



## Società Italiana di Medicina di Laboratorio

Componente della

World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Certificata ISO 9001:2000



### 21° Congresso Nazionale

in collaborazione con

Comitato Italiano per la Standardizzazione dei Metodi Ematologici e di Laboratorio (CISMEL)

## La Medicina di Laboratorio ed il miglioramento delle cure: un servizio essenziale, una prospettiva interdisciplinare, una visione olistica

richiesto il Patrocinio:

Ministero della Salute

Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Trento

Assessorato alle Politiche per la Salute di Trento

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Università degli Studi di Trento

Provincia Autonoma di Trento

Comune di Riva del Garda (TN)

Riva del Garda (TN), 25-27 Ottobre 2007

*FiereCongressi*

**Presidente del Congresso** - Piero Cappelletti (*Pordenone*)

#### Comitato Promotore

G. Alicino (*S. Giovanni Rotondo, FG*)

M. Angius (*Oristano*)

R. Beneventi (*Potenza*)

I. Bianco (*Lanciano, CH*)

B. Biasioli (*Trieste*)

P. Caciagli (*Trento*)

P. Cappelletti (*Pordenone*)

A.M. Cenci (*Baggiovara, MO*)

U. Cicoira (*Aosta*)

E. Ciotoli (*Campobasso*)

C. D'Amario (*Atri, TE*)

E. Esposito (*Palermo*)

B. Innocenti (*Pisa*)

E.F. Intra (*Genova*)

I. Maccaroni (*Recanati, MC*)

F. Manoni (*Monselice, PD*)

I. Menozzi (*Palermo*)

B. Milanese (*Desenzano del*

*Garda, BS*)

G. Orso Giaccone (*Rivoli, TO*)

R. Pisano (*Oliveto Citra, SA*)

S. Platzgummer (*Merano, BZ*)

P. Rizzotti (*Verona*)

E. Romoli (*Orvieto, TR*)

L. Rossi (*Pisa*)

M. Ruggeri (*Roma*)

G. Soffiati (*Vicenza*)

S. Vaccarella (*Cosenza*)

**Comitato Organizzatore** - Patrizio Caciagli (*Trento*), Presidente

L. Bazzanella (*Arco, TN*)

P. Dal Checco (*Bolzano*)

A. De Angeli (*Rovereto, TN*)

A. Marcolla (*Cles, TN*)

A. Mayr (*Brunico, BZ*)

M. Ogriseg (*Bressanone, BZ*)

L. Pecoraro (*Pergine, TN*)

S. Platzgummer (*Merano, BZ*)

F. Rizza (*Bolzano*)

M. Schinella (*Rovereto, TN*)

M. Tait (*Bolzano*)

E. Toffalori (*Trento*)

#### Segreteria Scientifica

Piero Cappelletti (*Pordenone*)

Giuliano Soffiati (*Vicenza*)

Patrizio Caciagli (*Trento*)

#### Segreteria Organizzativa

Giuliana Baggio - Stella Pivetta - SIMeL c/o CRB - Ospedale Civile - Via Ospedale, 18 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. e Fax 0423-722201 - e-mail: simel@simel.it

#### Segreteria Tecnica

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

Il programma aggiornato e la modulistica per l'iscrizione, sono pubblicati sui siti [www.simel.it](http://www.simel.it) e su [www.mafservizi.it](http://www.mafservizi.it)

## MERCOLEDI' 24 OTTOBRE 2007

### LA FORMAZIONE PERMANENTE

Corsi di aggiornamento e formazione professionale organizzati dai Gruppi di Studio della SIMeL

Corso 1 - *Aula A*

#### **Nuove prospettive per la prevenzione delle neoplasie colon-rettali: tecnologie biomolecolari avanzate per uso clinico e diagnosi precoce**

Referente GdS-MMDP (Medicina Molecolare e Diagnostica Predittiva): S. Martinotti (*Chieti*)

Animatore di Formazione: I. Bianco (*Lanciano, CH*)

*N. 50 Partecipanti (35 medici/biologi/chimici - 15 tecnici)*

#### **Sessione I - Il percorso clinico per la prevenzione del tumore del colon**

*Moderatori: I. Bianco (Lanciano, CH), C. D'Amario (Atri, TE)*

- 09.00 **I programmi di Screening della popolazione per la prevenzione del CRC**  
V. Maccallini (*Sulmona, AQ*)
- 09.30 **Patogenesi del tumore del colon: dall'attivazione oncogenica al danno clinico**  
A. Marchetti (*Chieti*)
- 10.00 **L'utilizzo della Task force endoscopica per il monitoraggio a medio e lungo termine**  
M. Neri (*Chieti*)
- 10.30 *Discussione*
- 10.45 *Coffee Break*

#### **Sessione II - L'aspetto predittivo e il monitoraggio terapeutico**

*Moderatori: S. Iacobelli (Chieti), R. Mariani-Costantini (Chieti)*

- 11.00 **Genetica del Cancro del Colon: ereditarietà e indici molecolari di predizione**  
R. Mariani-Costantini (*Chieti*)
- 11.30 **Nuovi percorsi di indagine molecolare per la diagnosi precoce del cancro del colon**  
S. Martinotti (*Chieti*)
- 12.00 **Principi di tecnologia molecolare avanzata applicati alla prevenzione del cancro del colon retto**  
S. Ursi (*Chieti*)
- 12.30 *Discussione e Tavola Rotonda*
- 13.00 *Light lunch*

