

SIMeL 2013

27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio

SIMeL



27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio

Innovazione ed Evidenze
in Medicina di Laboratorio



SIMeL
SOCIETÀ ITALIANA
MEDICINA DI LABORATORIO

Società Italiana di Medicina
di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies
of Pathology and Laboratory Medicine

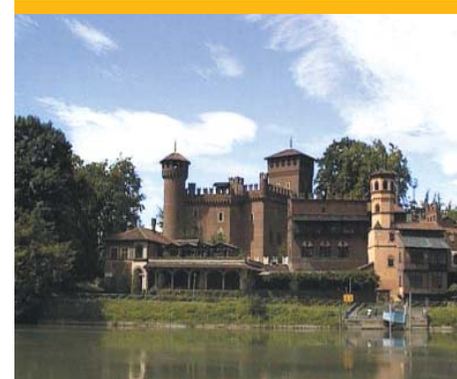
Certificazione ISO 



Presidente del Congresso
Dr. Bruno Biasioli
(Castelfranco Veneto, TV)

Torino
9-10 Ottobre
2013

DEFINITIVO



PROGRAMMA

**Centro
Congressi
Lingotto**

in copertina

Mole Antoneliana, Palazzo Reale, Castello del Valentino Borgo Medioevale



in Collaborazione con

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

con il Patrocinio di

A.I.Pa.C.Me.M. - Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare
Accademia di Medicina, Torino
AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani
AME - Associazione Medici Endocrinologi
ELAS Italia - European Ligand Assay Society
EPBS - European Association for Professions in Biomedical Science
FIRMA - Forum Interdisciplinare per la Ricerca nelle Malattie Autoimmuni
FISM - Federazione delle Società Medico Scientifiche Italiane
FISMeLab - Federazione Italiana delle Società di Medicina di Laboratorio
NEW MICRO - Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est
SIAPEC-IAP - Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica
SIBioC - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
SIE - Società Italiana di Ematologia
SIHTA - Società Italiana di Health Technology Assessment
SIM - Società Italiana di Microbiologia
e
Ministero della Salute
Città di Torino
Regione Piemonte
Provincia di Torino
Università degli Studi di Torino
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino
Azienda Sanitaria Locale Torino 1
Azienda Sanitaria Locale Torino 2
Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Torino
Ordine Nazionale dei Biologi
Consiglio Nazionale dei Chimici



Segreteria Scientifica

Bruno Biasioli

Presidente Nazionale SIMeL
Via Ponchini, 17 int. 7
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. 0423-738098
e-mail: bruno.biasioli@simel.it

Anna Maria Cenci

Segretario Nazionale SIMeL
Via Ponchini, 17 int. 7
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. 0423-738098
e-mail: amc.cenci@gmail.com

Giovanni Orso Giacone

Laboratorio Analisi "Gruppo LARC"
Corso Venezia, 10
10155 Torino
Tel. 011-851039
e-mail: orsogiaconeg@libero.it

Segreteria Organizzativa

SIMeL



Giuliana Baggio - Stella Pivetta

Via Ponchini, 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.

Società del Gruppo GL events Italia S.p.A.



Via Nizza, 294
10126 Torino
Tel. 011-505900
Fax 011-505976
e-mail: botto@mafservizi.it



Presidente del Congresso

Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)

Comitato Organizzatore

Presidente: G. Orso Giacone (Torino)

P. Allori (Aosta)	G. Melioli (Genova)
C. Arfini (Alessandria)	M. Michelotti (Torino)
E. Battolla (La Spezia)	G. Miotto (Moncalieri, TO)
G. Bellomo (Novara)	M. Mori (Genova)
E. Biagini (Genova)	L. Nanni (Genova)
L. Camogliano (Novi L.re, AL)	G. Natale (Torino)
G.L. Devoto (Lavagna, GE)	G. Pesce (Genova)
M. Di Benedetto (Aosta)	N. Riccardino (Torino)
A. Ferrini (Ivrea, TO)	E. Stacchini (Ivrea, TO)
C. Ginardi (Cuneo)	A. Tinivella (Borgomanero, NO)
S. Mangraviti (Genova)	A. Villani (Pinerolo, TO)
	D. Zanella (Rivoli, TO)

Comitato Promotore

P. Allori (Aosta)	E. Migali (Arezzo)
M. Angius (Cagliari)	B. Milanese (Desenzano del Garda, BS)
R. Beneventi (Potenza)	M. Morandini (Pordenone)
B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)	M. Mori (Genova)
V. Brescia (Tricase, LE)	G. Morozzi (Siena)
P. Cappelletti (Aviano, PN)	L. Nanni (Genova)
A.M. Cenci (Modena)	G. Orso Giacone (Torino)
E. Ciotoli (Campobasso)	S. Platzgummer (Merano, BZ)
P. Cortese (Catania)	E. Romoli (Pozzilli, IS)
M. Cozzi (Aviano, PN)	M. Ruggeri (Roma)
C. D'Amario (Pescara)	C. Scafuro (Vibo Valentia)
M. Daves (Bolzano)	L.F. Simula (Alghero, SS)
G. Di Iorio (Pescara)	B. Talento (Battipaglia, SA)
V. Fuduli (Vibo Valentia)	R. Testa (Ancona)
M. Golato (Lanciano, CH)	E. Toffalori (Trento)
R. Grimaldi (Battipaglia, SA)	R. Tozzoli (Pordenone)
L. Mancini (Roma)	A. Vero (Catanzaro)
V. Miconi (Arzignano, VI)	



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Le poche righe che seguono vogliono essere una riflessione condivisa con tutti voi sul Congresso Nazionale 2013 e sulla vita societaria.

Il Congresso Nazionale 2013 è legato strettamente a quello dello scorso anno e ne è l'ideale seguito. Nel 2012, "Medicina di laboratorio: scenari e ruoli al tempo della crisi", abbiamo discusso dei problemi della nostra disciplina al tempo della crisi, dibattendo su come la Medicina di Laboratorio affronta i difficili momenti in cui operiamo ed abbiamo presentato la nostra proposta su Tecnologia, Organizzazione e Gestione, Consulenza e Governo Clinico. Il Congresso Nazionale di quest'anno vuole esplicitare come investire in innovazione, appropriatezza ed evidenze costituisca un passo ulteriore nella strada per un futuro percorribile nella nostra professione. Sono questi, infatti strumenti che ci aiutano a trasformare i sacrifici legati alle difficoltà attuali in un investimento per la comunità, interpretando correttamente i concetti correnti in tema di sanità. La parola taglio della spesa sanitaria è divenuta un indicatore costante di ogni piano economico; emerge ora, tuttavia, un approccio differente, che ricerca percorsi nuovi nel contenere la crescita della spesa. Questo, da una parte tiene conto di dover assistere una popolazione sempre più fragile, e non solo per età; dall'altra si propone, comunque, di inserire nell'organizzazione sanitaria i benefici dell'innovazione senza sosta in campo della medicina. Il grande progresso tecnologico e scientifico contribuisce oggi a ridurre la mortalità per molte patologie, ma rende anche più evidente l'efficacia di una prevenzione atta a ridurre la morbilità e i costi relativi. La stessa comunità medico-scientifica, quindi, sente sempre di più lo stimolo a rovesciare il concetto di costo della sanità in quello di investimento per la salute. Questo, infatti, costituisce una strategia vincente a favore dell'individuo, della società e dell'economia di un paese moderno. Un utilizzo più efficiente e rigoroso della Health-economy, che non è solo mero risparmio ma anche investimento in risorse, si realizza da parte degli stessi operatori della sanità quando ne diventano protagonisti, realizzando in questo modo un progetto che va dalla formulazione di un concetto scientifico sino alla sua applicazione nel preciso contesto organizzativo in cui vive il cittadino bisognoso di salute.

La nostra Società, di cui mi onoro di essere presidente, può, per alcune caratteristiche, essere assimilata ad altre, ma se ne discosta per alcuni peculiari tratti, fondanti la nostra identità. Innanzitutto le caratteristiche generali. Sappiamo che oggi le Società Scientifiche, presenti nella realtà sanitaria italiana, aggregano circa 120.000 medici e svolgono un importante ruolo nel campo formativo, di ricerca, di promozione della salute; hanno stabilito solidi legami istituzionali, con il Ministero per la Salute, con le Regioni, con le Aziende Sanitarie; hanno costruito, in questo contesto, protocolli, linee guida, percorsi diagnostici; hanno contribuito ad avviare pratiche innovative in grado di rispondere in modi sempre più adeguati alle necessità di salute dei cittadini; promuovono la pubblicazione di contributi



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

originali su specifiche riviste, ne diffondono i contenuti in iniziative pubbliche. Questa molteplicità di funzioni si concretizza dando opportunità, ai propri iscritti, di sentirsi parte di una più ampia comunità, in cui riconoscersi ed in cui riporre aspettative di miglioramento delle proprie competenze e della propria professionalità. Rispetto a ciò, ritengo ragionevolmente che la nostra Società assolva a tutti i compiti e funzioni descritti; purtroppo, anche se così fosse nei vostri giudizi, non coglieremmo quelli che sono i tratti distintivi che caratterizzano SIMeL. Innanzitutto il fatto di essere una Società democratica, in cui gli organi direttivi sono elettivi, ed aperta a tutte le professionalità presenti nelle nostre realtà operative, sempre più qualificate e riconosciute sul piano istituzionale, nella piena consapevolezza che efficaci processi di lavoro sono oggi possibili solo se sostenuti da una pratica collettiva in grado di superare le gerarchie e di valorizzare il contributo di tutti. Tutto ciò la nostra Società non si limita ad affermarlo ma lo pratica sia sul piano organizzativo (partecipazione negli organi esecutivi) che, soprattutto, sul piano formativo, allorché adotta sistemi di insegnamento che mettono a disposizione conoscenze ma che valorizzano "i saperi" dei singoli partecipanti, in una sorta di circolarità fra docenti e discenti: si tratta, in fondo, di un concetto di rete che propugniamo nel singolo gruppo di lavoro, ma che intendiamo estendere fra diversi gruppi, fra i professionisti del laboratorio e le unità cliniche ed assistenziali che operano nel campo sanitario, in una prospettiva di lavoro comune e condiviso fondato sempre più sui valori di appropriatezza ed efficacia. In questa direzione siamo sostenuti da quanto affermava Angelo Burlina circa il nostro compito primario, quello di contribuire ad affinare la capacità diagnostica del "sistema laboratorio", da offrire e collocare nel più complessivo sistema sanitario, nel pieno convincimento che "La salute è uno stato di completo benessere fisico, mentale e sociale e non semplicemente l'assenza di malattia e di infermità" (OMS 1946). E' evidente che la nostra idea di Società Scientifica, che ribadiamo con forza, può esistere solo se sostenuta da radicati principi etici, con l'assoluto convincimento che "Medicine is, in essence, a moral enterprise, and its professional associations should therefore be built on ethically sound foundation" (Pellegrino ED, Relman AS (1999) Professional medical associations. JAMA 282:984-986).

Un grazie di cuore a quanti hanno collaborato alla costruzione del presente programma con impegno, competenza e dedizione.

Buon lavoro a tutti.

Verona, 19 Settembre 2013

Bruno Biasioli



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Programma a colpo d'occhio

Martedì 08 Ottobre

Mercoledì 09 Ottobre

Giovedì 10 Ottobre

CORSI PRE-CONGRESSO E RIUNIONI SOCIETARIE

Istanbul	Roma	Parigi	Presses	Fonderia	Praga
09.00-17.00 Corso 1 Pre-Congresso Comm. Formazione Permanente SIMeL I bisogni formativi dei professionisti della Medicina di Laboratorio (pag. 12)	09.00-17.00 Corso 2 Pre-Congresso Sezione STLB SIMeL EBLM, appropriatezza e Clinical Governance: un triangolo complesso (pag. 14)	09.00-17.00 Corso 3 Pre-Congresso GdS-POCT SIMeL GdS-D SIMeL Analisi Decentrate (pag. 16)	15.00-17.00 1ª Riunione DN STLB	15.00-17.00 1ª Riunione DN DSLB	
16.30-19.30 CN SIMeL					

PROGRAMMA
A COLPO D'OCCHIO
MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE 2013

RIUNIONI SOCIETARIE

Presses	Fonderia	Praga
12.45-13.45 Riunione Com. Scientifico SIMeL		
18.45-19.45 2ª Riunione DN STLB	18.45-19.45 2ª Riunione DN DSLB	18.45-19.45 Riunione Redazione Rivista

PROGRAMMA
A COLPO D'OCCHIO

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE 2013

Sala 500	Londra	Foyer	Istanbul	Madrid	Atene	Roma	Lisbona	Bruxelles	Varsavia
09.00-09.30 INAUGURAZIONE (pag. 18)									
09.30-11.00 Sessione Plenaria L'Innovazione (pag. 20)									
11.15-12.45 Sessione Parallela Marcatori Miocardici (pag. 21)	11.15-12.45 WS Instrumentation Laboratory (pag. 22)	11.15-12.45 WS Roche Diagnosics (pag. 23)	11.15-12.45 WS Alexion (pag. 24)		12.45-13.45 Col. Esperto Becton Dickinson (pag. 25)	12.45-13.45 Col. Esperto Tosoh Bioscience (pag. 25)	12.45-13.45 Col. Esperto Bio-Rad Laboratories (pag. 25)	12.45-13.45 Col. Esperto NoemaLife (pag. 25)	
13.45-15.15 Sessione Parallela Ematologia (pag. 26)	13.45-15.15 WS Alifax (pag. 27)	13.45-15.15 WS A. De Mori (pag. 28)	13.45-15.15 WS Siemens Healthcare Diagnosics (pag. 29)						
15.30-17.00 Sessione Parallela Autoimmunologia (pag. 30)	15.30-17.00 WS Abbott Diagnosics (pag. 31)	15.30-17.00 WS DiaSorin (pag. 32)	15.30-17.00 WS Siemens Healthcare Diagnosics (pag. 33)						
17.15-18.45 Sessione Parallela Malattie Infettive (pag. 35)	17.15-18.45 Sessione Parallela Medicina di Genere (pag. 36)	17.15-18.45 Sessione Parallela Farmaco- tossicologia (pag. 37)	17.15-18.45 WS A. Menarini Diagnosics (pag. 38)	17.15-18.15 WS Inpeco (pag. 34)	17.00-17.15 Open Coffee	17.15-18.45 WS SIMeL SNR-CISEL (pag. 39)			

Sala 500	Londra	Foyer	Istanbul	Roma
08.30-10.00 Sessione Parallela Endocrinologia (pag. 42)	08.30-10.00 Sessione Parallela Medicina Molecolare (pag. 43)	08.30-10.00 Sessione Parallela Comunicazioni Orali Selezionate (pag. 44)	08.30-10.00 Sessione Parallela Comunicazioni Orali Selezionate (pag. 46)	08.30-10.00 Sessione Parallela Comunicazioni Orali Selezionate (pag. 48)
10.00-11.00 Discussione Poster in sede di esposizione - Open Coffee				
10.00-11.30 Tavola Rotonda Assobiomedica, F.I.A.S.O., SIMeL Appropriatezza e Qualità nell'acquisizione di beni e servizi (pag. 51)				
11.30-13.00 Sessione Plenaria Le Evidenze (pag. 52)				
13.00 PREMAZIONI CHIUSURA DEL CONGRESSO				



**La Formazione Permanente
Programma dei Corsi di Aggiornamento
e Formazione Professionale SIMeL**



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

8 ottobre

MARTEDI'
SALA ISTANBUL

09.00-17.00

I bisogni formativi dei professionisti della Medicina di Laboratorio

Referente: E. Stacchini (Ivrea, TO)
Commissione Formazione Permanente SIMeL

Partecipanti: 50 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici di Laboratorio Biomedico

I Sessione - Parte teorica

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco V.to, TV)
G. Morozzi (Siena)

- 09.00 **Presentazione degli obiettivi del corso**
E. Stacchini (Ivrea, TO)
- 09.15 **Presentazione dei partecipanti e loro aspettative**
M. Borra (Torino), G. Audisio (Rivoli, TO)
- 09.45 **La Società Italiana di Medicina di Laboratorio: mission e obiettivi**
La Commissione Formazione (CF) Permanente SIMeL
A.M. Cenci (Modena)
- 10.15 **La formazione dell'adulto: processi formativi in andragogia**
M.R. Finardi (Verona)
- 10.45 **La rilevazione dei bisogni formativi del professionista di laboratorio: presentazione di un modello di autovalutazione**
E. Stacchini (Ivrea, TO)
- 11.15 **Discussione**
- 11.30 *Coffee Break*

Corso pre-congresso n° 1



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

8 ottobre

MARTEDI'
SALA ISTANBUL

- 11.45 **Il problem solving e i lavori di gruppo**
F. Como (Novi L.re, AL)
- 12.15 **Brainstorming: costruire una scheda di rilevazione dei bisogni formativi**
E. Stacchini (Ivrea, TO)
- 12.45 **Discussione**
- 13.15 *Light Lunch*
- II Sessione - Parte pratica**
- Moderatori:* A. Ferrini (Ivrea, TO)
G. Orso Giaccone (Torino)
- 14.00 **Lavoro a piccoli gruppi: le conoscenze e competenze dei professionisti della medicina di laboratorio**
M. Borra (Torino), G. Audisio (Rivoli, TO),
F. Como (Novi L.re, AL), M.R. Finardi (Verona)
- 16.00 **Condivisione in plenaria dei risultati dei lavori di gruppo**
E. Stacchini (Ivrea, TO)
- 16.45 **Considerazioni conclusive**
E. Stacchini (Ivrea, TO)
- 17.00 **Compilazione questionari di valutazione, scheda rilevazione dei bisogni formativi e chiusura del Corso**

