: rispondere alla check list su un caso teorico
Discussione
M. Caputo (*Bussolengo, VR*), M.L. Tomassoni (*Narni, TR*)
- 15.00 **5° Modulo - ASSESS**
Cosa si voleva fare? Cosa abbiamo fatto? Cosa non abbiamo fatto? Cosa si poteva fare meglio? Cosa abbiamo migliorato?
Questionario
Discussione
M. Maconi (*Tortona, AL*), E. Esposito (*Palermo*)
- 16.00 **Costruzione di una check-list per l'introduzione di un nuovo test**
A gruppi: costruire un elenco di punti da superare per l'introduzione di un nuovo test
Riassunto in una tabella dei punti
Discussione
D. Giavarina (*Vicenza*), R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)
- 17.00 **Questionario di valutazione finale dell'evento e chiusura del corso**

SALA SALIERI

Corso Pre-congressuale n. 2 - GdS EMATOLOGIA INNOVAZIONI TECNOLOGICHE ED OPERATIVE IN EMATOLOGIA DI LABORATORIO

Referente: GdS-E (Ematologia): B. Biasioli (*Trieste*)
Animatore di formazione: M. Morandini (*Pordenone*)
Partecipanti: 40 Tecnici di Laboratorio Biomedico

Moderatori: B. Biasioli (*Trieste*), A. Cenci (*Modena*)

- 08.30 **Apertura e presentazione del corso**
B. Biasioli (*Trieste*), M. Morandini (*Pordenone*)
- 08.45 **Evoluzione della tecnologia ematologica**
M. Buttarello (*Adria, RO*)
- 09.45 *Coffee break*
- 10.00 **Le emocitometrie automatizzate: stato dell'arte e contesti operativi**
Introduzione
A. Cenci (*Modena*), M. Morandini (*Pordenone*)
Serie eritroide
B. Casolari (*Trieste*), M. Moretti (*Fano, PU*)
Serie leucocitaria
F. Papa (*Roma*)
Serie piastrinica
M. Diquattro (*Palermo*)
Il TSLB e la gestione di processo
M. Morandini (*Pordenone*)
- 13.30 *Light lunch*
- 14.30 **Lavoro a piccoli gruppi: analisi di referti strumentali**
- 15.00 **Lavoro individuale: analisi di referti strumentali**
- 15.30 **Presentazione e discussione in seduta plenaria dei risultati dei lavori a piccoli gruppi ed individuale**
- 17.00 **Questionario di valutazione finale dell'evento e chiusura del corso**

Ore 17.00-18.00 ATTIVITA' SOCIETARIE