#### **Sessione III - Il monitoraggio clinico e la diagnostica molecolare: un approccio integrato**

*Moderatori: G. de Pretis (Trento), M. Tosi (Ruoen, Francia)*

- 15.00 **Nuove prospettive per la terapia del cancro colon-rettale**  
S. Iacobelli (*Chieti*)
- 15.30 **Molecular markers for the primary and secondary prevention of colorectal cancers**  
M. Tosi (*Ruoen, Francia*)
- 16.00 **Automazione in Medicina Molecolare: applicazioni e sviluppi futuri**  
S. Martinotti (*Chieti*)
- 16.30 *Discussione e Tavola Rotonda*
- 17.00 **Test ECM di valutazione e di gradimento**

**MERCOLEDI' 24 OTTOBRE 2007**

## LA FORMAZIONE PERMANENTE

Corsi di aggiornamento e formazione professionale organizzati dai Gruppi di Studio della SIMeL

Corso 2 – *Aula B***Il laboratorio di diabetologia del 2010**Referente GdS-D (Diabete) intersocietario SIMeL-SIBioC: R. Testa (*Ancona*)Animatore di Formazione: M. Carta (*Vicenza*)N. 45 *Partecipanti: (35 medici/biologi/chimici - 10 tecnici)***1<sup>a</sup> Sessione***Moderatori: M. Massi Benedetti (Perugia), R. Testa (Ancona)*09.00 **Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso**09.30 **Indicatori di controllo glico-metabolico**A. Mosca (*Milano*)10.15 **I sistemi POCT: oggi e domani**G. Lippi, M. Montagnana (*Verona*)10.45 **L'utilizzo di apparecchiature POCT per la gestione del paziente diabetico ambulatoriale e del livello glicemico in reparti critici**O. Antelmo (*Pisa*)11.00 *Coffee break*11.15 **Gli autoanticorpi nel Diabete Mellito**A. Falorni (*Perugia*)12.00 **L'insulino resistenza**R. Bonadonna (*Verona*)13.00 *Light lunch***2<sup>a</sup> Sessione***Moderatori: A. Falorni (Perugia), A. Mosca (Milano)*14.30 **Le varianti genetiche del DM tipo 2**F. Fazioli (*Ancona*)15.15 **Le nanotecnologie**S. Penco (*Milano*)16.00 **Tavola Rotonda****Il laboratorio di diabetologia del 2010: considerazioni conclusive**O. Antelmo (*Pisa*), R. Bonadonna (*Verona*), A. Falorni (*Perugia*), F. Fazioli (*Ancona*), G. Lippi (*Verona*), M. Massi Benedetti (*Perugia*), M. Montagnana (*Verona*), A. Mosca (*Milano*), S. Penco (*Milano*), R. Testa (*Ancona*)17.00 **Test ECM di valutazione e di gradimento**

## MERCOLEDI' 24 OTTOBRE 2007

### LA FORMAZIONE PERMANENTE

Corsi di aggiornamento e formazione professionale organizzati dai Gruppi di Studio della SIMeL

Corso 3 – *Aula C*

#### **Le proteine nella diagnostica clinica**

Referente GdS-P (Proteine) intersocietario SIMeL-SIBioC: M. Ruggeri (*Roma*)

Animatore di Formazione: M. Ruggeri (*Roma*)

*N. 50 Partecipanti (30 medici/biologi/chimici - 20 tecnici)*

*Il corso è promosso dal Gruppo di Studio SIMeL Proteine, dal Gruppo di Studio SIMeL Liquidi Cavitari e dalla Commissione Nazionale Formazione Permanente della SIMeL considerata l'importanza che riveste lo studio delle proteine nella diagnostica clinica*

#### **1ª Sessione**

*Moderatori: B. Biasioli (Trieste), P. Cappelletti (Pordenone)*

08.45 **Presentazione del Corso**

M. Ruggeri (*Roma*)

09.00 **Plasmaproteine: biochimica, funzione biologica e metodi di studio**

F. Bottan (*Tivoli, RM*), M. Ruggeri (*Roma*)

10.00 **Elettroforesi capillare**

M. Gallina (*Sondalo, SO*), C. Ottomano (*Bergamo*)

11.00 **Proteine specifiche**

M. Tani, B. Milanese (*Desenzano del Garda, BS*)

12.00 **Proteine Emergenti nella diagnostica di:**

**Malattie intestinali**

M.G. Alessio, C. Ottomano (*Bergamo*)

**Malattie cardiopolmonari**

A. Barassi, G. Melzi d'Eril (*Milano*)

13.00 *Light lunch*

#### **2ª Sessione**

*Moderatori: B. Milanese (Desenzano del Garda, BS), C. Ottomano (Bergamo)*

14.00 **Il Liquor nelle malattie infiammatorie del SNC**

I. Brusca (*Palermo*), M. Ruggeri (*Roma*)

15.00 **Le proteine nei liquidi cavitari**

S. Mangraviti (*Genova*), M. Gallina (*Sondalo, SO*)

16.00 **Esposizione di casi clinici in seduta plenaria e discussione con l'esperto**