Corso pre-congresso n° 1

**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**8** ottobreMARTEDI'
SALA ROMA**8** ottobreMARTEDI'
SALA ROMA

09.00-17.00

**EBLM, Appropriatelyzza e Clinical Governance:
un triangolo complesso***Referente:* M. Michelotti (Torino)
Sezione STLB SIMeL*Partecipanti:* 70 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici di Laboratorio Biomedico*Moderatori:* R. Grimaldi (Battipaglia, SA)
G. Orso Giacone (Torino)09.00 **Presentazione del corso**
M. Michelotti (Torino)09.15 **Appropriatelyzza e Medicina di Laboratorio**
P. Cappelletti (Aviano, PN)10.00 **EBLM e appropriatelyzza**
R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)10.45 **Appropriatelyzza delle richieste ed esigenze del clinico**
M. Migliardi (Torino)11.30 *Coffee Break*11.45 **Spending review, razionalizzazione delle risorse e
diritto alla salute**
A. Tinivella (Borgomanero, NO)12.30 **La Medicina di Laboratorio nei percorsi di cura e nella
gestione della cronicità**
S. Testa (Cremona)13.15 *Light Lunch**Moderatori:* M.R. Fanello (Novara)
M. Mori (Genova)14.00 **Il ruolo dell'audit nella Clinical Governance**
M. Morandini (Pordenone)14.45 **Gestione del rischio clinico:
un ponte tra laboratorio e clinica**
M. Michelotti (Torino)15.30 **La Medicina di Laboratorio nella riorganizzazione
per intensità di cura**
M.C. Cestari (Torino)16.15 **Discussione**16.45 **Considerazioni conclusive**
M. Michelotti (Torino)17.00 **Compilazione questionari di valutazione
e chiusura del corso**



8 ottobre

MARTEDI'
SALA PARIGI

9.00-17.00

Analisi decentrate

Referenti: A. Villani (Pinerolo, TO) GdS-POCT SIMeL
R. Testa (Ancona) GdS-D SIMeL

Partecipanti: 70 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici di Laboratorio Biomedico

Moderatori: G. Bellomo (Novara)
B. Milanesi (Desenzano del Garda, BS)
A. Villani (Pinerolo, TO)

- 09.00 **Presentazione del corso**
R. Testa (Ancona), A. Villani (Pinerolo, TO)
- 09.15 **Le nuove raccomandazioni per l'autocontrollo della glicemia nel paziente diabetico**
R. Testa (Ancona)
- 10.00 **Criticità dei glucometri nel controllo della glicemia**
M. Carta (Vicenza)
- 10.45 **Dieci anni di attività POCT: cosa abbiamo imparato, dove vogliamo andare**
M. Casati (Monza)
- 11.30 *Coffee Break*
- 11.45 **Rete integrata strumentale e umana per la gestione delle analisi decentrate**
M. Morandini (Pordenone)
- 12.30 **Qualità e sicurezza per il POCT: normativa ISO, europea e nazionale**
M. Pradella (Asolo, TV)
- 13.15 *Light Lunch*

Corso pre-congresso n° 3



8 ottobre

MARTEDI'
SALA PARIGI

Moderatori: C. Drago (Pedara, CT)
L. Rossi (Pisa)
R. Testa (Ancona)

- 14.00 **Analisi decentrate organizzazione per struttura monostrumentale e pluristrumentale Stato dell'Arte**
D. Zanella, A. Andriotta (Rivoli, TO)
- 14.45 **La rete degli emogasanalizzatori, nell'Azienda Ospedaliera di Alessandria**
P. Camurati, V. Perticone (Alessandria)
- 15.30 **Dal CoreLab al laboratorio mobile**
S. Mangraviti, F. Facco (Genova)
- 16.15 **Discussione**
- 16.45 **Considerazioni conclusive**
R. Testa (Ancona)
- 17.00 **Compilazione questionari di valutazione e chiusura del corso**

Corso pre-congresso n° 3



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA 500

09.00-09.30

INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO

Saluto delle Autorità

Saluto dei Presidenti

B. Biasioli (*Castelfranco Veneto, TV*)
Presidente della Società Italiana di Medicina di Laboratorio
Presidente del 27° Congresso Nazionale

G. Orso Giaccone (*Torino*)
Presidente Regionale SIMeL Piemonte
Presidente del Comitato Organizzatore del 27° Congresso Nazionale

P. Allori (*Aosta*)
Presidente Regionale SIMeL Valle d'Aosta

M. Mori (*Genova*)
Presidente Regionale SIMeL Liguria

Ricordo del Prof. Angelo Burlina

F. Piersanti (*Roma*)
Presidente Collegio dei Probiviri SIMeL

Cerimonia Inaugurale

Mercoledì 9 Ottobre

Programma Scientifico

Sessione Plenaria
"L'Innovazione"

Sessioni Parallele

Marcatori Miocardici

Ematologia

Autoimmunologia

Malattie Infettive

Medicina di Genere

Farmacotossicologia

Workshop Aziendali

Colazioni con l'Esperto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA 500

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA 500

09.30-11.00

11.15-12.45

L' Innovazione

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
M. Michelotti (Torino)
A. Vero (Catanzaro)

Cos'è l'innovazione

P. Cappelletti (Aviano, PN)

Innovazione organizzativa in Medicina di Laboratorio

M. Morandini (Pordenone)

Microarray: dalla ricerca allo sviluppo

G. Morozzi (Siena)

Stato dell'arte dei Marcatori Miocardici

Moderatori: P. Cortese (Catania)
G.A. Galli (Firenze)
L. Rossi (Pisa)

Lo stato dell'arte in Italia: il questionario SIMeL

L. Malloggi (Pisa)

Troponina ed oltre

G. Lippi (Parma)

Peptidi natriuretici 2013

E. Stenner (Trieste)

La terza definizione internazionale di Infarto Miocardico: impatto clinico e diagnostico

M. Cassin (Pordenone)

Discussione



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA LONDRA

11.15-12.45

**La chemiluminescenza in autoimmunità:
la metodologia di nuova generazione nel dosaggio
degli autoanticorpi**

Moderatori: F. Bottan (Roma)
G. Natale (Torino)
D. Villalta (Pordenone)

**La ChemiLuminescence ImmunoAssay Technology
(CLIA) in Laboratorio**
R. Tozzoli (Pordenone)

**La tecnologia BioFlash nella diagnosi e monitoraggio
della Celiachia**
M.G. Alessio (Bergamo)

La Sindrome da AntiFosfolipidi e il metodo CLIA
I. Brusca (Palermo)

**La tecnologia CLIA nella diagnosi delle
Connettiviti Autoimmuni**
N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)

Discussione



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA FOYER

11.15-12.45

**Monitoraggio degli immunosoppressori:
necessità cliniche e sfide per il laboratorio**

Moderatori: A. Colatutto (Udine)
L.F. Simula (Alghero, SS)

**Monitoraggio post-trapianto renale:
le necessità del Clinico**
G. Zaza (Verona)

**Monitoraggio post-trapianto epatico:
le necessità del Clinico**
M. Donataggio (Vicenza)

**Monitoraggio degli immunosoppressori:
le sfide per il Laboratorio**
C. Lo Cascio (Verona)

Discussione



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA ISTANBUL

11.15-12.45

La diagnosi differenziale nelle MicroAngiopatie Trombotiche: dove si incontrano la Clinica e il Laboratorio

Moderatori: M. Bazzan (Torino)
M. Golato (Lanciano, CH)

Le MicroAngiopatie Trombotiche: distinguerle per comprenderle
P. Doretto (Pordenone)

L'ADAMTS13: fondamentale eppure sottoutilizzato
A.M. Lombardi (Padova)

Implicazioni terapeutiche di una corretta diagnosi differenziale
M. Bazzan (Torino)

Discussione

Workshop Alexion Pharmaceuticals Inc.



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA ATENE
SALA LISBONA
SALA BRUXELLES
SALA VARSAVIA

12.45-13.45

Colazioni con l'Esperto

SALA ATENE
BECTON DICKINSON

L'emocoltura un test di urgenza: la qualità è anche tempo
A. Rocchetti (Alessandria)

SALA BRUXELLES
BIO-RAD LABORATORIES

Uso ragionato dei marcatori dell'abuso alcolico
V. Bianchi (Alessandria)

SALA VARSAVIA
NOEMALIFE

Decision Support System: ERMETE, il progetto veneto per la gestione della conoscenza e dell'appropriatezza
A. Camerotto (Rovigo)

SALA LISBONA
TOSOH BIOSCIENCE

Il Controllo di Qualità: Tradizione e Innovazione
G.C. Zucchelli (Pisa)
Moderatore: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)

Colazioni con l'Esperto



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA 500

13.45-15.15

Innovazione ed Evidenze in Ematologia

Moderatori: G. d'Onofrio (Roma)
M. Golato (Lanciano, CH)
G. Pizzolo (Verona)

L'evoluzione della citometria
M. Buttarello (Adria, RO)

Citomorfolgia ematologica: progetti internazionali per la standardizzazione
G. Zini (Roma)

L'Ematologia di Laboratorio in Italia: il questionario SIMeL
V. Miconi (Arzignano, VI)

Che evidenze abbiamo per il riconoscimento dei blasti?
A.M. Cenci (Modena)

IN COLLABORAZIONE CON SIE



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA LONDRA

13.45-15.15

Percorsi in autoimmunità: dallo screening alla conferma

Moderatori: L. Camogliano (Novi Ligure, AL)
L. Cinquanta (Salerno)
A. Radice (Milano)

From immunofluorescence to the dot assays: a more efficient and specific autoimmune workflow
R.L. Humbel (Esch-sur-Alzette, Luxembourg)

Sistema AKLIDES: un anno di routine presso il SIMT- Istituto Gaslini
G. Tripodi (Genova)

Sistema AKLIDES: Immunofluorescenza e Test Beads Multiplex
E. Rampazzo (Padova)

Test dot e microarray su membrana di nitrocellulosa: l'importanza di una determinazione specifica e quantitativa nella diagnosi delle miositi autoimmuni
M. Tampoia (Bari)

Anti-Gangliosides antibodies in neuropathy
R.L. Humbel (Esch-sur-Alzette, Luxembourg)

Discussione



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA FOYER

13.45-15.15

Governance del processo analitico tra Laboratorio e POCT in area vasta Romagna

Moderatori: C. D'Amario (Pescara)
L. Morotti (Pievesestina di Cesena, FC)

La progettazione di un POCT in funzione della Sicurezza e della Qualità
R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)

La Qualità Analitica, caratteristica essenziale per il POCT e per il Laboratorio
C. Lacchini (Cesena)

La Formazione e la condivisione degli obiettivi per un miglior servizio al Paziente
P. Bellini (Pievesestina di Cesena, FC)

Discussione

Workshop A. De Mori



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA ISTANBUL

13.45-15.15

ELF Test: oltre la fibrosi epatica

Moderatori: A. Antico (Santorso, VI)
R. Beneventi (Potenza)

Il laboratorio nella fibrosi
R. Tozzoli (Pordenone)

La sclerodermia: aspetti fisiopatologici
R. Gerli (Perugia)

ELF Test nella sclerodermia
P. Doretto (Pordenone)

Discussione

Workshop Siemens Healthcare Diagnostics



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA 500

15.30-17.00

Innovazione ed Evidenze: il nadir e lo zenit in Autoimmunologia

Moderatori: N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)
S. Platzgummer (Merano, BZ)
B. Talento (Battipaglia, SA)

Risultati di uno studio comparativo tra sei sistemi automatici per la lettura e interpretazione degli ANA in immunofluorescenza
E. Tonutti (Udine)

Lo stress come fattore scatenante l'autoimmunità: le evidenze
B. Porcelli (Siena)

Autoimmunità gastrica: evoluzione dei metodi diagnostici e ricadute clinico-epidemiologiche
M. Bagnasco (Genova)

Sessione Parallela "Autoimmunologia"



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA LONDRA

15.30-17.00

Il valore clinico della nuova Troponina I ultrasensibile

Moderatori: P. Allori (Aosta)
G. Bordoni (Sondrio)
F. Veneziani (Firenze)

Introduzione

Accuratezza diagnostica ed efficacia clinica
C. Galli (Roma)

Heart Partnership Program Abbott

- L'esperienza congiunta di Laboratorio e Clinica a Sondrio
G. Bordoni (Sondrio)

- L'esperienza congiunta di Laboratorio e Clinica a Como
P.M. Brunati (Como)

Discussione

Workshop Abbott Diagnostics



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDI'
SALA FOYER

15.30-17.00

**Diagnosi di ipertensione arteriosa secondaria:
una nuova soluzione per il Laboratorio**

Moderatori: L.C. Bottaro (*Genova*)
L. Sangiorgio (*Bronte, CT*)

Aspetti clinici dell'ipertensione
F. Veglio (*Torino*)

**Laboratorio e ipertensione:
dubbi e certezze**
R.M. Dorizzi, V. Zanardi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

**Un nuovo metodo totalmente automatizzato
per il dosaggio dell'aldosterone**
E. Stenner (*Trieste*)

Discussione

Workshop DiaSorin



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDI'
SALA ISTANBUL

15.30-17.00

**IMMULITE 2000 nella diagnosi allergologica:
uno scenario in continua evoluzione**

Moderatori: V. Fuduli (*Vibo Valentia*)
V. Sargentini (*Roma*)

La diagnostica molecolare per tutti
D. Villalta (*Pordenone*)

**La CRD con IMMULITE 2000:
accuratezza diagnostica**
I. Brusca (*Palermo*)

Discussione

Workshop Siemens Healthcare Diagnostics



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA MADRID

17.15-18.15

Automazione in ambito sanitario

Moderatori: P. Caciagli (Trento)
E. Ciotoli (Campobasso)

L'automazione secondo INPECO

G. Minola (Lugano)

Razionalizzazione e consolidamento dei processi nei Laboratori dell'Ospedale Santa Chiara di Trento

C. Lorenz (Trento)

con presentazione del progetto di P. Caciagli (Trento)

- progetto di riorganizzazione
- automazione con sistema aperto
- consolidamento dell'attività di quattro Laboratori (patologia clinica, microbiologia, immunometria, centro trasfusionale)
- razionalizzazione analitica/strumentale
- integrazione routine/urgenze
- qualità e sicurezza nella gestione del campione e del dato analitico

Automazione aperta e valore aggiunto: analisi sull'impatto gestionale

E. Toffalori (Trento)

- nella gestione delle urgenze
- nell'appropriatezza (reflex, + K x indice di emolisi)
- nella formazione/riqualificazione personale (vantaggi sistema aperto)
- razionalizzazione costi
- mantenimento delle attività d'eccellenza

Discussione



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA 500

17.15-18.45

Attualità in Micologia

Moderatori: G. Giuliani (Garbagnate M.se, MI)
E. Gulletta (Catanzaro)
S. Pizzighella (Verona)

Innovazioni nella diagnostica di laboratorio delle infezioni da miceti

R. Rigoli (Treviso)

Le micosi in ICU: evidenze cliniche diagnostiche

M. Venditti (Roma)

Le infezioni invasive da miceti nei pazienti sottoposti a trapianto

D. D'Antonio (Pescara)

Discussione

IN COLLABORAZIONE CON **NEW MICRO**



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA LONDRA

17.15-18.45

**Innovazione in Medicina di Laboratorio:
utilità ed evidenze della Medicina di Genere**

Moderatori: E. Migali (Arezzo)
P. Sabatini (Salerno)
D. Zanella (Rivoli, TO)

**La Medicina di Genere: un'esigenza innovativa
indifferibile**

A. Ianni Palarchio (Torino)

Neuromodulazione del dolore cronico benigno

B. Barberis, M. Grio (Rivoli, TO)

**Condizioni protrombotiche e Sindrome coronarica
acuta: differenze di genere**

M. Nogara, F. Varbella (Rivoli, TO)

**Percorsi diagnostici disaggregati per genere: utilità
dei test criterio ed evidenze dei test esoterici**

C. Callà (Roma), P. Sabatini (Salerno)

Discussione

Sessione Parallela "Medicina di Genere"



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA FOYER

17.15-18.45

**Sostanze d'abuso vecchie e nuove: problemi
metodologici, clinici e medico-legali**

Moderatori: V. Bianchi (Alessandria)
L.C. Bottaro (Genova)
L. Mancini (Roma)

**L'utilizzo della LC/MS/MS nella risoluzione
di quesiti clinici ospedalieri**

M. Bagnati (Novara)

**Test di screening per la ricerca di sostanze
d'abuso nella matrice cheratinica:
è possibile proporre dei cut off razionali
e condivisibili? Analisi critica della casistica
e considerazioni operative**

A. Colatutto, P. Sala (Udine)

**Sostanze d'abuso vecchie e nuove
nei controlli previsti dalla legge**

M. Vincenti (Orbassano, TO)

Conclusioni

G. Bellomo (Novara)

Discussione

Sessione Parallela "Farmacotossicologia"



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA ISTANBUL

17.15-18.45

**La strategia multi-marker in Autoimmunologia
come modello di medicina translazionale**

Moderatori: L. Nanni (Genova)
E. Tonutti (Udine)

Saluto di benvenuto

A. Menarini Diagnostics

**Il microarray autoanticorpale nella diagnosi delle
malattie reumatiche autoimmuni**

N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)

**Il microarray autoanticorpale nella diagnosi delle
malattie autoimmuni del fegato**

D. Villalta (Pordenone)

**Il monitoraggio dei farmaci biologici anti TNF-alfa
nella terapia nei pazienti affetti da patologie
autoimmuni**

M. Fabris (Udine)

Discussione

Workshop A. Menarini Diagnostics



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

9 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA ROMA

17.15-18.45

**Valori di riferimento in Medicina di Laboratorio,
ambientale ed occupazionale: affinità, differenze,
metodologie ed indicazioni operative**

Moderatori: M. Bettinelli (SIVR, Piacenza)
B. Biasioli (SIMeL, Castelfranco Veneto, TV)
G. Guidi (CISMEL, Verona)

**Valori di riferimento e riferibilità delle misure
nei requisiti di accreditamento ISO 15189**

M. Pradella (Asolo, TV)

**La metodologia SIVR per i valori di riferimento
in medicina occupazionale ed ambientale**

C. Aprea (Siena)

**Produzione ed utilizzo dei valori di riferimento
in medicina di laboratorio**

R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)

Discussione

Workshop SIMeL-SIVR-CISMEL

IN COLLABORAZIONE CON

COMMISSIONE SIMeL QUALITÀ ACCREDITAMENTO - GRUPPO DI STUDIO SIMeL EBLM
GRUPPO DI STUDIO SIMeL INFORMATICA - GRUPPO DI STUDIO SIMeL MEDICINA DI GENERE



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Giovedì 10 Ottobre

Programma Scientifico

Sessioni Plenarie
"Le Evidenze"

Tavola Rotonda
ASSOBIMEDICA-FIASO-SIMeL

Sessioni Parallele
Endocrinologia
Medicina Molecolare
Comunicazioni Orali Selezionate

Sessione Poster
Discussione Poster in sede di Esposizione



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

10 ottobre

GIOVEDÌ
SALA 500

08.30-10.00

Update sulla funzionalità tiroidea in gravidanza

Moderatori: R. Castello (Verona)
R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)
G. Orso Giaccone (Torino)

Il laboratorio è attrezzato per misurare la funzionalità tiroidea in gravidanza?

V. Brescia (Tricase, LE)

Il clinico chiede gli esami appropriati prima, durante e dopo la gravidanza?

R. Guglielmi (Albano Laziale, RM)

Misuriamo troppo o troppo poco la vitamina D?

A. Ferrari (Verona)

Prescriviamo troppo o troppo poco la vitamina D?

F. Tassone (Cuneo)

Discussione

Sessione Parallela "Endocrinologia"

IN COLLABORAZIONE CON **AME**



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

10 ottobre

GIOVEDÌ
SALA LONDRA

08.30-10.00

Protocolli di diagnostica molecolare nella terapia personalizzata: nuove strategie di intervento

Moderatori: S. Martinotti (Chieti)
B. Milanesi (Desenzano del Garda, BS)
M. Nanni (Roma)

Medicina personalizzata e terapie a bersaglio molecolare: impatto dei test molecolari nella gestione del paziente oncologico

S. Ungari (Cuneo)

L'offerta integrata di nuove piattaforme biotecnologiche in personalized medicine

M. Simmaco (Roma)

Applicazioni cliniche di nuove strategie di Drug Monitoring in Oncologia

P. Marchetti (Roma)

Discussione

Sessione Parallela "Medicina Molecolare"



10 ottobre
GIOVEDÌ
SALA FOYER

08.30-10.00

Comunicazioni Orali selezionate

Moderatori: E. Cillari (Palermo)
S. Mangraviti (Genova)
C. Scafuro (Vibo Valentia)

ANALISI DECENTRATE

- 007 Agreement between blood gas analyzer and central laboratory blood glucose, sodium, potassium and haemoglobin values using arterial samples from post cardio surgery patients**
E. Stenner¹, L. Gon², M. Canaletti¹, A. Strohmayer¹, M. Novacco¹, E. Gianoli¹, G. Paladini³
¹Laboratory Department, ²Cardiovascular Department, ³Department of Clinical Hematology, A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste

AUTOMAZIONE E GESTIONE DEL LABORATORIO

- 010 Automazione refertazione nota per pseudoiperkaliemia da piastrinosi**
L. Morotti, L. Vascotto, L. Baldrati, M. Zappulla, C. Sgarzani, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, Pievesestina, AUSL Cesena, Cesena

- 013 Analisi dell'appropriatezza della richiesta di elettroforesi sieroproteica**
M.P. Simula¹, S. Gelsumini¹, A. Di Giovanni¹, E. Gianoli¹, G. Paladini²
¹D.A.I. di Medicina di Laboratorio, ²Ematologia Clinica AOU "Ospedali Riuniti" di Trieste

DIAGNOSTICA DELLE COAGULOPATIE

- 037 Vasp phosphorylation and ADP-induced platelet aggregation to evaluate efficacy of ticagrelor**
E. Palella, D.M. Corigliano, M. Greco, F. Accattato, A. Papale, A. Cerra, V. Celi, C. Indolfi¹, D. Foti, E. Gulletta
Clinical Pathology and Cardiology and ¹Interventional Cardiology, Medical School, University of Magna Græcia, Catanzaro, Italy

DIAGNOSTICA EMATOLOGICA

- 046 La gestione delle pseudopiastrinopenie da anticoagulante**
A.M. Cenci¹, B. Casolari¹, A. Coco¹, M. Varani¹, P. Ferrari¹, F. Zambelli¹, F. Torricelli¹, R. Rizkallah¹, N. Lelli¹, A. Lorenzo¹, B. Biasioli², T. Trenti¹
¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dip. Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena; ²SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)
- 053 Valutazione dei parametri strutturali di Sysmex XN-1000 nella displasia granulocitaria**
M. Golato, F. Indino, F. Di Luca, G. Pompeo, A. Mongia, M. Bibbò, B. Salvati, I. Casalanguida
Patologia Clinica, Ospedale di Lanciano (CH)

QUALITÀ, STANDARDIZZAZIONE E CERTIFICAZIONE/ACCREDITAMENTO

- 138 La balanced scorecard: un approccio alternativo per valutare la performance di un laboratorio**
A. Anesi¹, P. Esposito², D. Baroni¹, S. Asticcioli¹, D. Bizzoni¹, S. Pittalis¹
¹U.S.C. Laboratorio Analisi, ²Ufficio Qualità, Area Supporto Direzionale per l'Organizzazione e lo Sviluppo, Ospedale Maggiore, Lodi
- 142 L'appropriatezza della richiesta di ricerca di cloni EPN nel sangue periferico**
V.E. Muccio, M. Gilestro, E. Saraci, D. Oddolo, M. Astolfi, S.A. Caltagirone, E. Marzanati, S. Aschero, M. Ruggeri, M. Boccadoro, P. Omedé
Divisione Universitaria di Ematologia, Città della Salute e della Scienza di Torino



10 ottobre
GIOVEDÌ
SALA ISTANBUL

08.30-10.00

Comunicazioni Orali selezionate

Moderatori: M. Daves (Bolzano)
M. Mori (Genova)
R. Tozzoli (Pordenone)

DIAGNOSTICA ENDOCRINOLOGICA

- 064** **Maternal thyroid hormones and markers of first trimester**
M. Baglivo, S. Serra, D. Turco, S. Scolozzi, S. Circhetta, V. Brescia
Medicina di Laboratorio, AO Card. G. Panico, Tricase (LE)
- 069** **Quale valore “normale” per il dosaggio della vitamina D?**
A.T. Scacchetti, E. Cariani, C. Rota, D. Debbia, E. Baraldi, T. Trenti
Dipartimento di Medicina di Laboratorio Interaziendale ad attività integrata, AUSL, Modena
- 070** **Definizione dei livelli decisionali circadiani del cortisolo salivare**
R. Tozzoli, F. D'Aurizio, P. Metus, P. Doretto
Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone
- DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA**
- 094** **Fall out batterico dell'aria della sala operatoria (SO) in relazione all'uso di vestiario professionale di cotone non sterile e al rischio di contaminazione della lesione chirurgica**
R. Penna, S. Sottotetti, I. Milan, I. Ricci, M.L. Negro
Laboratorio di Chimica-Clinica e Microbiologia dell'Istituto Clinico Salus, Gruppo Policlinico di Monza, Alessandria



DIAGNOSTICA NEFROLOGICA

- 104** **Anti-M-Type phospholipase A2 receptor (PLA2R) antibodies in diagnosis and follow-up of idiopathic membranous nephropaty (IMN)**
B. Trezzi¹, S. Glionna¹, L. Bianchi¹, M. D'Amico², T. Stellato³, D. Santoro⁴, N. Mezzina¹, R.A. Sinico¹, A. Radice⁵
¹*Clin. Immunol & Renal Unit and* ⁵*Microbiology Inst, S. Carlo Borromeo Hosp., Milano;* ²*Nephrology, S. Anna Hosp., Como;* ³*Renal Unit, S. Gerardo Hosp., Monza;* ⁴*Nephrology, University of Messina; Italy*

DIAGNOSTICA NEUROLOGICA

- 108** **Identificazione della rinoliquorrea con metodo immunofissativo ed immunoenzimatico: un confronto**
E. Longhi, M. Zabeo, A. Vernocchi, R. Forotti, G. Lucatello
Multilab, Multimedita S.P.A., Milano

MARCATORI CARDIACI

- 125** **Evaluation of high sensitive Troponin in erectile dysfunction**
G.V. Melzi d'Eril¹, R. Pezzilli², AM. Morselli-Labate², E. Dozio³, L. Massaccesi⁴, F. Ghilardi¹, C.A.L. Damele¹, R. Stefanelli¹, F. Pelliccione⁵, M. Castiglioni⁵, G.M. Colpi⁵, M.M. Corsi Romanelli^{3,6}, A. Barassi¹
¹*Laboratorio di Analisi, Dip. di Scienze della Salute;* ⁵*Unità di Urologia Andrologica, Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano, Italy*
²*Dip. Malattie dell'Apparato Digerente e Medicina Interna, Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Università degli Studi di Bologna, Italy*
³*Dip. di Scienze Biomediche per la Salute;* ⁴*Dip. di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano, Italy*
⁶*U.O.C. SMEL-1 Patologia Clinica, Dip. dei Servizi Sanitari di Diagnosi e Cura-Medicina di Laboratorio, IRCCS Policlinico, San Donato Milanese (MI), Italy*
- 130** **Verifica dell'indice di emolisi (HI) della metodica Troponina T HS (TNT HS)**
S. Valenti¹, D. Rocchi¹, R.M. Dorizzi²
¹*Laboratorio a Risposta Rapida, USL Ravenna*
²*UOC Corelab, AUSL Cesena*



10 ottobre
GIOVEDÌ
SALA ROMA

08.30-10.00

Comunicazioni Orali selezionate

Moderatori: N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)
F. Como (Novi Ligure, AL)
E. Romoli (Pozzilli, IS)

BIOCHIMICA E PATOLOGIA CELLULARE

017 Pseudoiperkaliemia da piastrinosi in un laboratorio di area vasta: casistica di quattro mesi

L. Baldrati, L. Morotti, L. Vascotto, M. Zappulla, P. Maltoni, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, Pievesestina, AUSL Cesena, Cesena

DIABETE

031 Valutazione comparativa e studio di concordanza dell'HBA1C con metodo standardizzato IFCC del D-10 e con metodo DCCT dell'HA8140

L. Loiodice, E. Cleopazzo, A. Fontana, R. Lovero, M. Tampoia, A. Colacicco, G. Ferrara, S. Marsico, L. Varraso, F. Di Serio
U.O. Patologia Clinica I, Azienda Universitario-Ospedaliera Policlinico di Bari

DIAGNOSTICA GASTROENTEROLOGICA

071 Biomarker discovery in sera from pancreatic ductal adenocarcinoma patients: a maldi profiling approach

G.V. Melzi d'Eril¹, A. Barassi¹, C. Fania², R. Pezzilli³, C. Gelfi^{2,4}
¹*Clinical Biochemistry Laboratory, Dep. of Health Sciences, San Paolo Hospital, University of Milan, Italy* ²*Dep. of Biomedical Sciences for Health, University of Milan, Segrate (MI), Italy.* ³*Pancreas Unit, Dep. of Digestive Disease and Internal Medicine, Sant'Orsola-Malpighi Hospital, University of Bologna, Italy* ⁴*Institute of Molecular Bioimaging and Physiology (IBFM), CNR, Segrate (MI), Italy*

DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA

076 IGA/IGG anti-TTG/DGP contemporary detection may improve the serodiagnosis of celiac disease in patients with discordant antibody results

M. Di Tola¹, M. Marino¹, R. Casale¹, A. Tiberti¹, C. Boccabella¹, M. Puzzone¹, C. Urciuoli¹, F. Ventura¹, C. Isonne¹, R. Borghini¹, G. Donato², A. Picarelli¹
¹*Dept. of Internal Medicine and Medical Specialties;* ²*Dept. of Clinical Medicine, Sapienza University of Rome*

077 Evaluation of S100A8/A9 protein (Calprotectin) serum levels in children affected by juvenile idiopathic arthritis (JIA)

R. Faricelli¹, S. Esposito¹, F. Paolini¹, A. Odorisio¹, S. Campi¹, A. Faleo¹, R. Tullio¹, M. Di Mascio¹, M. Flacco¹, S. Martinotti¹, A. Mariani², G. Lapergola², L. Breda²
¹*U.O.C. Patologia Clinica;* ²*Clinica Pediatrica, Policlinico "SS. Annunziata" Chieti*

078 Serological epitopes profile in anti-Ro52-positive myositis patients

M. Infantino¹, M. Manfredi¹, F. Meacci¹, M. Benucci², G. Morozzi³, E. Tonutti⁴, MW. Meyer⁵, A. Ott⁵, N. Bizzaro⁶
¹*UO Laboratorio Immunologia e Allergologia;* ²*UO Reumatologia, Osp. S. Giovanni di Dio, Firenze;* ³*Dip. di Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sez. di Reumatologia, Policlinico Le Scotte, Siena;* ⁴*Immunopatologia e Allergologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Udine;* ⁵*Euroimmun AG, Lubeca, Germania;* ⁶*Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo (UD)*

VALUTAZIONE DI PRODOTTI, METODI, STRUMENTI E SISTEMI

156 Performance diagnostiche di ENA Screening ed ENA Profile: confronto tra un nuovo sistema in chemiluminescenza (BIO-FLASH) ed ELIA IMMUNOCAP nelle connettiviti sistemiche

G. Previtali, G. Azzarà, T. Benedetti, C. Brascia, G. Lazzari, C. Maestroni, F. Noris, R. Ravasio, F. Zunino, MdC Baigorria Vaca, S. Apassiti, M. Bombardieri, M. Vavassori, MG Alessio
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

158 Riqualficazione del tecnico di laboratorio biomedico e il suo contributo nella razionalizzazione dei costi

C. Tona, D. Roberto
SOC Farmacia Ospedaliera-Ospedale Cardinal Massaia-Asti

**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**10** ottobre

GIOVEDI'

AREA POSTER

10.00-11.00

Discussione Poster in sede di esposizione

Moderatori: A.M. Cenci (Modena), M. Di Benedetto (Aosta)
M. Morandini (Pordenone), M. Nanni (Roma)
L. Pasini (Monastier di Treviso, TV)

Topics	N° Poster
Analisi decentrate	001-008
Automazione e gestione del laboratorio	009-016
Biochimica e patologia cellulare	017-020
Biologia e medicina molecolare	021-028
Diabete	029-033
Diagnostica delle coagulopatie	034-040
Diagnostica ematologica	041-062
Diagnostica endocrinologica	063-070
Diagnostica gastroenterologica	071
Diagnostica immunologica	072-090
Diagnostica microbiologica	091-101
Diagnostica nefrologica	102-105
Diagnostica neurologica	106-109
Evidence based medicine	110
Farmacologia/Tossicologia	111
Indicatori del metabolismo fosfo-calcico	112-114
Indicatori di lesione d'organo	115-118
Informatica - telematica	119
Malattie genetiche	120
Marcatori cardiaci	121-132
Marcatori di neoplasia	133-134
Medicina dello sport	135-137
Qualità, standardizzazione e certificazione/accreditamento	138-145
Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi	146-160

(vedi dettaglio pag. 80-101)

Durante la sessione è previsto un open coffee

Sessione Poster "Discussione"

**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**10** ottobre

GIOVEDI'

SALA 500

10.00-11.30

Appropriatezza e Qualità nell'acquisizione di beni e servizi

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
A. Marcolongo (Trieste)
P. Mosella (Milano)

Partecipano: L. Ambrosini (Roma)
ASSOBIOMEDICA

V.F. Alberti (Roma)
F.I.A.S.O

P. Caciagli (Trento)
SIMeL

in collaborazione con ASSOBIOMEDICA e F.I.A.S.O

Sessione Plenaria "Tavola Rotonda"



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

10 ottobre
GIOVEDÌ
SALA 500

11.30-13.00

Le Evidenze

Moderatori: M. Cozzi (Aviano, PN)
C. D'Amario (Pescara)
R. Grimaldi (Battipaglia, SA)

Cos'è EBLM

T. Trenti (Baggiovara, MO)

**Le "evidenze": la "lingua franca"
tra laboratoristi e clinici**

R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)

"Evidenze" ed HTA tra disinvestimenti e BVH

C. Favaretti (Roma)

13.00

Assegnazione dei Premi

CHIUSURA DEL CONGRESSO

Informazioni Scientifiche

E.C.M. Corso FAD
E.C.M. Corsi Pre Congresso
Programma Societario
Commissioni e Gruppi di Studio
Poster
Premi
Atti del Congresso
Precedenti Congressi

Sessione Plenaria "Le Evidenze"

**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

E.C.M. CORSO FAD

Alla luce della ormai nota normativa ECM che restringe notevolmente il numero di crediti che possono essere erogati in occasione di eventi con più di 200 partecipanti, SIMeL ha ritenuto di proporre un'attività congressuale indipendente dall'accREDITAMENTO ECM.

Il Congresso Nazionale 2013, quindi, non erogherà crediti ECM al momento dell'evento. Successivamente verrà realizzato un Corso FAD incentrato sui temi congressuali, inserito nel piano formativo SIMeL 2014, che verrà erogato gratuitamente a tutti i partecipanti regolarmente iscrizioni al Congresso.