R. Aloe (*Parma*), F. Bottan (*Tivoli, RM*), I. Brusca (*Palermo*), L. Cinquanta (*Salerno*),  
N. Fiaschi, G. Galli (*Bagno a Ripoli, FI*), M. Gallina (*Sondalo, SO*), P. Li Vigni (*Palermo*),  
R. Schiavon (*Belluno*), M.D. Sofia (*Cagliari*)

18.00 **Test ECM di valutazione e di gradimento**

18.15 **Considerazioni conclusive e chiusura del corso**

**MERCOLEDI' 24 OTTOBRE 2007**

## LA FORMAZIONE PERMANENTE

*Aula D***Evoluzione di una professione sanitaria: il Tecnico di Laboratorio Biomedico****1<sup>a</sup> Sessione**

*Moderatori:* P. Cappelletti, *Presidente Nazionale SIMeL (Pordenone)*,  
L. Rossi, *Delegato Nazionale SIMeL-STLB (Pisa)*

- 12.00 **TSLB: evoluzione dei percorsi di studio di una professione sanitaria**  
S. Lazzarini, *Segretario SIMeL-STLB Toscana (Firenze)*
- 12.25 **Attualità normo-giuridiche per il Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**  
F. Majori, *Università degli Studi (Brescia)*
- 13.10 **Deontologia e codice etico di una professione sanitaria**  
A. Villani, *Referente SIMeL STLB Piemonte (Pinerolo, TO)*,  
M. Morandini, *Referente SIMeL-STLB Friuli Venezia Giulia (Pordenone)*
- 13.35 *Light lunch*

**2<sup>a</sup> Sessione**

*Moderatori:* L. Mancini, *Segretario Nazionale SIMeL-STLB (Roma)*,  
P. Dal Checco, *Referente SIMeL-STLB Alto Adige (Bolzano)*

- 14.15 **Laurea specialistica e percorsi professionalizzanti**  
E. Piccioni, *Ospedale "A. Gemelli" (Roma)*
- 14.40 **Il TSLB "fuori dai confini"**  
U. Pizzolato, *Medici senza Frontiere (Vicenza)*
- 15.05 **Biomedical Scientist: una professione europea**  
M. Culliton, *MSc, MBA, FAMLs President EPBS (Dublin, IRL)*
- 15.30 **Discussione e conclusioni**
- 16.00 *Chiusura del Corso*

## Programma 21° Congresso Nazionale

**GIOVEDÌ 25 OTTOBRE 2007**

### Simposi Educazionali di Aggiornamento Tecnologico e Strumentale

ore 9.00-10.15

- |        |                    |  |
|--------|--------------------|--|
| SALA A | CISMEL-IHE         | <b><i>Informatica in Laboratorio per il miglioramento delle cure</i></b>   |
| SALA B | SIMeL<br>GdS-Urine | <b><i>Innovazioni nell'esame delle Urine</i></b><br>realizzato con un contributo educativo di:<br>A. MENARINI DIAGNOSTICS - DASIT - INSTRUMENTATION LABORATORY |

ore 10.30-11.45

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| SALA A | DIASORIN   | <b><i>Criticità degli anticorpi anti-dsDNA</i></b>   |
| SALA B | SIMeL<br>GdS-Malattie Infettive<br>e GdS-Risk Management | <b><i>La prevenzione e il controllo delle infezioni correlate alle pratiche assistenziali per la riduzione del rischio clinico</i></b> |
| SALA C | BECKMAN  | <b><i>Dosaggi Access®: flessibilità in automazione al servizio della clinica</i></b>   |

ore 12.00-13.15

- |        |            |  |
|--------|------------|--|
| SALA A | GRIFOLS    | <b><i>Il profilo autoanticorpale dei pazienti affetti da sclerosi sistemica progressiva: nuovi aspetti analitici e diagnostici</i></b> |
| SALA B | PHADIA     | <b><i>I Nuovi orizzonti della Diagnostica di Laboratorio in Allergologia</i></b>   |
| SALA C | A. DE MORI | <b><i>La sicurezza e l'ottimizzazione per la progettazione dell'intero processo in Emogasanalisi</i></b>                               |

ore 14.00-15.15

- |        |            |  |
|--------|------------|--|
| SALA A | SENTINEL   | <b><i>Marcatori biocardiaci e POCT: tecnologia ed esigenze cliniche</i></b>  |
| SALA B | PHADIA     | <b><i>La standardizzazione della diagnostica di Laboratorio nella Sindrome da Anticorpi anti-Fosfolipidi</i></b>                     |
| SALA C | NOEMA LIFE | <b><i>Il laboratorio clinico e l'information technology nel percorso di integrazione tra medicina ospedaliera e territoriale</i></b> |

ore 15.30-16.45

- |        |                            |   |
|--------|----------------------------|---|
| SALA A | SIEMENS                    | <b><i>Citoematologia automatizzata ed Information Technology: integrazione per una migliore efficacia clinica</i></b> |
| SALA B | INSTRUMENTATION LABORATORY | <b><i>Nuovi percorsi diagnostici e nuove soluzioni in Esame Urine: l'automazione intelligente</i></b>                 |
| SALA C | GEPA                       | <b><i>POCT: Pericolo o Opportunità?</i></b>   |

ore 17.00-18.15

- |        |                         |  |
|--------|-------------------------|--|
| SALA A | SIEMENS                 | <b><i>Applicazioni non tradizionali dell'emogasanalisi</i></b>       |
| SALA B | TOSOH BIOSCIENCE        | <b><i>Automazione oggi, le novità il futuro</i></b>                  |
| SALA C | A. MENARINI DIAGNOSTICS | <b><i>Il sedimento urinario: la sua utilità e nuovi approcci</i></b> |