Le informazioni per la partecipazione al Corso FAD saranno disponibili sul sito SIMeL (<http://www.simel.it>).

CREDITI FORMATIVI CORSI PRE-CONGRESSO

Il Provider SIMeL n° 203, ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas, i programmi scientifici dei singoli Corsi pre-congressuali (Martedì 8 Ottobre) per le seguenti figure professionali: Medico (*discipline patologia clinica, biochimica clinica, microbiologia e virologia*), Biologo, Chimico e Tecnico di Laboratorio Biomedico

Data	Titolo Evento	n. Rif. ECM Medici, Biologi Chimici, Tecnici	n. crediti
08/10	CORSO N° 1 I bisogni formativi dei professionisti della Medicina di Laboratorio	73651	7,1
08/10	CORSO N° 2 EBLM, Appropriatelyzza e Clinical Governance: un triangolo complesso	73662	7
08/10	CORSO N° 3 Analisi decentrate	73674	7

RILEVAZIONE DELLA PRESENZA CORSI PRE-CONGRESSO

Al fine del conferimento dei crediti formativi, la rilevazione della presenza dei Partecipanti ai lavori scientifici regolarmente iscritti ai Corsi, sarà effettuata attraverso la compilazione della documentazione contenuta all'interno del Volume E.C.M. consegnato all'atto della registrazione.

- 1) consegnare al termine dei lavori al Desk della Segreteria Tecnica il Volume E.C.M. dopo aver compilato:
 - scheda anagrafica (MO38);
 - questionario di soddisfazione dell'evento (MO42)
 - questionario a risposte multiple relativo al Corso pre-congresso frequentato (MO15).

Si ricorda di apporre la propria firma sui documenti compilati (MO38-MO15)

**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

TRATTAMENTO DEI DATI INCONGRUENTI

I dati riportati sulla scheda anagrafica del "Volume E.C.M.", anche se diversi da quelli indicati sulla scheda d'iscrizione, saranno utilizzati per la rendicontazione E.C.M.

RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI

L'attestato ECM riportante i crediti formativi conseguiti sarà inviato direttamente all'indirizzo privato del partecipante dopo verifica della frequenza, della consegna del Volume ECM debitamente compilato e della verifica del questionario di apprendimento con il superamento della soglia del 75% degli obiettivi dichiarati. In caso di mancata ricezione o di eventuali errori riscontrati sull'attestato recapitato, è necessario contattare tempestivamente la Segreteria Tecnica M.A.F. Servizi.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei Corsi-Precongresso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

RIUNIONI SOCIETARIE

Nella giornata dell'8 e 9 Ottobre sono previste riunioni di: CN-SIMeL, DN-DSLb, DN-STLB, Commissioni Nazionali, Gruppi di Studio, Gruppi di Lavoro, Portale, Redazione Rivista, Sezioni Regionali.

MARTEDI' 8 OTTOBRE

Sala Presse	15.00-17.00	1ª Riunione DN SIMeL-STLB
Sala Fonderia	15.00-17.00	1ª Riunione DN SIMeL-DSLb
Sala Istanbul	16.30-19.30	Riunione CN SIMeL

MERCOLEDI' 9 OTTOBRE

Sala Fonderia	12.00-13.00	GdS-SS
Sala Praga	12.00-13.00	GdS-I e Comm. Qualità
Sala Presse	12.45-13.45	Comitato Scientifico SIMeL
Sala Praga	12.45-13.45	GdS-ALL
Sala Bruxelles	13.45-15.15	GdS-EMM
Sala Varsavia	13.45-15.15	GdS-D
Sala Presse	13.45-15.15	GdS-POCT
Sala Varsavia	17.15-18.45	GdS-AI
Sala Presse	17.15-18.45	GdS-DO
Sala Bruxelles	18.45-19.45	GdS-EBLM
Sala Varsavia	18.45-19.45	GdS-MI
Sala Praga	18.45-19.45	Riunione Redazione Rivista
Sala Presse	18.45-19.45	2ª Riunione DN SIMeL-STLB
Sala Fonderia	18.45-19.45	2ª Riunione DN SIMeL-DSLb

elenco aggiornato al 17/09/13



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

COMMISSIONI NAZIONALI

Formazione Permanente
Problemi Professionali
Qualità

GRUPPI DI STUDIO

Allergologia (GdS-ALL)
Autoimmunologia (GdS-AI)
Citofluorimetria (GdS-C)
Coagulazione (GdS-COAG)
Diabete (GdS-D)
Diagnostica Oncologica (GdS-DO)
Ematologia (GdS-E)
Evidence Based Laboratory Medicine (GdS-EBLM)
Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (GdS-EMM)
Esame Urine (GdS-EU)
Farmacologia Clinica e Tossicologia (GdS-FT)
Informatica (GdS-I)
Malattie Infettive (GdS-MI)
Medicina di Genere (GdS-MdG)
Marcatori Miocardici (GdS-MM)
Medicina Molecolare e Diagnosi Predittiva (GdS-MMDP)
Proteine (GdS-P)
Pianificazione e Controllo di Gestione (GdS-PCG)
Point of Care Testing (GdS-POCT)
Risk Management (GdS-RM)
Salute e Sicurezza (GdS-SS)
Variabilità Extra-Analitica del dato di Laboratorio (GdS-VEA)

POSTER E COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE

Il programma scientifico del Congresso prevede una Sessione Poster suddivisa in 3 Aule Parallele, per la presentazione di Comunicazioni Orali selezionate tra gli abstract inviati e una Sessione per la "Discussione Poster in sede di Esposizione".

I **Poster** accettati dovranno essere esposti, nell'area Poster, nello spazio loro riservato identificabile con lo stesso numero assegnato al Riassunto.

Gli abstract accettati come *Poster* dovranno essere esposti per tutta la durata del Congresso.

Per poter concorrere alla assegnazione dei premi assegnati dalla Commissione Scientifica, anche gli abstract selezionati come *comunicazioni orali* dovranno essere esposti come *poster*.

Tutti gli Autori dei Poster e delle Comunicazioni Orali dovranno essere presenti nella apposita **Sessione Poster** il giorno Giovedì 10 Ottobre dalle ore 8:30 alle ore 10:00.

A seguire, il programma scientifico del Congresso, prevede la "**DISCUSSIONE POSTER IN SEDE DI ESPOSIZIONE**" con *open coffee*, il giorno Giovedì 10 Ottobre dalle ore 10:00 alle ore 11:00 per la discussione di tutti i **Poster** esposti.

Commissione per l'assegnazione dei Premi

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

La "*Commissione*" risulta così composta:

Presidente: L. Pasini
Componenti: A.M. Cenci
M. Di Benedetto
M. Morandini
M. Nanni



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

PREMI

Verranno assegnati 2 premi di Euro 2.580,00 (R.A. inclusa), ai Poster ritenuti meritevoli dalla Commissione giudicante. In particolare:

- Premio **Società Italiana di Medicina di Laboratorio alla memoria dei Presidenti**
su argomenti preferibilmente attinenti al tema congressuale
- Premio **Società Italiana di Medicina di Laboratorio alla memoria di Maria Bertilla Fietta**
su argomenti preferibilmente attinenti al tema congressuale.

Il Premio SIMeL denominato “**Vota il Poster**” sarà destinato al Poster più votato. La votazione avverrà presso l'area poster, con procedura computerizzata, dalle ore 9.00 alle ore 17.00 di Mercoledì 9 Ottobre utilizzando il Ticket “nominativo e numerato” contenuto nel carnet dei Congressisti regolarmente iscritti.

A tutti coloro che avranno votato viene data la possibilità di partecipare al sorteggio del “**Premio ad estrazione**”.

Ai vincitori del premio “**Vota il Poster**” e “**Premio ad estrazione**”, sarà omaggiata l'iscrizione al 28° Congresso Nazionale SIMeL 2014.

I nomi dei vincitori verranno pubblicati sul sito www.simel.it.

Le premiazioni avranno luogo al termine del Congresso, Giovedì 10 Ottobre presso la Sala 500 alle ore 13.00.

ATTI DEL CONGRESSO

Le relazioni del Congresso e gli abstract dei poster sono pubblicati all'interno di un CD Rom in distribuzione agli iscritti presenti al Congresso.

PRECEDENTI CONGRESSI

Dall'anno di fondazione, la Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) ha svolto, in sede di Congresso Nazionale, i seguenti temi:

1° Congresso Nazionale

1987 Milano, 4-7 Novembre

La nuova logica diagnostica del laboratorio

2° Congresso Nazionale

1988 Firenze, 16-18 Novembre

Le basi fisiopatologiche dei test di laboratorio

3° Congresso Nazionale

1989 Genova, 29 Novembre-1 Dicembre

Le tecnologie avanzate nella diagnostica di laboratorio

4° Congresso Nazionale

1990 Roma, 12-14 Novembre

Il monitoraggio di laboratorio del decorso delle malattie

5° Congresso Nazionale

1991 Bari, 14-16 Novembre

I livelli decisionali degli esami di laboratorio

6° Congresso Nazionale

1992 Bologna, 12-14 Novembre

I profili di laboratorio: dai protocolli alla logica diagnostica

7° Congresso Nazionale

1993 Trieste, 28-30 Ottobre

La qualità globale in medicina di laboratorio

8° Congresso Nazionale

1994 Sorrento (NA), 24-26 Novembre

La medicina di laboratorio nella valutazione dei mediatori e degli effetti sistemici delle flogosi

9° Congresso Nazionale

1995 Torino, 9-11 Novembre

Prevenzione e medicina di laboratorio in età evolutiva



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

10° Congresso Nazionale

1996 Verona, 5-7 Dicembre

Medicina di Laboratorio e polipatologia dell'anziano

11° Congresso Nazionale

1997 Chianciano Terme (SI), 27-29 Novembre

La Medicina di Laboratorio nella decisione clinica

12° Congresso Nazionale

1998 Bari, 5-7 Novembre

**Biologia e biochimica della cellula nella malattia:
la Diagnostica di Laboratorio**

13° Congresso Nazionale

1999 Roma, 4-6 Novembre

**La Medicina di Laboratorio nel XXI Secolo: l'approccio multidisciplinare
alla prevenzione, alla diagnostica ed al monitoraggio delle malattie.
L'utopia delle determinazioni *in vivo***

14° Congresso Nazionale

2000 Santa Margherita di Pula (CA), 26-28 Ottobre

**SIMeL 2000: Un patto per la salute. Il ruolo della Medicina di Laboratorio
tra nuove tecnologie, costi ed efficacia**

15° Congresso Nazionale

2001 Montesilvano (PE), 25-27 Ottobre

**Linee Guida di comportamento pratico: dal Piano Sanitario Nazionale
al Paziente**

16° Congresso Nazionale

2002 Milano, 28-30 Novembre

**I Servizi di Medicina di Laboratorio in Europa tra tecnologia e pratica
clinica**

17° Congresso Nazionale

2003 Lamezia Terme (CZ), 3-5 Ottobre

La Medicina Molecolare: dal Laboratorio al Paziente

18° Congresso Nazionale

2004 Modena, 25-27 Novembre

La Modernizzazione della Medicina di Laboratorio

19° Congresso Nazionale

2005 Trieste, 10-12 Novembre

La Risposta della Medicina di Laboratorio al quesito clinico

20° Congresso Nazionale

2006 Altavilla Milicia (PA), 26-28 Ottobre

La sicurezza del Paziente e la Medicina di Laboratorio

21° Congresso Nazionale

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

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

22° Congresso Nazionale

2008 Rimini, 28-31 Ottobre

1° Evento Nazionale Congiunto SIBioC-SIMeL
Come cambia la Medicina di Laboratorio

23° Congresso Nazionale

2009 Napoli, 27-30 Ottobre

2° Evento Nazionale Congiunto SIBioC-SIMeL

**La Medicina personalizzata fra ricerca e pratica clinica:
il ruolo della Medicina di Laboratorio**

24° Congresso Nazionale

2010 Verona, 27-29 Ottobre

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

25° Congresso Nazionale

2011 Parma, 15-18 Novembre

1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio

25° Congresso Nazionale SIMeL - 43° Congresso Nazionale SIBioC

La Medicina di Laboratorio nei percorsi diagnostico-terapeutici

26° Congresso Nazionale

2012 Salerno, 3-5 Ottobre

Medicina di Laboratorio: scenari e ruoli al tempo della crisi



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Sede Congressuale

Quote d'iscrizione

Elenco Sponsor



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

DATA DEI CORSI PRE-CONGRESSO

08 Ottobre 2013

DATA DEL CONGRESSO

09-10 Ottobre 2013

SEDE CONGRESSUALE

La sede è presso il **Centro Congressi Lingotto**

Via Nizza, 280 - Torino

Tel.011-6311702 Fax 011-6211789

sito internet: www.centrocongressilingotto.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

In Auto



- Dalle autostrade di Piacenza, Pavia, Genova, Savona, Milano, Aosta, Frejus e Pinerolo in direzione Torino proseguire per la Tangenziale Sud – Corso Unità d'Italia e seguire le indicazioni per Lingotto.

In Aereo



Dall'aeroporto di Caselle "Sandro Pertini"

16 km. dal centro Città - in 30' di taxi a tariffe concordate fra la Città di Torino e le cooperative Taxi, o con il terminal in partenza dalle Stazioni di Porta Nuova, Porta Susa e Corso Vittorio.

In Treno



Dalla Stazione FS di Torino Lingotto: passerella Olimpica da Stazione Lingotto (orari 7-22) – Via G. Bruno angolo Piazza Galimberti oppure proseguire a piedi lungo Via Pannunzio, svoltare a sinistra in Via Passo Buole e nuovamente a sinistra in Via Nizza.
Tempo previsto per entrambi i percorsi circa 20 minuti.

Dalla Stazione FS di Torino Porta Nuova: utilizzare la nuova linea della metropolitana in direzione Lingotto e scendere al capolinea (Lingotto). Tempo previsto circa 6 minuti.

Dalla Stazione FS di Torino Porta Susa: utilizzare la nuova linea della metropolitana in direzione Lingotto e scendere al capolinea (Lingotto). Tempo previsto circa 10 minuti.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

CORSI PRE-CONGRESSO

Giornata di **Martedì 08 Ottobre**

Dirigenti	€
Socio SIMeL ^a	25
Non-Socio	50
Tecnici di Laboratorio	
Socio SIMeL-STLB ^a	15
Non-Socio	25
Non strutturato-Specializzando ^b	
Socio SIMeL Medico/DSL ^b	20
Socio SIMeL STLB ^a	10

IVA 21% inclusa

La quota di iscrizione al singolo Corso pre-congresso comprende:

- la partecipazione ai lavori scientifici;
- l'attestato di partecipazione;
- la colazione di lavoro;
- il coffee break

^ain regola con la quota associativa SIMeL 2013.

^bNon strutturato/Specializzando: l'iscrizione sarà accettata solo mediante presentazione di una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio/Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. L'iscrizione non può essere sponsorizzata né da Aziende né da Enti.

**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**SIMeL 2013**Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto**INTERO CONGRESSO**
Giornate di Merc. 9/10 - Giov. 10/10

Dirigenti	€
Socio SIMeL ^a	450
Non-Socio	550
Tecnici di Laboratorio	
Socio SIMeL-STLB ^a	270
Non-Socio	330
Non strutturato-Specializzando ^b	
Socio SIMeL Medico/DSL ^a	120
Socio SIMeL STL ^a	70

IVA 21% inclusa

La quota di iscrizione all'intero Congresso comprende:

- la partecipazione ai lavori scientifici;
- il materiale congressuale;
- la presentazione di 2 comunicazioni scientifiche sotto forma di poster;
- l'attestato di partecipazione;
- la colazione di lavoro del 9 Ottobre;
- i coffee breaks.

^ain regola con la quota associativa SIMeL 2013.^bNon strutturato/Specializzando: l'iscrizione sarà accettata solo mediante presentazione di una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio/Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. L'iscrizione non può essere sponsorizzata né da Aziende né da Enti.**PACCHETTO CONGRESSUALE**
Giornate di Merc. 9/10 - Giov. 10/10 + 1 Corso Pre-Congresso di Mart. 8/10

Dirigenti	€
Socio SIMeL ^a	480
Non-Socio	610
Tecnici di Laboratorio	
Socio SIMeL-STLB ^a	290
Non-Socio	360
Non strutturato-Specializzando ^b	
Socio SIMeL Medico/DSL ^a	120
Socio SIMeL STL ^a	70

IVA 21% inclusa

La quota di iscrizione "pacchetto congressuale" comprende:

- la partecipazione ad 1 Corso pre-congressuale ed ai lavori scientifici del Congresso;
- il materiale congressuale;
- la presentazione di 2 comunicazioni scientifiche sotto forma di poster;
- gli attestati di partecipazione;
- le colazioni di lavoro dell'8 e 9 Ottobre;
- i coffee breaks.

^ain regola con la quota associativa SIMeL 2013.^bNon strutturato/Specializzando: l'iscrizione sarà accettata solo mediante presentazione di una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio/Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. L'iscrizione non può essere sponsorizzata né da Aziende né da Enti.



GIORNALIERA

Dirigenti	€
Socio SIMeL ^a	220
Non-Socio	260
Tecnici di Laboratorio	
Socio SIMeL-STLB ^a	150
Non-Socio	170
Non strutturato-Specializzando ^b	
Socio SIMeL Medico/DSL ^a	60
Socio SIMeL STLB ^a	40

IVA 21% inclusa

La quota di iscrizione giornaliera comprende:

- la partecipazione ai lavori scientifici;
- il materiale congressuale;
- l'attestato di partecipazione;
- la colazione di lavoro (ove prevista);
- i coffee breaks.

^ain regola con la quota associativa SIMeL 2013.

^bNon strutturato/Specializzando: l'iscrizione sarà accettata solo mediante presentazione di una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio/Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. L'iscrizione non può essere sponsorizzata né da Aziende né da Enti.