18.15-19.15 **Tavola Rotonda congiunta SIMeL- Assobiomedica**

## GIOVEDÌ 25 OTTOBRE 2007

### INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO

#### Auditorium

- 19.30 **Saluto delle Autorità**  
Saluto del Presidente del Comitato Organizzatore del 21° Congresso Nazionale  
P. Caciagli (Trento)
- 19.45 **Intervento di M. Culliton (Dublin, IRL)**  
MSc, MBA, FAMLS President EPBS
- 20.00 **Lettura Magistrale**  
**La Medicina di Laboratorio ed il miglioramento delle cure: un servizio essenziale, una prospettiva interdisciplinare, una visione olistica**  
Piero Cappelletti (Pordenone)  
Presidente della Società Italiana di Medicina di Laboratorio  
Presidente del 21° Congresso Nazionale
- 20.30 **Cocktail di inaugurazione**

#### Messaggio

*Nel triennio passato la SIMeL ha dedicato i propri Congressi Nazionali a ripercorrere i fondamentali della disciplina Medicina di Laboratorio. Infatti, il tema del Congresso di Palermo ha completato, dopo Modena e Trieste, la visione che SIMeL ha della Medicina di Laboratorio: dall'essenza (l'appropriatezza dell'intero processo), al telos (il paziente e la sua sicurezza), al mezzo per realizzarla (l'organizzazione a rete micro e macro del servizio). Inevitabilmente i focus su obiettivi, strumenti e visione della disciplina di volta in volta si sono embricati essendo rivolti ad un'unica sostanza: il ruolo della Medicina di Laboratorio nei processi di salute dell'individuo e della Società. Le tre prospettive, prese insieme, hanno offerto, a nostro avviso, una visione a tutto tondo della disciplina. Nei temi annuali culminati nei Congressi Nazionali è stata dimostrata ampiamente l'essenzialità della Medicina di Laboratorio nei processi diagnostici ed assistenziali. Tuttavia il trasferimento della consapevolezza della centralità della disciplina a colleghi, cittadini e mondo dei decisori è ancora il problema fondamentale delle Società Scientifiche di area. La scarsa conoscenza dell'importanza della Medicina di Laboratorio e delle caratteristiche del processo nelle sue fasi preanalitiche, analitiche e postanalitiche, la banalizzazione della innovazione tecnologica, la valutazione degli esami di laboratorio come commodity, la presunzione di creare ex novo od importare pedissequamente dall'estero modelli organizzativi non validati dalla professione producono le (pseudo)proposte di reingegnerizzazione italiane, le quali impediscono il perseguimento dell'appropriatezza, espandono utilizzo e costi, impediscono l'interpretazione personalizzata dei referti. Il primo percorso del Congresso è dunque attinente alla evidenza della essenzialità della disciplina. L'esame dei contenuti della disciplina e del modello riorganizzativo di scelta, quello anglosassone della Pathology Modernisation con il ruolo centrale dato all'appropriatezza, mostrano in modo preciso la nuova frontiera della Medicina di Laboratorio e cioè il lavoro all'interfaccia laboratorio-clinica, in particolare all'interno di gruppi multiprofessionali e multidisciplinari. Il 21° Congresso Nazionale della SIMeL intende affrontare esplicitamente questo tema, esemplificando, per alcune discipline nelle quali sono maggiormente attivi Gruppi di Studio interdisciplinari e/o intersocietari, la visione della Società riguardo allo sviluppo di positive sinergie con la clinica ed i colleghi clinici nella individuazione e nella gestione della diagnostica di laboratorio delle principali patologie. Il secondo percorso del Congresso è quindi la prospettiva multidisciplinare delle proprie attività. L'esame dell'organizzazione della Medicina di Laboratorio in Italia e l'approfondimento della prospettiva interdisciplinare dell'attività diagnostica fanno emergere il tema difficile dell'equilibrio tra abilità specialistiche e conoscenze globali, tra percorsi di nicchia e risposte interpretative complessive. La Medicina di Laboratorio esprime con pienezza, pari solo alle discipline della Medica Interna o della Medicina Generale, la potenziale visione olistica del paziente, il contrasto tra l'opportunità della specializzazione e le necessità della complessità, il distacco dal paziente e la frequente frammentazione del sapere. Il tema, forse, non ha una soluzione unitaria: la disciplina è, infatti, talmente ricca di conoscenze e di sviluppi fisiopatologici e tecnologici, da un lato, e, dall'altro, si articola in contesti così diversi per popolazione servita, patologie prevalenti, conoscenze richieste (medicina territoriale, ospedali, centri accademici) da rendere difficile stabilire definizioni "normative" unitarie. Tuttavia questa ricchezza non va dispersa in mille rivoli che inaridiscono solitari ma va riportata alla pienezza della comprensione globale delle complessità. Il terzo percorso del Congresso è pertanto quello della visione olistica della Medicina di Laboratorio.*