LIGHT LUNCH CONGRESSO E CORSI

E' necessario consegnare gli appositi tickets ricevuti al momento della registrazione, all'ingresso dell'area catering.

DOCUMENTI FISCALI

La fattura della quota di iscrizione verrà emessa dalla M.A.F. Servizi. Il Partecipante dovrà indicare obbligatoriamente sul modulo di iscrizione i dati per l'emissione della fattura.

La scheda mancante dei dati richiesti, anche se accompagnata dal pagamento, non verrà evasa.

REGISTRAZIONE

I Signori Congressisti dovranno all'entrata provvedere alla registrazione presso la **Segreteria M.A.F. Servizi** per il ritiro del materiale congressuale.

AGENZIA VIAGGI

In sede congressuale sarà disponibile un Banco "Agenzia Viaggi" per assistere i Partecipanti per eventuali problemi di viaggio e Hotel.

SERVIZI TECNICI

E' prevista esclusivamente la video-proiezione da PC. Ogni Sala è dotata di un Personal Computer; non è consentito l'utilizzo del proprio PC. Il materiale per la video-proiezione dovrà essere realizzato esclusivamente in Power PointTM per Windows e consegnato, sotto forma di floppy o compact disk o disco rimovibile, almeno 1 ora prima della presentazione, corredato dal nome dell'autore.

COLAZIONE CON L'ESPERTO

Le colazioni con l'esperto sono aperte ad un massimo di 30 persone, regolarmente iscritte al Congresso. Le iscrizioni verranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili, in ordine cronologico di arrivo delle richieste. Sarà consegnato un box lunch all'ingresso dell'aula.



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

SPONSOR

Gli Organizzatori ed i Partecipanti al 27° Congresso Nazionale della SIMeL, esprimono un sincero ringraziamento alle Aziende di seguito elencate per il loro apporto

A. DE MORI

A. MENARINI DIAGNOSTICS

A.D.A.

ABBOTT DIAGNOSTICS

ALEXION PHARMACEUTICALS INC.

ALIFAX

BECKMAN COULTER

BECTON DICKINSON

BIOMERIEUX ITALIA

BIO-RAD

DASIT

DELTA BIOLOGICALS

DIASORIN

EUROIMMUN ITALIA

EUROSPITAL

HORIBA ABX

INNOGENETICS

INPECO

INSTRUMENTATION LABORATORY

MEDICAL SYSTEMS

NOEMALIFE

PANTEC

PRO.LAB.

PICCIN

RANDEX LABORATORIES LIMITED

ROCHE DIAGNOSTICS

SEBIA ITALIA

SENTINEL DIAGNOSTICS

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS

STAGO ITALIA

TECHNOGENETICS a BOUTY COMPANY

THE BINDING SITE

THERMO FISHER SCIENTIFIC

TOSOH BIOSCIENCE

e



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO





SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Elenco Relatori e Moderatori

**Relatori e Moderatori di:
Corsi Pre-Congresso
Congresso
Workshop Aziendali**



A

Alberti V.F. 51
Alessio M.G. 22
Allori P. 18, 31
Ambrosini L. 51
Andriotta A. 17
Anesi A. 45
Antico A. 29
Aprea C. 39
Audisio G. 12, 13

B

Baglivo M. 46
Bagnasco M. 30
Bagnati M. 37
Baldrati L. 48
Barberis B. 36
Bazzan M. 24
Bellini P. 28
Bellomo G. 16, 37
Beneventi R. 29
Bettinelli M. 39
Bianchi V. 25, 37
Biasioli B. 12, 18, 20,
25, 39, 51
Bizzaro N. 22, 30, 38,
48
Bordoni G. 31
Borra M. 12, 13
Bottan F. 22
Bottaro L.C. 32, 37
Brescia V. 42
Brunati P.M. 31
Brusca I. 22, 33
Buttarelli M. 26

C

Caciagli P. 34, 51
Callà C. 36
Camerotto A. 25
Camogliano L. 27

Camurati P. 17

Cappelletti P. 14, 20
Carta M. 16
Casati M. 16
Cassin M. 21
Castello R. 42
Cenci A.M. 12, 26, 45,
50
Cestari M.C. 15
Cillari E. 44
Cinquanta L. 27
Ciotoli E. 34
Colatutto A. 23, 37
Como F. 13, 48
Cortese P. 21
Cozzi M. 52

D

D'Amario C. 28, 52
D'Antonio D. 35
Daves M. 46
Di Benedetto M. 50
Di Tola M. 49
Donataccio M. 23
d'Onofrio G. 26
Doretto P. 24, 29
Dorizzi R.M. 14, 28, 32,
39, 42, 52
Drago C. 17

F

Fabris M. 38
Facco F. 17
Fanello M.R. 15
Faricelli R. 49
Favaretti C. 52
Ferrari A. 42
Ferrini A. 13
Finardi M.R. 12, 13
Fuduli V. 33

G

Galli C. 31
Galli G.A. 21
Gerli R. 29
Giuliani G. 35
Golato M. 24, 26, 45
Grimaldi R. 14, 52
Grio M. 36
Guglielmi R. 42
Guidi G. 39
Gulletta E. 35

H

Humbel R.L. 27

I

Ianni Palarchio A. 36
Infantino M. 49

L

Lacchini C. 28
Lippi G. 21
Lo Cascio C. 23
Loiodice L. 48
Lombardi A.M. 24
Longhi E. 47
Lorenz C. 34

M

Malloggi L. 21
Mancini L. 37
Mangraviti S. 17, 44
Marchetti P. 43
Marcolongo A. 51
Martinotti S. 43
Melzi d'Eril G.V. 47, 48
Michelotti M. 14, 15, 20
Miconi V. 26
Migali E. 36



Migliardi M. 14
Milanesi B. 16, 43
Minola G. 34
Morandini M. 15, 16, 20,
50
Mori M. 15, 18, 46
Morotti L. 28, 44
Morozzi G. 12, 20
Mosella P. 51
Muccio V.E. 45

N

Nanni L. 38
Nanni M. 43, 50
Natale G. 22
Nogara M. 36

O

Orso Giacone G. 13, 14,
18, 42

P

Palella E. 45
Pasini L. 50
Penna R. 46
Perticone V. 17
Piersanti F. 18
Pizzighella S. 35
Pizzolo G. 26
Platzgummer S. 30
Porcelli B. 30
Pradella M. 16, 39
Previtali G. 49

R

Radice A. 27
Rampazzo E. 27
Rigoli R. 35
Rocchetti A. 25

Romoli E. 48
Rossi L. 17, 21

S

Sabatini P. 36
Sala P. 37
Sangiorgio L. 32
Sargentini V. 33
Scacchetti A.T. 46
Scafuro C. 44
Simmaco M. 43
Simula L.F. 23
Simula M.P. 44
Stacchini E. 12, 13
Stenner E. 21, 32, 44

T

Talento B. 30
Tampoia M. 27
Tassone F. 42
Testa R. 16, 17
Testa S. 14
Tinivella A. 14
Toffalori E. 34
Tona C. 49
Tonutti E. 30, 38
Tozzoli R. 22, 29, 46
Trenti T. 52
Trezzi B. 47
Tripodi G. 27

U

Ungari S. 43

V

Valenti S. 47
Varbella F. 36
Veglio F. 32
Venditti M. 35

Veneziani F. 31
Vero A. 20
Villalta D. 22, 33, 38
Villani A. 16
Vincenti M. 37

Z

Zanardi V. 32
Zanella D. 17, 36
Zaza G. 23
Zini G. 26
Zucchelli G.C. 25



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Topics	N° Poster
Analisi decentrate	001-008
Automazione e gestione del laboratorio	009-016
Biochimica e patologia cellulare	017-020
Biologia e medicina molecolare	021-028
Diabete	029-033
Diagnostica delle coagulopatie	034-040
Diagnostica ematologica	041-062
Diagnostica endocrinologica	063-070
Diagnostica gastroenterologica	071
Diagnostica immunologica	072-090
Diagnostica microbiologica	091-101
Diagnostica nefrologica	102-105
Diagnostica neurologica	106-109
Evidence based medicine	110
Farmacologia/Tossicologia	111
Indicatori del metabolismo fosfo-calcico	112-114
Indicatori di lesione d'organo	115-118
Informatica - telematica	119
Malattie genetiche	120
Marcatori cardiaci	121-132
Marcatori di neoplasia	133-134
Medicina dello sport	135-137
Qualità, standardizzazione e certificazione / accreditamento	138-145
Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi	146-160



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

001

IL DOSAGGIO DELLA PROTEINA C REATTIVA (CRP) IN POCT: VALUTAZIONE ANALITICA DEI METODI AFINIONTM (ALERE) CRP E QUIKREAD (ORION)

E. Cleopazzo, A. Mileti, R. Lovero, R. Contino, L. Varraso, P. Ranieri, E. Mascolo, D. Leogrande, V. Masellis, G. Ferrara, T. De Chirico, I. Specchia, F. Di Serio
U.O.C. Patologia Clinica I Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari

002

DECENTRALIZED TESTING OF LIPIDS: INDEPENDENT EVALUATION PROTOCOL OF A POINT OF CARE TESTING (POCT) DEVICE

L. Della Bartola, O. Giampietro, E. Matteucci, G. Pellegrini², L. Rossi¹
Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa
¹Laboratorio Patologia Clinica, Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, ²Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

003

QUALITA' ANALITICA DEL POCT: COMPARAZIONE ED UTILIZZO ELETTIVO PER CAMPIONI INSTABILI

I. Gennai, A. Chiarugi, R. Cozzani, E. Pasquarella, F. Facco
Dipartimento Medicina Sperimentale e Laboratorio Analisi, IRCCS Giannina Gaslini - Genova

004

NUOVE COMPETENZE NEL COORDINAMENTO TECNICO: L'ESPERIENZA FORMATIVA NELLA RETE AZIENDALE POCT DI MODENA

M. Mele¹, N. Scaglioni², P. Coppolecchia¹, L. Veroni¹, T. Trenti¹
¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL Modena;
²Dipartimento Interaziendale di Emergenza Urgenza, PS Vignola, AOU e AUSL Modena

005

IL POINT-OF-CARE-TESTING (POCT) PER I MARCATORI CARDIACI IN ITALIA. IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

M. Morandini¹, G. Galli², L. Malloggi³, D. Rubin⁴, E. Stenner⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Patologia Clinica, AOSMA PN, ²Estote Misericordes, FI, ³Lab Analisi, AO PI, ⁴Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV, ⁵Patologia Clinica, AOU TS, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN

006

UTILIZZO DEL SISTEMA POCT NEI PRONTO SOCCORSO DELL'AREA VASTA PORDENONESE: ATTIVITA' UN ANNO DOPO

M. Morandini, R. Giacomello, E. Ottavian, O. Poles, M. Perlin, F. Grizzo, A. Battiston, R. Tozzoli
Patologia Clinica, AOSMA PN

007 - Comunicazione Orale

AGREEMENT BETWEEN BLOOD GAS ANALYZER AND CENTRAL LABORATORY BLOOD GLUCOSE, SODIUM, POTASSIUM AND HAEMOGLOBIN VALUES USING ARTERIAL SAMPLES FROM POST CARDIOSURGERY PATIENTS

E. Stenner¹, L. Gon², M. Canaletti¹, A. Strohmayer¹, M. Novacco¹, E. Gianoli¹, G. Paladini³
¹Laboratory Department, A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste, ²Cardiovascular Department, A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste, ³Department of Clinical Hematology, A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste

008

LA GLICEMIA MEDIA COME INDICE DI TEMPESTIVA CENTRIFUGAZIONE DEI CAMPIONI NEI CENTRI PRELIEVI. UNO STUDIO PILOTA RETROSPETTIVO DI CINQUE ANNI

G. Versari, A. Greco, C. Giunchi, V. Zanardi, P. De Vita, R.M. Dorizzi
U.O.C. Corelab, Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, AUSL Cesena (FC)

009

IMPLEMENTAZIONE DEL SOFTWARE GESTIONALE MODULAB PER IL SETTORE DI AUTOIMMUNOLOGIA: L'ESPERIENZA DEL LABORATORIO DELL'AO PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO

M.G. Alessio, G. Previtali, G. Azzarà, T. Benedetti, C. Brascia, G. Lazzari, C. Maestroni, F. Noris, R. Ravasio, F. Zunino, MdC Baigorria Vaca, M. Bombardieri, S. Apassiti, M. Vavassori
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

010 - Comunicazione Orale

AUTOMAZIONE REFERTAZIONE NOTA PER PSEUDOIPERKALIEMIA DA PIASTRINOSI

L. Morotti, L. Vascotto, L. Baldrati, M. Zappulla, C. Sgarzani, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, Pievesestina, AUSL Cesena, Cesena

011

RIPENSANDO IL SETTORE URINE: RICONOSCERE LE CRITICITA' E IMPARARE DALL'ESPERIENZA

AM. Cenci¹, AR. Soliera¹, L. Giampaolo¹, F. Zambelli¹, B. Biasioli², F. Torricelli¹, T. Trenti¹
¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena; ²SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)

012

VALUTAZIONE PRELIMINARE DELLO SCREENING CITOLOGICO AUTOMATIZZATO

G. Moriello¹, A. Esposito¹, M.L. D'Arcangelo¹, V. Amato², S. Mauro¹, R. Pallotta¹, S. Rosini², S. Martinotti¹
¹ Patologia Clinica Policlinico SS. Annunziata Chieti; ²Anatomia Patologica Policlinico SS Annunziata Chieti

013 - Comunicazione Orale

ANALISI DELL'APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA DI ELETTROFORESI SIEROPROTEICA

M.P. Simula¹, S. Gelsumini¹, A. Di Giovanni¹, E. Gianoli¹, G. Paladini²
¹D.A.I. di Medicina di Laboratorio, ²Ematologia Clinica AOU "Ospedali Riuniti" di Trieste

014

LEAN ASSESSMENT DELL'ATTIVITÀ DIAGNOSTICA NEL LABORATORIO ANALISI DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO

L.F. Simula, L. Simula, M.G. Piroddi, F. Caria, M.P. Mura, T. Caria, G. Onida, P. Delrio, S. Radolovich¹
Dipartimento Biochimica Clinica e Immunotrasfusionale, Analisi Cliniche Laboratorio, Ospedale Civile di Alghero, ASL 1 Sassari. ¹Consulente Lean

015

L'ESAME URINE: TECNOLOGIE A CONFRONTO

D. Vandini^{1,2}, G. Bianchi², L. Finaurini², E. Pazzaglia², O. Tiberi², B. Cicchetti¹
¹Università degli studi di Urbino Carlo Bo
²U.O. C. Diagnostica di Laboratorio Urbino (PU)



016

VALUTAZIONE DEL SISTEMA ESPERTO A.I.R.ONC.E. PER LA VALIDAZIONE AUTOMATICA DEI TRACCIATI ELETTROFORETICI

V. Zanardi, G. Bellini, F. Paolucci, D. Balella, A. Cenni, R. Agnoletti, R.M. Dorizzi
U.O.C. Corelab, Laboratorio Unico Area Vasta Romagna AUSL Cesena

017 – Comunicazione Orale

PSEUDOIPERKALIEMIA DA PIASTRINOSI IN UN LABORATORIO DI AREA VASTA: CASISTICA DI QUATTRO MESI

L. Baldrati, L. Morotti, L. Vascotto, M. Zappulla, P. Maltoni, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, Pievesestina, AUSL Cesena, Cesena

018

EFFECTS OF DENTAL METHACRYLATES ON OXYGEN CONSUMPTION AND REDOX STATUS OF HUMAN PULP CELLS

C. Callà¹, A. Lupi², G.E. Martorana¹, L. Cicillini³, M.L. Gozzo³, G. Nocca¹
¹Dip. di Diagnostica e Medicina di Laboratorio, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica Sacro Cuore, Rome - Italy; ²Ist. di Chimica del Riconoscimento Molecolare, CNR, Rome - Italy; ³Lab. Patologia Clinica, Ospedale M.G. Vannini, Rome - Italy

019

CORRELAZIONE TRA IL TEST COMBINATO (PAPP-A, Free-BhCG, NT) E LA CLINICA NELLO SCREENING PRENATALE: RISULTATI OTTENUTI DOPO CINQUE MESI DI STUDIO

G. Di Iorio, R. Florindi, I. Campetta, F. Santavenere, M. Coppa, V. Primiterra, A. Matricardi, E. Patriarca, M. Menè, M. Rosati¹, A. Memmo¹
U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica- P.O. Pescara
¹U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia- P.O. Pescara

020

WORKS IN PROGRESS SU PROCALCITONINA (PCT) OSSERVAZIONI CLINICHE RETROSPETTIVE E PROSPETTICHE

S. Mangraviti, R. Bandettini¹, R. Bologna, F. Facco, E. Fraternali, M. Garaventa, L. Marcomini, L. Pescetto¹, R. Pessina, L. Ricagni¹, F. Truzzi
Laboratorio Centrale di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia. UOS Biochimica Clinica.
¹UOS Microbiologia. IRCCS Giannina Gaslini. Genova

021

IMMUNOLOGICAL CHARACTERIZATION OF THE ALLERGIC CONTACT MUCOSITIS RELATED TO THE INGESTION OF NICKEL-RICH FOODS

M. Di Tola¹, M. Marino¹, R. Amodeo², F. Tabacco², R. Casale¹, L. Portaro², M. Bove², R. Borghini¹, A. Cristaudo³, F. Manna⁴, A. Rossi⁵, O. De Pità⁶, P. Cardelli^{2,7}, A. Picarelli¹
¹Dept. of Internal Medicine and Medical Specialties, Sapienza University of Rome; ²UOC Laboratory Diagnostics, S. Andrea Hospital of Rome; ³Dept. of Allergology, San Gallicano Dermatology Institute of Rome; ⁴Dept. of Chemistry and Pharmaceutical Technologies, Sapienza University of Rome; ⁵Dept. of Dermatology and Plastic Surgery, Sapienza University of Rome; ⁶Lab. of Immunology and Allergology, IRCCS Istituto Dermopatico dell'Immacolata of Rome; ⁷Dept. of Clinical and Molecular Medicine, Sapienza University of Rome