Pordenone 26 giugno 2007

Piero Cappelletti

**VENERDI' 26 OTTOBRE 2007****Auditorium****1ª Sessione HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT E LITTLE TICKET TECHNOLOGY**  
*in collaborazione con SI-HTA**Moderatori: P. Cappelletti (Pordenone), E. Esposito (Palermo), F. Fontana (Trento), L. Rossi (Pisa)*08.30 **Che cos'è Health Technology Assessment?**

C. Favaretti (Trento)

09.00 **Integrazione delle Competenze: Economia**

M. Maccarini (Pavia)

09.20 **Integrazione delle Competenze: Ingegneria Clinica**

P. Derrico (Roma)

09.40 **HTA ed Industria del Diagnostico**

F. Caprari (Milano)

10.00 **HTA e little ticket technology**

P. Rizzotti (Verona)

10.20 *Discussione*10.30 *Caffè – Incontri***2ª Sessione FILTRAZIONE GLOMERULARE STIMATA (e-GFR):  
ASPETTI CLINICI, LABORATORISTICI E APPLICATIVI**  
*in collaborazione con SIN e ISHD**Moderatori: E. Baldantoni (Trento), P. Caciagli (Trento), G. Morozzi (Siena)*10.45 **Fisiopatologia e clinica**

C. Ronco (Vicenza)

11.15 **Problemi analitici e standardizzazione**

M. Panteghini (Milano)

11.35 **La refertazione automatica dell'e-GFR**

D. Giavarina (Vicenza)

11.55 *Discussione***SIMPOSIO EDUCAZIONALE - Abbott Diagnostics - ore 12.15-13.15****L'ematologia di laboratorio nel miglioramento delle cure***Moderatori: A.M. Cenci (Modena), L. Pasini (Monastier di Treviso)***Conta delle cellule staminali su piattaforma integrata**

M. Bevini (Modena)

**Espressione del CD61 nei disordini ematologici**

P. Danise (Salerno)

**Analisi delle piastrine in presenza di conte elevate: tecnologie e metodo di riferimento**

D. Campioli (Modena)

**Morfologia dei clusters posizionali e suggerimenti diagnostici**

A.M. Cenci (Modena)

*Discussione*13.15 *Light Lunch***SESSIONE POSTER - Illustrazione e discussione in sede di esposizione - ore 13.30-14.30**

## VENERDI' 26 OTTOBRE 2007

### Auditorium

#### 3<sup>a</sup> Sessione **ENDOCRINOLOGIA E LABORATORIO** *in collaborazione con AME*

*Moderatori:* L. Ferrari (Cremona), R. Grimaldi (Salerno), E. Papini (Roma)

##### *La diagnostica tiroidea*

14.30 **Il quesito del clinico**  
R. Castello (Verona)

14.50 **La risposta del laboratorio**  
R.M. Dorizzi (Verona)

##### *La diagnostica dell'iperandrogenismo*

15.10 **Il quesito del clinico**  
V. Giagulli (Bari)

15.30 **La risposta del laboratorio**  
A. Fortunato (Vicenza)

15.50 *Discussione*

16.10 *Caffè – Incontri*

#### 4<sup>a</sup> Sessione **AUTOIMMUNITA'** *in collaborazione con FIRMA*

*Moderatori:* N. Bizzaro (Tolmezzo, UD), A. Radice (Milano), D. Villalta (Pordenone)

##### *Gli esami di autoimmunologia nella diagnosi e nel monitoraggio della sclerosi sistemica*

16.30 **Il quesito del clinico**  
R. Gerli (Perugia)

16.50 **La risposta del Laboratorio**  
D. Bassetti (Trento)

##### *Gli esami di autoimmunologia nella diagnosi e nel monitoraggio dell'artrite reumatoide*

17.10 **Il quesito del clinico**  
V. Riccieri (Roma)

17.30 **La risposta del Laboratorio**  
M. Tampoia (Bari)

17.50 *Discussione*

#### **SIMPOSIO EDUCAZIONALE - Dade Behring - ore 18.15-19.15** **Approccio multimarker: le risposte del laboratorio a "quesiti clinici"**

*Moderatori:* M. Plebani (Padova), P. Cappelletti (Pordenone)

*Introduzione:* **NACB 2007 - Linee Guida per il laboratorio e per la clinica**

**cTnI - LOCI Nuove Tecnologie per il Marker di eccellenza**  
M. Zaninotto (Padova)

**MPO /hsCRP - Marker chiave per la valutazione e la stratificazione del rischio del paziente**  
L.M Biasucci (Roma)

**NT-proBNP, cTnI e hsCRP – Approccio multimarker: diagnosi e prognosi del paziente**  
F. Di Serio (Bari)

*Conclusioni*

**SABATO 27 OTTOBRE 2007****Auditorium****5ª Sessione EMATOLOGIA***in collaborazione con SIE**Moderatori: B. Biasioli (Trieste), G. Pizzolo (Verona), G. Zini (Roma)**Le neutropenie*

08.45 **Il punto di vista del Laboratorio**  
M. Golato (Lanciano, CH), A.M. Cenci (Modena)

09.10 **Il punto di vista del Clinico**  
M. Gobbi (Genova)

*Le piastrinopenie*

09.35 **Il punto di vista del Laboratorio**  
P. Doretto, P. Cappelletti (Pordenone)