022

DETECTION AND GENOTYPING OF HUMAN PAPILLOMA VIRUS (HPV) IN ORAL MUCOSA AND TONSIL: CASE REPORT

A. L. Gambardella, S. Marino, A. Rosolia
Laboratorio Analisi Cliniche Mater Dei, Salerno

023

DETERMINAZIONE DELLE MUTAZIONI DEL GENE BRAF MEDIANTE "PYROSEQUENCING" NEI MELANOMI METASTATICI

A. Maffè¹, S. Ungari¹, B. Bossi¹, C. Ferrero¹, E. Giaccio¹, S. Renaudo¹, S. Ribero¹, R. Tallone¹, M. Zuccarofino¹, M. Occelli², G. Natoli², M. Merlano², C. Ginardi¹
¹S.C. Laboratorio Analisi A.S.O. S Croce e Carle, Cuneo
²S.C. Oncologia A.S.O. S Croce e Carle, Cuneo

024

DETERMINAZIONE DELLE MUTAZIONI DI KRAS E BRAF COME MARCATORI DI DIAGNOSI E DI PROGNOSI NEL CARCINOMA COLON RETTALE CON L'USO DI TECNOLOGIE MICROARRAY

G.Natale¹, A.Audino², P. Gilardi², S. Regazzoni², R. Morettini³
¹Direttore Dip. Diagnostica di Laboratorio, ²Tecnico Dip. Diagnostica di Laboratorio, ³Referente settore diagnostica molecolare, Dipartimento di Diagnosi di Laboratorio Ospedale Maria Vittoria Torino

025

EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR (EGFR): ESPERIENZA TECNICA DI LABORATORIO

S. Renaudo, S. Ungari, C. Ferrero, E. Giaccio, S. Ribero, R. Tallone, M. Zuccarofino, V. Rivero, A. Maffè¹, C. Ginardi
S.C. Laboratorio Analisi, ASO S. Croce e Carle, Cuneo

026

EFFETTI DEL POLIMORFISMO rs12979860 DEL GENE INTERLEUCHINA 28B SULLA TERAPIA FARMACOLOGICA DELL'HCV

M. Salierno, L. Caputo, M. Calafati, A. L. Gambardella, M. Vaccaro, A. Rosolia
Laboratorio "Analisi Cliniche Mater Dei", Pagani (SA)

027

PREVALENZA DI GENOTIPI HCV NELLA POPOLAZIONE AFFERENTE ALLA ASL TO4 (PROVINCIA DI TORINO) NEL PERIODO APRILE 2010-GIUGNO 2013

E. Stacchini¹, A. Ferrini¹, A. Adriani², E. Ceresa¹, G. Crotti¹
¹Dipartimento di Patologia Clinica, ASL TO4, Ivrea
²S.C. Gastroenterologia ed epatologia-U, Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino

028

LA MUTAZIONE BRAFV600E NEI PAZIENTI CON CARCINOMA PAPILLARE DELLA TIROIDE

M.T. Vietri¹, A.L. Gambardella¹, M. Accardo², M. De Falco³, G. Santangelo³, S. Del Giudice³, G. Caliendo¹, A. Di Gennaro², G. D'Elia¹, N. Cervone¹, M. Cioffi¹
¹Dipartimento di Biochimica Biofisica e Patologia generale, ²Dipartimento Salute Mentale e Fisica e Medicina preventiva e ³V Divisione di Chirurgia generale e Tecniche chirurgiche speciali- Seconda Università degli studi di Napoli



029

VALUTAZIONE DI UNO STRUMENTO POCT PER LA DETERMINAZIONE DELL'EMOGLOBINA GLICATA

C. Artusi¹, M. Marinova¹, M. Zaninotto¹, M. Plebani^{1,2}

¹UOC Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera-Università degli Studi di Padova

²Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova

030

IL SITAGLIPTIN COME TERAPIA AGGIUNTIVA NEGLI STATI DI INSULINO-DEFICIENZA: GLI INDICATORI DIAGNOSTICI E DI EFFICACIA TERAPEUTICA RISPONDONO DIVERSAMENTE NEL DIABETE TIPO 1 E TIPO 2

L. Della Bartola¹, O. Giampietro¹, C. Giampietro¹, M.C. Masoni¹, E. Matteucci¹, G. Pellegrini², M. Salvadorini², I. Tognetti², F. Bani², L. Rossi¹

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

¹Laboratorio Patologia Clinica, ²Laboratorio Analisi Chimico Cliniche

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

031 – Comunicazione Orale

VALUTAZIONE COMPARATIVA E STUDIO DI CONCORDANZA DELL'HBA1C CON METODO STANDARDIZZATO IFCC DEL D-10 E CON METODO DCCT DELL'HA8140

L. Loidice, E. Cleopazzo, A. Fontana, R. Lovero, M. Tampoia, A. Colacicco, G. Ferrara, S. Marsico, L. Varraso, F. Di Serio

U.O. Patologia Clinica I, Azienda Universitario-Ospedaliera Policlinico di Bari

032

LABORATORY EVALUATION OF HAEMOSTASIS IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS: PRELIMINARY RESULTS

E. Palella, F. Accattato, C. Manno, D. Foti

Clinical Pathology, Department of Health Sciences, University of Magna Græcia, Catanzaro

033

LA STRUTTURA CIRCADIANA DELLA PRESSIONE ARTERIOSA DIASTOLICA NEL DIABETE MELLITO E NELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA ESSENZIALE. IL LABORATORIO COME PARTNER DEL MONITORAGGIO

L. Rossi¹, E. Matteucci¹, O. Giampietro¹, G. Pellegrini², M. Salvadorini², R. Tomei², S. Vara², L. Della Bartola¹

Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

¹Laboratorio Patologia Clinica, ²Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

034

DOSAGGIO FUNZIONALE DELLA PROTEINA S IN PRESENZA DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA: CONFRONTO TRA DUE REAGENTI

D. Campioli, L. Simoni, A.M. Ottomano, S. Canovi

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico, Modena

035

IDENTIFICAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI MEDIANTE DUE DIFFERENTI TESTS DI LABORATORIO

S. De Michele, P. Consiglio, G. Amato, G. Vitale, G. Calabrò, G. Narisi Varsalona, A. Aiosa, F. Roccamatì, O. Consiglio, D. Longo, F. Lombino, M. Salvia, N. Colasanto, B. Palma

ARNAS-Ospedale Civico Palermo, U.O. Patologia Clinica



036

INTERFERENZA FIBRINOGENO E PARAPROTEINE: IL PUNTO AD UN ANNO DI DISTANZA

P. Ferrari, R. Rizkallah, B. Casolari, F. Zambelli, A.M. Cenci, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

037 - Comunicazione Orale

VASP PHOSPHORYLATION AND ADP-INDUCED PLATELET AGGREGATION TO EVALUATE EFFICACY OF TICAGRELOR

E. Palella, D.M. Corigliano, M. Greco, F. Accattato, A. Papale, A. Cerra, V. Celi, C. Indolfi¹, D. Foti, E. Gulletta

Clinical Pathology and Cardiology and ¹Interventional Cardiology, Medical School, University of Magna Græcia, Catanzaro, Italy

038

ESPERIENZA SULL'USO DEL COAGULOMETRO PORTATILE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE "FRAGILE" IN TAO PRESSO ASL3 GENOVESE

M. Perotti², I. Grossi¹, I. Cevasco³, A. Isaia³, A. Ronchi³, L.C. Bottaro²

¹Direzione Sanitaria, ASL3 Genovese, Genova; ²Dipartimento di Patologia Clinica, ASL3 Genovese, Genova; ³Distretto Socio Sanitario Levante, ASL3 Genovese, Genova

039

VALUTAZIONE DELLE PERCENTUALI DI CAMPIONI EMOLITICI IN COAGULAZIONE

L. Terzuoli^{1,2}, A. Silviotti², C. Scapellato², B. Porcelli^{1,2}

¹Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena

²UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Senese, Siena

040

VARIAZIONE DEI TEST COAGULATIVI IN BASE AL GRADO DI EMOLISI

L. Terzuoli^{1,2}, A. Silviotti², C. Scapellato², B. Porcelli^{1,2}

¹Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena

²UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Senese, Siena

041

LA COMUNICAZIONE CON IL CLINICO DELL'EMATOLOGIA DI LABORATORIO IN ITALIA. IL QUESTIONARIO GDS E SIMEL 2012-3

B. Biasioli¹, V. Miconi², P. Cappelletti³

¹SIMeL Castelfranco Veneto, TV; ²Lab. Analisi ULSS 5 Arzignano, VI; ³CRO Aviano, PN

042

LO STATO DELL'EMATOLOGIA DI LABORATORIO IN ITALIA. IL QUESTIONARIO GDS E SIMEL 2012-3

B. Biasioli¹, V. Miconi², P. Cappelletti³

¹SIMeL Castelfranco Veneto, TV; ²Lab. Analisi ULSS 5 Arzignano, VI; ³CRO Aviano, PN

043

DETERMINAZIONE DI HB GLICATA ED HBA2 MEDIANTE ELETTROFORESI CAPILLARE: CONFRONTO CON DUE TRA I PIU' DIFFUSI METODI IN HPLC

M. Scancarello¹, F. Camera¹, G. Baruzzi², M. Gambino¹, M. Stumbo¹, L. Camogliano²

¹Laboratorio Analisi A.S.L. AL Casale Monferrato, ²Laboratorio Analisi A.S.L. AL Novi Ligure



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

044

**BISOGNI FORMATIVI IN EMATOLOGIA DI LABORATORIO IN ITALIA.
IL QUESTIONARIO GDS E SIMEL 2012-3.**

P. Cappelletti¹, B. Biasioli², V. Miconi³

¹CRO Aviano, Pordenone, ²SIMeL Castelfranco Veneto, TV, ³Lab Analisi ULSS5 Arzignano, VI

045

UN CASO DIFFICILE

B. Casolari, A.M. Cenci, A. Coco, F. Zambelli, M. Varani, R. Rizkallah, P. Ferrari, F. Torricelli, N. Lelli, A. Lorenzo, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

046 – Comunicazione Orale

LA GESTIONE DELLE PSEUDOPIASTRINOPENIE DA ANTICOAGULANTE

A.M. Cenci¹, B. Casolari¹, A. Coco¹, M. Varani¹, P. Ferrari¹, F. Zambelli¹, F. Torricelli¹, R. Rizkallah¹, N. Lelli¹, A. Lorenzo¹, B. Biasioli², T. Trenti¹

¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena; ²SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)

047

**BRONCHOALVEOLAR LAVAGE FLUID CELL: MULTIPARAMETRIC FLOW CYTOMETRY
ANALYSIS BY SINGLE TUBE TEN COLOR FLOW CYTOMETRY**

M.M. Ciriello, T. Bensi, L. Calcagno, M. Coppo, M. Vasta, C. Arfini

SOC Laboratorio Analisi, Dipartimento dei Servizi, Azienda Ospedaliera Santi Antonio e Biagio e C. Arrigo, Alessandria

048

**CARATTERIZZAZIONE IMMUNOFENOTIPICA DI UNA CASISTICA DI PAZIENTI CON
LINFOCITOPENIA CD4 IDIOPATICA : RISULTATI SPERIMENTALI**

G. Di Iorio, F. Santavenere, R. Florindi, M. Coppa, I. Campetta, A. Lattanzio, A. Agostinone¹, G. Parruti¹

Dipartimento dei Servizi e delle Biotecnologie, Laboratorio Analisi Cliniche, Pescara

¹U.O.C. Malattie Infettive

049

**CONTRIBUTION OF AUTOMATED CYTOMETRY FOR THE SCREENING OF HEREDITARY
SPHEROCYTOSIS.**

M. Diquattro¹, A.M. Tagliavia¹, R.M. Giarratana¹, C. Castellana Ranferno¹, M. Imburgia¹, G.M. Calabrò¹, L. Cuccia², M.R. Morocco², Z. Borsellino², G.B. Ruffo², B. Palma¹

¹Laboratory of Clinical Pathology, A.R.N.A.S. Civico, Palermo; ²U.O. of Hereditary Blood Disorders, A.R.N.A.S. Civico, Palermo

050

LINFOMA DIFFUSO A GRANDI CELLULE-B POST-TERAPIA CON INFLIXIMAB?

A. Falda, P. Doretto, P. D'Altoè, K.P.Vattamattathil, R. Tozzoli

Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone

051

MONOCITI, CELL POPULATION DATE (CPD) E STRESS

C. Sicuro, R. Prestipino, A. Russo, G. D'Amico, G. Falliti

Servizio di Patologia Clinica, A.O.O.R. "Papardo-Piemonte", Messina



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

052

**UN CASO DI ANEMIA EMOLITICA MICROANGIOPATICA: GESTIONE DI UN'URGENZA
EMATOLOGICA**

M. Golato, G. Ciancaglini, L. Tosti, A. Cantoli, F. Di Luca, C. Di Sciascio, F. Indino, B. Salvati
Patologia Clinica Lanciano

053 – Comunicazione Orale

**VALUTAZIONE DEI PARAMETRI STRUTTURALI DI SYSMEX XN-1000 NELLA DISPLASIA
GRANULOCITARIA**

M. Golato, F. Indino, F. Di Luca, G. Pompeo, A. Mongia, M. Bibbò, B. Salvati
Patologia Clinica Lanciano

054

**VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE ANALITICHE DELLA CONTA PIASTRINICA SUL
NUOVO ANALIZZATORE EMATOLOGICO SYSMEX SERIE XN**

P. Lentati¹, L. Zorzino¹, MC. Cassatella¹, M. Picozzi¹, N. Panarese¹, V. Labanca², E. Botteri³, P. Mancuso², MT. Sandri¹

¹Divisione di Medicina di Laboratorio, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

²Unità Laboratorio di Ematologia Clinica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

³Divisione di Epidemiologia e Biostatistica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

055

**STUDIO DELLE PIASTRINE IMMATURE NELL'EVOLUZIONE TECNOLOGICA
AUTOMATIZZATA**

C. Magnarini, L. Tosti, M. Bibbò, F. Indino, F. Di Luca, F. Cappella, G. Menna, A. Bomba, L. Gargiulo, C. Crognale, I. Casalanguida, B. Salvati, G. Pompeo, A. Mongia, M. Golato

Patologia Clinica O.C. Lanciano

056

CASE REPORT: UN CASO ATIPICO DI LAP VARIANTE MICROGRANULARE

R. Mazzone, F. Ferro, E. Ricotti, A. Massobrio, C. Linari

Dipartimento di Medicina di Laboratorio, S.S. Ematologia e Coagulazione, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino

057

**LA VALUTAZIONE DI LABORATORIO DELL'ESAME EMOCROMOCITOMETRICO IN ITALIA
È EVIDENCE-BASED? IL QUESTIONARIO GDS-E SIMEL 2012-3**

V. Miconi¹, B. Biasioli², P. Cappelletti³

¹Laboratorio di Patologia Clinica ULSS5 Arzignano (VI); ²SIMeL Castelfranco Veneto (TV);

³CRO Aviano (PN)

058

**LA REFERTAZIONE DELL'ESAME EMOCROMOCITOMETRICO IN ITALIA È EVIDENCE-
BASED? IL QUESTIONARIO GDS-E SIMEL 2012-3**

V. Miconi¹, B. Biasioli², P. Cappelletti³

¹Laboratorio di Patologia Clinica ULSS5 Arzignano (VI); ²SIMeL Castelfranco Veneto (TV);

³CRO Aviano (PN)



059

LA VALUTAZIONE DELLE PENCIL CELLS E PRECHERATOCITI NELLE DIAGNOSTICA DELLE ANEMIE MICROCITICHE

A. Mileti, R. Lovero, M. Tampoia, E. Cleopazzo, A. Lopello, L. Nisi, A. Verna, C. Capobianco, F. Di Serio

U.O.C. Patologia Clinica I Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari

060

RET-HE NELLA DIAGNOSTICA DELLE EMOGLOBINOPATIE DI PRIMO LIVELLO

R. Pajola, E. Daddio, F. Sicurella, G.P. Piaserico

Laboratorio Analisi, Ospedale di Castelfranco V.to (TV)

061

UN CASO DI NEOPLASIA A CELLULE BLASTICHE DENDRITICHE PLASMOCITOIDI (WHO 2008)

D. Tanca, O. Figari, G. Devoto¹, F. Ferro², M. Sessarego, G. Fugazza³

¹Settore Ematologia, Coagulazione e Citometria, Laboratorio Analisi Ospedale Lavagna, Asl 4 Chiavarese; ²Dipartimento di Medicina di Laboratorio, SS Ematologia e Coagulazione, Azienda Ospedaliera Città' della Salute e della Scienza di Torino; ³Laboratorio di Citogenetica Oncoematologica, Ist Genova

062

UN CASO CLINICO DI EMOLISI MASSIVA DA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

K.P. Vattamattathil, P. Doretto, P. D'Altoè, A. Falda, R. De Rosa, R. Tozzoli

Dipartimento di Medicina di Laboratorio, AOSMA, Pordenone

063

INTERVALLI DI RIFERIMENTO DEL TSH IN GRAVIDANZA: RISULTATI DI UNO STUDIO LONGITUDINALE

E. Fontanini, F. Pesente, D. Battistutti, F. Fior, N. Bizzaro

Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo

064 – **Comunicazione Orale**

MATERNAL THYROID HORMONES AND MARKERS OF FIRST TRIMESTER

M. Baglivo, S. Serra, D. Turco, S. Scolozzi, S. Circhetta, V. Brescia

Medicina di Laboratorio, AO Card. G. Panico, Tricase (Le)

065

THYROID HORMONE LEVELS IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE

A. Mancarella¹, AM. Serafino¹, D. Turco¹, S. Scolozzi¹, S. Circhetta¹, V. Brescia¹

¹Medicina di Laboratorio, AO Card.G.Panico Tricase (Le)

066

ATTUAZIONE E VALUTAZIONE PRELIMINARE DI UN ALGORITMO DIAGNOSTICO PER LA CLASSIFICAZIONE DELLE IPERPROLATTINEMIE

F. D'Aurizio, P. Metus, E. Fadi, M. Bortolin, B. Bertoli, P. Trevisan, R. Tozzoli

Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio,

Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone



067

AMH BIOMARCATORE EFFICACE DELLA RISERVA OVARICA

M. Falbo¹, F. Accattato¹, M.C. Berlinghieri¹, D. Lico², F. Zullo², E. Gulletta¹

Patologia Clinica1, Ginecologia2, Università Magna Græcia di Catanzaro

068

GLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO DEGLI ORMONI TIROIDEI IN GRAVIDANZA

G. Ozzola¹, E. Migali¹, C. Montaini², D. Randellini¹, A. Silvano¹

¹UO Laboratorio analisi-Dipartimento diagnostica per immagini e Patologia Clinica USL8 AR

² Direttore Zona Distretto Casentino USL8 AR

069 – **Comunicazione Orale**

QUALE VALORE 'NORMALE' PER IL DOSAGGIO DELLA VITAMINA D?

A.T. Scacchetti, E. Cariani, C. Rota, D. Debbia, E. Baraldi, T. Trenti.

Dipartimento di Medicina di Laboratorio Interaziendale ad attività integrata, AUSL, Modena

070 – **Comunicazione Orale**

DEFINIZIONE DEI LIVELLI DECISIONALI CIRCADIANI DEL CORTISOLO SALIVARE

R. Tozzoli, F. D'Aurizio, P. Metus, P. Doretto

Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone

071 – **Comunicazione Orale**

BIOMARKER DISCOVERY IN SERA FROM PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA PATIENTS: A MALDI PROFILING APPROACH

GV. Melzi d'Eril¹, A. Barassi¹, C. Fania², R. Pezzilli³, C. Gelfi^{2,4}

¹Clinical Biochemistry Laboratory, Department of Health Sciences, San Paolo Hospital, University of Milan, Milan, Italy.

²Department of Biomedical Sciences for Health, University of Milan, Segrate (Milan), Italy.

³Pancreas Unit, Department of Digestive Disease and Internal Medicine, Sant'Orsola-Malpighi Hospital, Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Bologna, Italy

⁴Institute of Molecular Bioimaging and Physiology (IBFM), CNR, Segrate (Milan), Italy

072

PENTRAXIN 3: A BIOMARKER OF GLUTEN SENSITIVITY CONDITIONS

R. Assandri¹, M. Monari¹, A. Colombo¹, C. Alpini², S. Valaperta², A. Montanelli¹

¹Humanitas Clinical and Research Center - Via Manzoni 56, 20089 Rozzano (Mi), Italy

² Clinical Chemistry Laboratory, University of Pavia, IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italy

073

APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA DI ESAMI DI LABORATORIO NELLA DIAGNOSI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE

R. Baccalini, C. Biassoni, R. Marotta¹, P. Nguiekom Timeu¹, F. Ghilardi¹, W.P. Porreca, M.L. Biondi

Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche, A.O. San Paolo, Via di Rudini 8, Milano

¹Dip. Di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano

074

PRESENZA DI ANTICORPI ANTI-Ro52, Ro60, SS-B/La E LORO SIGNIFICATO CLINICO: L'ESPERIENZA DI UN ANNO

E. Beltrandi¹, M. Sarma¹ T. D'Atena¹, C. Melotti¹, R. Motta¹, M. Trevisani², N. Malavolta²

¹U.O. Laboratorio Centralizzato, Policlinico S.Orsola-Malpighi - Bologna

² U.O. Reumatologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi - Bologna



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

075

LA RICERCA DELLA SPECIFICITÀ AUTOANTICORPALE PUÒ CAMBIARE IL MODELLO ORGANIZZATIVO IN AUTOIMMUNITÀ?

L. Camogliano, P. Repetto, C. Moretti, C. Baldin, M.L. Goggi

Laboratorio Analisi, ASLAL, Novi Ligure

076 – Comunicazione Orale

IGA/IGG ANTI-TTG/DGP CONTEMPORARY DETECTION MAY IMPROVE THE SERODIAGNOSIS OF CELIAC DISEASE IN PATIENTS WITH DISCORDANT ANTIBODY RESULTS

M. Di Tola¹, M. Marino¹, R. Casale¹, A. Tiberti¹, C. Boccabella¹, M. Puzzone¹, C. Urciuoli¹, F. Ventura¹, C. Isonne¹, R. Borghini¹, G. Donato², A. Picarelli¹

¹Dept. of Internal Medicine and Medical Specialties, Sapienza University of Rome

²Dept. of Clinical Medicine, Sapienza University of Rome

077 – Comunicazione Orale

EVALUATION OF S100A8/A9 PROTEIN (CALPROTECTIN) SERUM LEVELS IN CHILDREN AFFECTED BY JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS (JIA)

R. Faricelli¹, S. Esposito¹, F. Paolini¹, A. Odorisio¹, S. Campli¹, A. Faleo¹, R. Tullio¹, M. Di Mascio¹, M. Flacco¹, S. Martinotti¹, A. Mariani², G. Lapergola², L. Breda²

¹U.O.C. Patologia Clinica, Policlinico "SS. Annunziata" Chieti; ² Clinica Pediatrica, Policlinico "SS. Annunziata" Chieti

078 – Comunicazione Orale

SEROLOGICAL EPITOPES PROFILE IN ANTI-RO52-POSITIVE MYOSITIS PATIENTS

M. Infantino¹, M. Manfredi¹, F. Meacci¹, M. Benucci², G. Morozzi³, E. Tonutti⁴, MW. Meyer⁵, A. Ott⁵, N. Bizzaro⁶

¹UO Laboratorio Immunologia e Allergologia, Ospedale S. Giovanni di Dio, Firenze; ²UO Reumatologia, Ospedale S. Giovanni di Dio, Firenze; ³Dipartimento di Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sez. di Reumatologia, Policlinico Le Scotte, Siena;

⁴Immunopatologia e Allergologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Udine; ⁵Euroimmun AG, Lubeca, Germania; ⁶Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo

079

STUDIO DI CORRELAZIONE TRA IL DOSAGGIO DI HCV-RNA E HCV Ag

M. Laneve, A. Lenti, R. Tripaldi, R. Conserva

Laboratorio di Patologia Clinica P.O. "SS. Annunziata" Taranto - A.S.L. Taranto

080

UTILITÀ CLINICA DEL DOSAGGIO DELL'HCV Ab ASSOCIATO A QUELLO DELL'HCV Ag

M. Laneve, A. Lenti, R. Conserva

Laboratorio di Patologia Clinica P.O. "SS. Annunziata" Taranto - A.S.L. Taranto

081

L'IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE T LINFOCITARIA NEI PAZIENTI AFFETTI DA ARTRITE IDIOPATICA GIOVANILE(AIG): I RISULTATI DI UNO STUDIO PILOTA

R. Mazzone¹, F. Ferro¹, E. Ricotti¹, A. Spicuglia², F. Licciardi², C. Toppino², E. Gallo², S. Martino², D. Montin²

¹S.C.D.U. Pediatria II, S.S Immunologia-Reumatologia, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, ²Dipartimento di Medicina di Laboratorio, S.S. Ematologia e Coagulazione, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino

082

ENA: POSITIVITÀ E GENERE

A. Melegari¹, C. Bonaguri², M.T. Mascia³, A. Russo², G. Lippi², T. Trenti¹

¹Dipartimento Interaziendale di Medicina di Laboratorio, NOCSAE AUSL Modena

²Laboratorio Analisi Chimico Cliniche AOU Parma

³Dipartimento di Patologia dell'Apparato Locomotore, Università di Modena e Reggio Emilia

083

VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE PER LA DIAGNOSI DI MALATTIA CELIACA

B. Porcelli^{1,2}, F. Nerucci², L. Pieri², C. Scapellato², L. Terzuoli^{1,2}

¹Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena

²UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

084

PATTERN ANTICORPALE DI MALATTIA CELIACA E GLUTEN SENSITIVITY NEI DISTURBI DELL'UMORE

B. Porcelli^{1,4}, V. Verdino², F. Ferretti³, L. Bossini², F. Rinaldi¹, L. Pieri⁴, S. Ugolini⁵, A. Fagiolini², C. Scapellato⁴, L. Terzuoli^{1,4}

¹Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena

²Dipartimento Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Università degli Studi di Siena, Siena

³Dipartimento Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena

⁴UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

⁵Eurospital SpA, Trieste

085

AUTOANTICORPI ANTI RO52: PREVALENZA ED ASSOCIAZIONE AD ALTRI ANTICORPI NEL LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO, SINDROME DI SJÖGREN, SCLEROSI SISTEMICA E MIOSITE AUTOIMMUNE

G. Previtali, G. Azzarà, T. Benedetti, C. Brascia, G. Lazzari, C. Maestroni, F. Noris, R. Ravasio, F. Zunino, MdC Baigorria Vacca, S. Apassiti, M. Bombardieri, M. Vavassori, MG Alessio

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

086

GLI ANTICORPI "ESOTERICI": CONCORDANZA TRA LABORATORI

A. Romito, A. Alfano, B. Bernardi, A. Bianco, S. Bonjean, D. De Simone, L. Giargia, T. Manetta, C. Marchese, G. Mengozzi, D. Miglietti, M. Musso, P. Napoli, C. Nicolò, M. Pelagi, S. Plateroti

GAL (Gruppo Autoimmunità di Laboratorio del Piemonte e della Valle d'Aosta)

087

UN QUADRO "INUSUALE" DI ANTICORPI ANTI-NMDAR

A. Romito¹, C. Atzori², F. Andreetta³, R. Cavallo⁴, E. Ferretti⁵, G.P. Vaudano⁶, D. Imperiale^{2,4}, G. Natale¹

¹Laboratorio Analisi ASLTO2, ²Centro DOMP ASLTO2, ³Istituto Neurologico C. Besta Milano,

⁴Neurologia ASLTO2, ⁵Rianimazione ASLTO2, ⁶Radiologia ASLTO2

088

ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI E PATTERN FLUOROSCOPICI ASSOCIATI A MALATTIE AUTOIMMUNI DEL FEGATO E DELLE VIE BILIARI. UNA VISIONE DI GENERE

P. Sabatini¹, M.M. Barbella¹, C. De Gregorio¹, S. Di Landri¹, N. D'Amato¹, R. Cafiero¹, S. Esposito¹, A. Sorrentino, R.A. Vitagliano², P. Amato³

¹U.O.C. Patologia Clinica D.E.A. II Umberto I-Nocera Inferiore-ASL Salerno, ²Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino Università di Padova, ³Medicina Interna ASL Salerno



089

DIAGNOSTIC ACCURACY OF THE ZENIT RA SYSTEM IN SYSTEMIC AUTOIMMUNE DISEASES

T. Silvestri, A.G. Grondona, G. Deleonardi, E. Magrini, G. Sannino, R. Motta
Laboratory Department, Ospedale Maggiore, AUSL, Bologna, Italy

090

DETECTION AND MEANING OF AUTOANTIBODIES DIRECTED AGAINST RODS AND RINGS OVER A FOUR YEARS PERIOD IN A ROUTINE BASED LABORATORY

T. Silvestri¹, A.G. Grondona¹, G. Deleonardi¹, E. Magrini¹, M. Borderi², E. Vanino², F. Levantesi³, R. Motta¹

¹Laboratory Department, Ospedale Maggiore, AUSL, Bologna, Italy

²Department of Infectious diseases, Ospedale Maggiore, AUSL, Bologna, Italy

³Department of Gastroenterology, Ospedale di Bentivoglio, AUSL, Bentivoglio, Italy

091

INFEZIONI NOSOCOMIALI DA CoNS OXACILLINA-RESISTENTI: E' TUTTO VERO?

G. Annunziata¹, G. Grande², R. Irace¹, P. Martora¹, R. Nasti¹, G. Gaudiano¹, R. Angrisani¹, P. Sabatini¹

¹U.O.S. Microbiologia Generale Micologia e Parassitologia, ²U.O.C. Patologia Clinica DEA III liv, Nocera Inferiore ASL Salerno

092

EMOCOLTURE POSITIVE PER STAFILOCOCCI COAGULASI-NEGATIVI: QUALE SIGNIFICATO CLINICO?

D. Maritano¹, F. Piana¹, M. Lorusso¹, P. Pellegrino², C. Ginardi¹

¹S.S. Microbiologia-S.C. Laboratorio Analisi-ASO "S. Croce e Carle", Cuneo; ²CIO-Direzione Sanitaria ASO "S. Croce e Carle", Cuneo

093

LEISHMANIOSI VISCERALE: FORMA CRIPTICA IN EVOLUZIONE CLINICA?

G. Pasanisi¹, E. Turco¹, C. Fasano¹, G. Greco², R. De Francesco², V. Pavone², V. Brescia¹

¹UO Medicina di Laboratorio, AO Card. G. Panico, Tricase (Lecce); ²UO di Ematologia e TMO, AO Card. G. Panico, Tricase (Lecce)

094 – Comunicazione Orale

FALL OUT BATTERICO DELL'ARIA DELLA SALA OPERATORIA (SO) IN RELAZIONE ALL'USO DI VESTIARIO PROFESSIONALE DI COTONE NON STERILE E AL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DELLA LESIONE CHIRURGICA

R. Penna, S. Sottotetti, I. Milan, I. Ricci, M.L. Negro

Laboratorio di Chimica-Clinica e Microbiologia dell'Istituto Clinico Salus, Gruppo Policlinico di Monza, Alessandria

095

INFEZIONE DA MYCOPLASMA PNEUMONIAE IN UN PAZIENTE PEDIATRICO: DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO

C. Rescaldani, M. Re, G. Candelieri, L. Re, R. Ottaviano, G. Giuliani

UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia, AO "G. Salvini" Garbagnate Milanese, Milano



096

UNO STUDIO COMPARATIVO: PROCALCITONINA, PROTEINA C REATTIVA ED EMOCOLTURE NELLE BATTERIEMIE

V. Roccaforte, C. Spitaler, M. Mancabelli, D. Gruber, S. Platzgummer

Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Ospedale F. Tappeiner, Merano (BZ), Italy

097

A POINT-OF-CARE PRESEPSIN ASSAY FOR THE EVALUATION OF SEPSIS IN CRITICAL CARE UNIT PATIENTS. PRELIMINARY STUDY

V. Sargentini¹, M. D'Alessandro¹, G. Ceccarelli², D. Collepardo¹, A. Morelli³, A. D'Egidio², A. Nicoletti, B. Evangelista¹, G. Novelli⁴, A. Angeloni¹, M. Venditti², A. Bachetoni¹

¹Dip. Patologia Clinica, ²Dip. Malattie Infettive, ³Dip. Rianimazione, ⁴Dip. Chirurgia. Sapienza Università di Roma

098

MALDI-TOF NELLA DIAGNOSI EZIOLOGICA DI UNA MENINGITE RARISSIMA DA S.PYOGENES

A. Tomei, G. Scimia, G. Bruno, P. Frascaria, S. Santini

UOC Medicina di Laboratorio P.O. San Salvatore L'Aquila – ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila

099

SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA DELLE INFEZIONI DA CANDIDA SPP. NEGLI OSPEDALI DELL'ULSS 5 OVEST VICENTINO

E. Trabuiu¹, P. Calvi¹, A. Tedesco², S. Mondino³, I. Romeo¹, D. Mastropasqua⁴, V. Miconi¹

¹Laboratorio di Patologia Clinica, ²U.O. Medicina, ³DMO, ⁴Anestesia e Rianimazione ULSS 5

100

MENINGITE IPERACUTA DA LISTERIA MONOCYTOGENES IN UN SOGGETTO ANZIANO SENZA FATTORI DI RISCHIO TIPICI: CASO CLINICO

R. Tripaldi, E. Morelli, M. Colecchia, E. Mazza, G. Buccoliero, F. Resta, R. Conserva

Patologia Clinica, P.O.C. Taranto, ASL Taranto

101

KLEBSIELLE PNEUMONIAE PRODUTTRICI DI CARBAPENEMASI

D. Zanella, S. Carrabba, M. Corigliano, C. Crocillà, M. Malandrino, R. Oneglio, M.C. Paschero

ASLTO3, Laboratorio Analisi OORR Rivoli

102

STRATEGIE DIAGNOSTICHE PER L'ESAME URINE: CI SONO EVIDENZE PER LA SELEZIONE DA STRISCIA REATTIVA?

P. Cappelletti (CRO Aviano, PN)

CRO Aviano, Pordenone

103

MISURA DELL'EMOGLOBINA URINARIA: QUALE METODO?