10.00 **Il punto di vista del Clinico**  
A. Ambrosetti (Verona)

10.25 *Discussione*

10.45 *Caffè – Incontri*

**6ª Sessione DIABETE: CLINICA E LABORATORIO A CONFRONTO***in collaborazione con Diabete Italia**Moderatori: R. Testa (Ancona), A. Mosca (Milano), R. Vigneri (Catania)**Il carico orale di glucosio*

11.00 **Cosa si aspetta il clinico**  
M. Cignarelli (Foggia)

11.20 **Cosa può dire il Laboratorio**  
A. Lapolla (Padova), P. Andreani (Terni)

*La microalbuminuria*

11.40 **Cosa si aspetta il clinico**  
G. Penno (Pisa)

12.00 **Cosa può dire il Laboratorio**  
M.S. Graziani (Verona)

12.20 *Discussione*

12.45 **Chiusura del Congresso**

## CREDITI FORMATIVI

La domanda di accreditamento alla Commissione ECM del Ministero della Salute, è stata richiesta per le categorie professionali indicate in ogni singolo *Corso-precongressuale* di mercoledì 24 Ottobre e per le giornate del *Congresso* (25 Ottobre e 26-27 Ottobre) specificamente per Medici, Biologi, Chimici, Tecnici di Laboratorio.

## POSTER E COMUNICAZIONI SELEZIONATE

Il programma scientifico del Congresso prevede Sessioni per la presentazione di comunicazioni scientifiche sottoforma di **Poster** e la presentazione di **Comunicazioni in aula** selezionate tra i riassunti inviati. I Poster possono trattare argomenti sul tema specifico del Congresso oppure argomenti di Medicina di Laboratorio; le Comunicazioni Selezionate dovranno trattare tematiche attinenti ed integrate agli argomenti dei Gruppi di Studio della SIMeL.

La Commissione, nominata dalla Presidenza, provvederà alla selezione delle Comunicazioni che saranno presentate in aula.

La Commissione, nominata dal Consiglio Nazionale della Società, provvederà alla valutazione di tutte le comunicazioni scientifiche per la definizione e l'assegnazione dei Premi.

Gli Autori non possono essere presentatori di più di due Poster e devono risultare regolarmente iscritti al Congresso.

I **Riassunti Poster** potranno essere presentati esclusivamente via Internet compilando l'apposito form direttamente dal Browser Internet sul sito: [http://www.mafservizi.it/simel2007/abstract\\_SIMeL2007.htm](http://www.mafservizi.it/simel2007/abstract_SIMeL2007.htm)

Termine per la presentazione: **31 AGOSTO 2007.**

I Riassunti non strutturati come richiesto ("Scopo del lavoro", "Materiali e Metodi", "Risultati", "Discussione e Conclusioni"), non saranno accettati. Per informazioni ed eventuali chiarimenti contattare la Segreteria Tecnica:

Sig. Luca Pagni - M.A.F. servizi srl - tel 011 505.900 - e-mail: [pagni@mafservizi.it](mailto:pagni@mafservizi.it)

La Segreteria Tecnica provvederà, entro la data del 2 ottobre 2007, a comunicare all'Autore l'eventuale accettazione del Riassunto come Poster o come Comunicazione Selezionata in aula, indicando il relativo numero assegnato.

I **Poster** accettati dovranno essere esposti nell'area Poster, nello spazio loro riservato identificabile con lo stesso numero assegnato al Riassunto. La loro illustrazione e/o discussione, guidata dai Moderatori, è riservata in specifiche Sessioni.

Gli Autori che per qualsiasi motivo si trovassero impossibilitati ad esporre il Poster in sede congressuale dovranno darne tempestiva comunicazione alla Segreteria Organizzativa.

**Le Comunicazioni Selezionate** saranno presentate in Aula.

Il giorno della presentazione verrà comunicato nella lettera di accettazione. Il tempo concesso per l'esposizione del lavoro è di 5 minuti e potrà essere sintetizzata con video-proiezione da PC in non più di tre diapositive.

Per partecipare all'assegnazione dei Premi, gli Autori sono tenuti a preparare e ad esporre il Poster.

 <p>Società Italiana di Medicina di Laboratorio Componente della World Associations of Societies of Pathology and Laboratory Medicine</p> <p><b>21° Congresso Nazionale della SIMeL</b> "La Medicina di Laboratorio ed il miglioramento delle cure: un servizio essenziale, una prospettiva interdisciplinare, una visione olistica"</p> <p>FiereCongressi, Riva del Garda (TN), 25-27 Ottobre 2007</p>																
<b>ABSTRACT FORM</b>																
<b>Scadenza invio Abstract: 31 Agosto 2007</b>																
<p>Completare il modulo in ogni sua parte. Inserire solo testo non formattato (no: grassetto, corsivi, tabulazioni, giustificazioni, ecc), andando a caporiga come specificato al punto 3. È possibile inserire una Tabella o una Figura allegando un file, nella pagina successiva; ciò comporta una riduzione del numero dei caratteri del testo, come al punto 5.</p>																
ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DEGLI ABSTRACTS:																
<p>1. Stile per la compilazione dell'abstract:          - Font: "Times".          - Titolo: tutto in maiuscolo.          - Autori: Iniziale del Nome puntata seguita dal Cognome per esteso. L'Autore che presenta il Poster deve essere il primo e sottolineato.          - Provenienza: Dipartimento, Istituto di Appartenenza, Città.          - Testo del Riassunto: il più possibile esplicativo e strutturato come al punto 4.          2. L'Autore non può essere presentatore di più di due Poster e dovrà risultare regolarmente iscritto al Congresso.          3. Titolo, Autori, Istituto di appartenenza e testo del riassunto devono rientrare nell'apposito modulo. Andare a capo dopo fine Titolo, Autori, Istituto di Appartenenza, ogni sezione dell'abstract (scopo, materiali e metodi, ecc.) non lasciare righe vuote.          4. Il riassunto deve essere strutturato come segue: "Scopo del lavoro", "Materiali e Metodi", "Risultati", "Discussione e Conclusioni". I riassunti non strutturati non saranno accettati.          5. Il testo, comprensivo di titolo, autori, affiliazioni, ha un limite di 3000 caratteri complessivi (spazi inclusi). Se è aggiunta una figura o una tabella, il limite è di 1500 caratteri complessivi. L'abstract deve essere contenuto in un riquadro di dimensioni cm. 16,5 x12h</p>																
Cognome dell'Autore che presenta il Poster (*):	<input type="text"/>															
Nome dell'Autore che presenta il Poster (*):	<input type="text"/>															
Professione dell'Autore che presenta il Poster (*):	Medico <input type="text"/>															
<p>Testo del riassunto (*):</p> <p>Fare clic sul simbolo per inserirlo nel Testo del riassunto.</p>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>															
<table border="0"> <tr> <td>α</td> <td>β</td> <td>γ</td> </tr> <tr> <td>δ</td> <td>Δ</td> <td>μ</td> </tr> <tr> <td>χ</td> <td>θ</td> <td>κ</td> </tr> <tr> <td>λ</td> <td>@</td> <td>™</td> </tr> <tr> <td>±</td> <td>≤</td> <td>≥</td> </tr> </table>	α	β	γ	δ	Δ	μ	χ	θ	κ	λ	@	™	±	≤	≥	
α	β	γ														
δ	Δ	μ														
χ	θ	κ														
λ	@	™														
±	≤	≥														

	<b>Società Italiana di Medicina di Laboratorio</b> Componente della <i>World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine</i>	Certificata ISO 9001:2000  
	<b>MO 27 SCHEDA ISCRIZIONE CONGRESSO</b>	

**21° Congresso Nazionale “La Medicina di Laboratorio ed il miglioramento delle cure:  
 un servizio essenziale, una prospettiva interdisciplinare, una visione olistica”**  
*Riva del Garda (TN), 25-27 Ottobre 2007 – Fierecongressi*

**Da inviare tramite fax a MAF SERVIZI srl – c.a. Martina Plano – FAX 011/505976**  
**MAF Servizi Srl – Centro Direzionale Piero della Francesca – Corso Svizzera, 185/bis – 10149 Torino**

**Titolo:**       Dott.    Prof.    Sig.      **Socio SIME L** in regola  Sì    No       **Non Socio**  
**Categoria:**     Medico    Biologo/Chimico    Tecnico di Laboratorio  
 Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale                       
 Istituto/Servizio \_\_\_\_\_  
 Indirizzo professionale \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
 Indirizzo privato \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_  
**Accompagnatore:** Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

**Dati fiscali per l'emissione della fattura (obbligatori)**

Ragione sociale \_\_\_\_\_  
 Indirizzo privato \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_  
 Cod. Fiscale                       
 P. IVA \_\_\_\_\_

**Partecipazione a Congresso e/o Corso pre-congresso** (vedi specifica sul retro) per un importo totale di Euro \_\_\_\_\_

**Modalità di Pagamento**

Bonifico bancario in favore di **M.A.F. Servizi Srl**  
 UNICREDIT BANCA D'IMPRESA SPA – Filiale di Torino Centro (cod. 6756) C/C 000004506011 - ABI 03226 - CAB 01000 - CIN L – IBAN IT 84 causale del pagamento: "Congresso SIME L 2007 C7\_012/ Cognome Nome"

Versamento di Euro \_\_\_\_\_ Data di pagamento \_\_\_\_/\_\_\_\_/2007  
 (Si prega di includere copia del bonifico bancario)

Assegno bancario “non trasferibile” intestato a **M.A.F. Servizi Srl**

di Euro \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ della Banca \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ autorizza la M.A.F. Servizi Srl, ad addebitare

l'importo di Euro \_\_\_\_\_ /00 sulla Carta di Credito    Master Card     Visa

N° \_\_\_\_\_ Scadenza il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Intestata a \_\_\_\_\_ Data di nascita \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/2007      Firma \_\_\_\_\_

“Ai sensi del Decreto Legislativo 30/06/2003 n.196, si informa che i dati a Lei riferiti sono stati assunti dal titolare presso terzi o direttamente dall'interessato, e fine di promuovere l'organizzazione di Congressi in materia sanitaria. I Suoi dati verranno utilizzati, qualora sottoscriva il modulo d'iscrizione, per l'espletamento delle procedure di iscrizione. Anche nel caso in cui Lei non sottoscriva il presente modulo, i Suoi dati potranno essere utilizzati per l'invio di materiale scientifico relativo a Convegni e Congressi, fermo restando, in ogni caso, il Suo diritto ad opporsi a tale trattamento (art.7). Titolare del trattamento è la M.A.F. Servizi Srl - Centro Direzionale Piero della Francesca – 10149 Torino”.

Data \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2007

Firma \_\_\_\_\_

	<b>Società Italiana di Medicina di Laboratorio</b> Componente della <i>World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine</i>	Certificata ISO 9001:2000  
	<b>MO 27 SCHEDA ISCRIZIONE CONGRESSO</b>	

**Quota Iscrizione Intero Congresso** (importi IVA 20% inclusa)

	Prima del 30/06/2007	Dopo il 30/06/2007
<b>Personale Sanitario Laureato</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>
Soci SIMeL <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 390	<input type="checkbox"/> 440
Non-Soci SIMeL	<input type="checkbox"/> 480	<input type="checkbox"/> 540
Specializzandi <sup>b</sup>	<input type="checkbox"/> 290	<input type="checkbox"/> 330
<b>Personale Tecnico di Laboratorio</b>		
Soci SIMeL-STLB <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 230	<input type="checkbox"/> 270
Non-Soci SIMeL-STLB <sup>e</sup>	<input type="checkbox"/> 280	<input type="checkbox"/> 320
Personale Tecnico di Laboratorio Non Strutturato <sup>c</sup>	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 150

**Quota Iscrizione Giornata di Giovedì 25 Ottobre 2007** (importi IVA 20% inclusa)

	Prima del 30/06/2007	Dopo il 30/06/2007
<b>Personale Sanitario Laureato</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>
Soci SIMeL <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 180	<input type="checkbox"/> 220
Non-Soci SIMeL	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 250
Specializzandi <sup>b</sup>	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 170
<b>Personale Tecnico di Laboratorio</b>		
Soci SIMeL-STLB <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140
Non-Soci SIMeL-STLB <sup>e</sup>	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160
Personale Tecnico di Laboratorio Non Strutturato <sup>c</sup>	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 60

**Quota Iscrizione Giornate di Venerdì 26 Ottobre e Sabato 27 Ottobre 2007** (importi IVA 20% inclusa)

	Prima del 30/06/2007	Dopo il 30/06/2007
<b>Personale Sanitario Laureato</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>
Soci SIMeL <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 310	<input type="checkbox"/> 350
Non-Soci SIMeL	<input type="checkbox"/> 370	<input type="checkbox"/> 420
Specializzandi <sup>b</sup>	<input type="checkbox"/> 270	<input type="checkbox"/> 310
<b>Personale Tecnico di Laboratorio</b>		
Soci SIMeL-STLB <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 240
Non-Soci SIMeL-STLB <sup>e</sup>	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 290
Personale Tecnico di Laboratorio Non Strutturato <sup>c</sup>	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 90

**Pacchetto Congressuale - Quota Iscrizione intero Congresso + 1 Corso pregressuale** (importi IVA 20% inclusa)

	Prima del 30/06/2007	Dopo il 30/06/2007
<b>Personale Sanitario Laureato</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>
Soci SIMeL <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 440	<input type="checkbox"/> 520
Non-Soci SIMeL	<input type="checkbox"/> 540	<input type="checkbox"/> 610
Specializzandi <sup>b</sup>	<input type="checkbox"/> 330	<input type="checkbox"/> 390
<b>Personale Tecnico di Laboratorio</b>		
Soci SIMeL-STLB <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 310
Non-Soci SIMeL - STLB	<input type="checkbox"/> 320	<input type="checkbox"/> 380

**Quota Accompagnatori**

(importi IVA 20% inclusa)	Prima del 30/06/2007	Dopo il 30/06/2007
	<b>Euro</b> <input type="checkbox"/> 300	<b>Euro</b> <input type="checkbox"/> 330

**Quota Iscrizione al singolo Corso di Aggiornamento pregressuale** (importi IVA 20% inclusa)

	Prima del 30/06/2007	Dopo il 30/06/2007
<b>Personale Sanitario Laureato</b>	<b>Euro</b>	<b>Euro</b>
Soci SIMeL <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 120
Non-Soci SIMeL	<input type="checkbox"/> 130	<input type="checkbox"/> 170
<b>Personale Tecnico di Laboratorio</b>		
Soci SIMeL-STLB <sup>a</sup>	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 90
Non-Soci SIMeL-STLB	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 110

**Confermo la mia adesione al seguente Corso di Aggiornamento Pregressuale:**

- Corso 1 **GdS-Medicina Molecolare e Diagnosi Predittiva** (Partecipanti: n° 35 Medici/Biologi/Chimici – n° 15 Tecnici)  
 Corso 2 **GdS-Diabete** (Partecipanti: n° 35 Medici/Biologi/Chimici – n° 10 Tecnici)  
 Corso 3 **GdS-Proteine** (Partecipanti: n° 30 Medici/Biologi/Chimici – n° 20 Tecnici)

<sup>a</sup>In regola con la quota associativa. <sup>b</sup>Specializzandi: l'iscrizione sarà accettata solo mediante presentazione di una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio/Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. <sup>c</sup>Non Strutturati STLB: l'iscrizione con tale quota sarà accettata solo dietro presentazione di una dichiarazione del responsabile del Laboratorio o Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. Non può essere sponsorizzata né da Aziende né da Enti.