M. Casini¹, R. Tomei¹, F. Salsano¹, S. Birindelli¹, F. Lunardelli¹, E. Patierno², L. Macchia², A. Dalmazzo³, C. Caserta³

¹Laboratorio Analisi AOUP, ²Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica Università di Pisa,

³Instrumentation Laboratory, Medicina di Laboratorio AOUP, Pisa



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

104 – Comunicazione Orale

ANTI-M-TYPE PHOSPHOLIPASE A2 RECEPTOR (PLA2R) ANTIBODIES IN DIAGNOSIS AND FOLLOW-UP OF IDIOPATHIC MEMBRANOUS NEPHROPATHY (IMN)

B. Trezzi¹, S. Glionna¹, L. Bianchi¹, M. D'Amico², T. Stellato³, D. Santoro⁴, N. Mezzina¹, R.A. Sinico¹, A. Radice⁵

¹Clin. Immunol & Renal Unit and ⁵Microbiology Inst, S. Carlo Borromeo Hosp., Milano;

²Nephrology, S. Anna Hosp., Como; ³Renal Unit, S. Gerardo Hosp., Monza; ⁴Nephrology, University of Messina; Italy

105

UTILIZZO DEL pH URINARIO: INTERFERENZE E PRECAUZIONI

R. Anderlini, M. Varani, F. Torricelli, A. Mucci, D. Carra, L. Giampaolo, A.R. Soliera, M. Sarti, A.M. Cenci, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab e Microbiologia Clinica, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

106

DIFFERENT ASSESSMENT OF INTRATHECAL IMMUNOGLOBULIN SYNTHESIS: EVALUATION OF KFLC AND K INDEX IN CEREBROSPINAL FLUID

M. Dessi¹, M. Pieri¹, F. Duranti¹, D. Centonze², F. Buttari², S. Bernardini¹

¹Department of Experimental Medicine and Surgery, "Tor Vergata" University Hospital, Rome (Italy); ²Department of Systems Medicine, "Tor Vergata" University Hospital & IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome (Italy)

107

LA DETERMINAZIONE DELLE PROTEINE LIQUORALI: DALLA RICERCA DEL METODO AL CONTRIBUTO CLINICO

P. Natali¹, S. Tagliavini¹, G. Patelli¹, R. Bedin², P. Sola², P. Ferrari¹, A.M. Cenci¹, T. Trenti¹

¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena;

²Dipartimento di Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia

108 – Comunicazione Orale

IDENTIFICAZIONE DELLA RINOLIQUORREA CON METODO IMMUNOFISSATIVO ED IMMUNOENZIMATICO: UN CONFRONTO

E. Longhi, M. Zabeo, A. Vernocchi, R. Forotti, G. Lucatello

Multilab, Multimedica S.P.A., Milano

109

ALZHEIMER'S BIOMARKERS: LENGTH OF FROZEN STORAGE

C. Zecca¹, S. Coricciati¹, M. Baglivo¹, D. Fiorentino¹, G. Logroschino², V. Brescia¹

¹Medicina di Laboratorio, ²Unità Operativa Malattie Neurovegetative - AO Card. G. Panico Tricase (Le)

110

APPROPRIATEZZA NELLA PRESCRIZIONE DEGLI ESAMI DI LABORATORIO NEL MONITORAGGIO POST-OPERATORIO IN UN REPARTO DI CHIRURGIA GENERALE

G. Giuliani¹, S. Pastori¹, M. Viti², C. D'Urbano²

¹UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia, ²UOC Chirurgia Generale, AO "G. Salvini" Garbagnate Milanese, Milano

111

MONITORAGGIO DEI FARMACI IMMUNOSOPPRESSORI CON KIT SPECIFICO PER HPLC-MS/MS

V. Bianchi, F. Martino, S. Piccinini, A. Pinca, G. Sida, C. Arfini

S.C. Laboratorio Analisi -Azienda Ospedaliera "SS Antonio e Biagio e C Arrigo" di Alessandria

112

DETERMINAZIONE DEGLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO DEL PROPEPTIDE N-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE I NELLA POPOLAZIONE DI PORDENONE

E. Fadi, F. D'Aurizio, P. Metus, K. Vattamattathil, A. Coghetto, T. Pedrotti, R. Tozzoli

Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone

113

VALUTAZIONE ANALITICA DEL METODO OSTEOCALCINA IN CHEMILUNESCENZA (LIAISON) E COMPARAZIONE CON IL METODO ELISA (DSX TECHNOGENETICS): NOSTRA ESPERIENZA

A. Mileti, R. Lovero, R. Contino, A. Guastadisegni, B. Coppola, L. Varraso, G. D'Alise, L. Nisi, M. Tampoia, A. Fontana, F. Di Serio

U.O.C. Patologia Clinica I Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico, Bari

114

FIBROBLAST GROWTH FACTOR 23 (FGF23) E METABOLISMO DEL CALCIO: UNO STUDIO DI GENERE WORK IN PROGRESS

P. Sabatini¹, S. Amoroso², A. Vitagliano³, C. De Gregorio¹, M.M. Barbella¹, N. D'Amato¹, E. Carotenuto¹, R. Cafiero¹, I. Cuomo¹, S. Di Landri¹

¹Patologia Clinica DEA III liv. Umberto I, Nocera Inferiore ASL Salerno, ²Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia, Università La Sapienza, Roma, ³Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università di Padova

115

GRX, A NOVEL OXIDATIVE STRESS BIOMARKER IN OBESITY

F. Accattato¹, D.M. Corigliano¹, M. Greco¹, B. Gentile², P. Iania², M. Montepaone¹, E. Gulletta^{1,2}

¹Clinical Pathology, Dept. of Health Sciences, University Magna Græcia (UMG), and ²Azienda Ospedaliera "Mater Domini", Catanzaro, Italy

116

IL RUOLO DIAGNOSTICO DELLA PRESEPSINA NEGLI ACCESSI AL DIPARTIMENTO DI EMERGENZA CON SOSPETTA SEPSI

F. D'Aurizio¹, P. Doretto¹, M. Morandini¹, K. Vattamattathil¹, F. Moscariello², R. Tozzoli¹

¹S.C. Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S.Maria degli Angeli, Pordenone

²S.C. Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Dipartimento di Emergenza, Medicina Perioperatoria e Cure Intensive, Azienda Ospedaliera S.Maria degli Angeli, Pordenone

117

DOSAGGIO DELLA CARBOSSIEMOGLOBINA IN LAVORATORI A RISCHIO

C. Laviero¹, R. Beneventi¹, R. Villano¹, A. Masi², S. Laurita²

¹U.O.Laboratorio d'Urgenza-²U.O.Medicina del Lavoro A.O.R. San Carlo Potenza



118

IL RUOLO DEL DOSAGGIO DEI BIOMARCATORI IN PRONTO SOCCORSO

R. Villano¹, R. Beneventi¹, C. Laviero¹, C. Lapadula¹, M. Autilio², M. Ricapito²
¹U.O.S.D. Laboratorio d'Urgenza A.O. San Carlo di Potenza -²U.O.C. Pronto Soccorso

119

IMPATTO DEL MIDDLEWARE HALIA NELLA GESTIONE DEL DATO E NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LABORATORIO

G.P. Piaserico, L. Zardo, A. Xamin, G. Visconti
Laboratorio Analisi, Ospedale di Castelfranco V.to (TV)

120

SINDROME DI CHARGE: ESPERIENZA QUINQUENNALE E ANALISI DEI RISULTATI

A. Maffè, S. Ungari, G. Bertone, B. Bossi, R. Bruggiafreddo, C. Ferrero, E. Giaccio, S. Renaudo,
S. Ribero, R. Tallone, M. Zuccarofino, C. Ginardi
S.C. Laboratorio Analisi A.S.O. S Croce e Carle, Cuneo

121

LA COMPLESSITA' DELLE STRUTTURE INFLUENZA L'USO EVIDENCE-BASED DELLA cTn IN ITALIA? IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

G. Galli¹, L. Malloggi², D. Rubin³, E. Stenner⁴, M. Morandini⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Estote Misericordes, FI, ²Lab Analisi, AO PI, ³Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV
⁴Patologia Clinica, AOU TS, ⁵Patologia Clinica, AOSMA PN, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN

122

L'USO DEI MARCATORI DI NECROSI IN ITALIA È EVIDENCE-BASED? IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

G. Galli¹, L. Malloggi², D. Rubin³, E. Stenner⁴, M. Morandini⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Estote Misericordes, FI, ²Lab Analisi, AO PI, ³Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV
⁴Patologia Clinica, AOU TS, ⁵Patologia Clinica, AOSMA PN, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN

123

LIVELLI DECISIONALI (LD) E LIMITI DI RIFERIMENTO (LR) DELLA TROPONINA (CTN) IN ITALIA SONO EVIDENCE-BASED? IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

L. Malloggi¹, G. Galli², D. Rubin³, E. Stenner⁴, M. Morandini⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Lab Analisi, AO PI, ²Estote Misericordes, FI, ³Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV, ⁴Patologia Clinica, AOU TS, ⁵Patologia Clinica, AOSMA PN, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN

124

LA COMPLESSITA' DELLE STRUTTURE INFLUENZA L'USO DI LIVELLI DECISIONALI (LD) E LIMITI DI RIFERIMENTO (LR) DELLA TROPONINA (CTN) IN ITALIA? IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

L. Malloggi¹, G. Galli², D. Rubin³, E. Stenner⁴, M. Morandini⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Lab Analisi, AO PI, ²Estote Misericordes, FI, ³Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV, ⁴Patologia Clinica, AOU TS, ⁵Patologia Clinica, AOSMA PN, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN

125 – Comunicazione Orale

EVALUATION OF HIGH SENSITIVE TROPONIN IN ERECTILE DYSFUNCTION

G.V. Melzi d'Eril¹, R. Pezzilli², AM. Morselli-Labate², E. Dozio³, L. Massaccesi⁴, F. Ghilardi¹, C.A.L. Damele¹, R. Stefanelli¹, F. Pelliccione⁵, M. Castiglioni⁵, G.M. Colpi⁵, M.M. Corsi Romanelli^{3,6}, A. Barassi¹

¹Laboratorio di Analisi, Ospedale San Paolo, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy

²Dipartimento di Malattie dell'Apparato Digerente e Medicina Interna, Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italy

³Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy

⁴Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università di Milano, Milano, Italy

⁵Unità di Urologia Andrologica, Ospedale San Paolo, Milano, Italy

⁶U.O.C. SMEL-1 Patologia Clinica, Dipartimento dei Servizi Sanitari di Diagnosi e Cura-Medicina di Laboratorio, IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Milano, Italy

126

LA COMPLESSITA' DELLE STRUTTURE INFLUENZA IL CONTROLLO DELLA PERFORMANCE DELLA cTn IN ITALIA? IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

M. Moretti¹, G. Galli², L. Malloggi³, D. Rubin⁴, E. Stenner⁵, M. Morandini⁶, P. Cappelletti⁷
¹Lab Analisi AO Ospedali Riuniti Marche Nord PU, ²Estote Misericordes, FI, ³Lab Analisi, AO PI, ⁴Lab Analisi Conegliano Veneto-TV, ⁵Patologia Clinica AOU TS, ⁶Patologia Clinica AOSMA PN, ⁷CRO Aviano, PN

127

IL CONTROLLO DELLA PERFORMANCE NELL'USO DEI MARCATORI DI NECROSI IN ITALIA. IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3. IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3.

M. Moretti¹, G. Galli², L. Malloggi³, D. Rubin⁴, E. Stenner⁵, M. Morandini⁶, P. Cappelletti⁷
¹Lab Analisi AO Ospedali Riuniti Marche Nord PU, ²Estote Misericordes, FI, ³Lab Analisi, AO PI, ⁴Lab Analisi Conegliano Veneto-TV, ⁵Patologia Clinica AOU TS, ⁶Patologia Clinica AOSMA PN, ⁷CRO Aviano, PN

128

L'USO DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA. IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

D. Rubin¹, E. Stenner², G. Galli³, L. Malloggi⁴, M. Morandini⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV, ²Patologia Clinica, AOU TS, ³Estote Misericordes, FI, ⁴Lab Analisi, AO PI, ⁵Patologia Clinica, AOSMA PN, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN

129

LA COMPLESSITA' DELLE STRUTTURE INFLUENZA L'USO DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA? IL QUESTIONARIO GDS MM SIMEL 2012-3

D. Rubin¹, E. Stenner², G. Galli³, L. Malloggi⁴, M. Morandini⁵, M. Moretti⁶, P. Cappelletti⁷
¹Lab Analisi, Conegliano Veneto-TV, ²Patologia Clinica, AOU TS, ³Estote Misericordes, FI, ⁴Lab Analisi, AO PI, ⁵Patologia Clinica, AOSMA PN, ⁶Lab Analisi AOR Marche Nord, PU, ⁷CRO Aviano, PN



130 – Comunicazione Orale

VERIFICA DELL'INDICE DI EMOLISI (HI) DELLA METODICA TROPONINA T HS (TNT HS)

S. Valenti¹, D. Rocchi¹, R.M. Dorizzi²

¹Laboratorio a Risposta Rapida, USL Ravenna, ²UOC Corelab, AUSL Cesena

131

UTILITA' DEL DOSAGGIO DI BNP E NT-proBNP NEI PAZIENTI CON INSUFFICIENZA RENALE CRONICA IN TRATTAMENTO DIALITICO. CONFRONTO FRA I DUE TEST

F. Veneziani¹, F. Petrucci¹, B. Tosi², V. Montemurro², C. Caputo², F. Manescalchi²

Dipartimento di Medicina e Specialità Mediche ASL 10 Firenze. ¹SOS Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, ²SOS Emodialisi - P.O. Santa Maria Nuova, Firenze

132

IL DOSAGGIO DEL BNP IN CORSO DI DISPNEA IN REGIME DI URGENZA

R. Villano, R. Beneventi, C. Laviero

U.O.S.D. Laboratorio d'Urgenza A.O. San Carlo di Potenza

133

IPOGAMMAGLOBULINEMIA, CAMPANELLO DI ALLARME PER PARAPROTEINE IN ZONA BETA?

M. Falbo, M. Camastra, C. Di Fatta, M.P. Mascaro, F. Fabiano

Patologia Clinica, A.O.U. Mater Domini, Catanzaro

134

RICERCA DEL SANGUE OCCULTO NELLE FECI: OSSERVAZIONI DI UN ANNO

E. Longhi, L. Deflorio, V. Minasi, C. Gnaccarini, A. Uslenghi, M. Casagrande

MultiMedica S.p.A., Milano

135

VALUTAZIONE DELL'ESAME CHIMICO FISICO E MORFOLOGICO DELLE URINE IN MEDICINA SPORTIVA: IMPORTANZA DEI VALORI DI RIFERIMENTO DEL SEDIMENTO URINARIO

R. Anderlini, L. Giampaolo, F. Zambelli, A.R. Soliera, D. Guerri, G. Patelli, F. Torricelli,

A.M. Cenci, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

136

CYTODIFF E SPORT: NON SOLO DOPING NELL'ATLETA

B. Casolari¹, C. Canali¹, P. Ferrari¹, A. Lorenzo¹, B. Biasioli², P. Medici¹, A.M. Cenci¹, T. Trenti¹

¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena; ²SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)

137

PLASMA VOLUME CHANGES AND DEHYDRATION ASSOCIATED WITH STUFE DI SAN CALOGERO CAVE (INTERNAL TEMPERATURE: 39°C, HIGH HUMIDITY: 100%) EXPLORATION

E. Stenner¹, M. Viviani², G. Friscia³, B. Biasioli⁴

¹Laboratory Medicine Department, A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste, ²Anesthesia and Intensive Care Department, A.O.U. Trieste, ³U.O.C Patologia Clinica. P.O. Giovanni Paolo II Laboratory, Sciacca, ⁴SIMeL, Castelfranco Veneto, Treviso

138 – Comunicazione Orale

LA BALANCED SCORECARD: UN APPROCCIO ALTERNATIVO PER VALUTARE LA PERFORMANCE DI UN LABORATORIO

A. Anesi¹, P. Esposito², D. Baroni¹, S. Asticcioli¹, D. Bizzoni¹, S. Pittalis¹

¹U.S.C. Laboratorio Analisi, Ospedale Maggiore, largo Donatori del Sangue, Lodi

²Ufficio Qualità, Area Supporto Direzionale per l'Organizzazione e lo Sviluppo, Ospedale Maggiore, largo Donatori del Sangue, Lodi

139

DALL'OSPEDALE AL TERRITORIO: UN SALTO DI QUALITA'

A. Anesi¹, P. Esposito², D. Baroni¹, S. Asticcioli¹, R. Ravarelli¹, D. Bizzoni¹, M. Cotta Ramusino¹, G. Baietta¹, C. Galleani¹, S. Pittalis

¹U.S.C. Laboratorio Analisi, Ospedale Maggiore, Largo Donatori del Sangue, Lodi

²Ufficio Qualità, Area Supporto Direzionale per l'Organizzazione e lo Sviluppo, Ospedale Maggiore, largo Donatori del Sangue, Lodi

140

INTRODUZIONE DI UN TEAM INTERDISCIPLINARE PER L'INQUADRAMENTO DELL'INDICE DI RISCHIO PER LA SINDROME DI DOWN

G. Giuliani, S. Pastori, R. Micelli, A. Miterangelis, C. Bizzotto, D. Bertin, L. Annoni, E. Fornara,

G. Di Raimondo, M. Carrara, N. Orfeo, L. Cipolla, T. Caldaruolo

UOC Medicina di Laboratorio, UOC Ginecologia-Ostetricia, Direzione Sanitaria, Azienda Ospedaliera "G.Salvini" di Garbagnate Milanese

141

PROGRAMMARE LA FORMAZIONE: COME TROVARE LE PRIORITÀ

M.G. Marino, L. Veroni, G. Guerreschi, A.M. Cenci, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

142 – Comunicazione Orale

L'APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA DI RICERCA DI CLONI EPN NEL SANGUE PERIFERICO

V.E. Muccio, M. Gilestro, E. Saraci, D. Oddolo, M. Astolfi, S. A. Caltagirone, E. Marzanati,

S. Aschero, M. Ruggeri, M. Boccadoro, P. Omedé

Divisione Universitaria di Ematologia, Città della Salute e della Scienza di Torino

143

TSLB E COMUNICAZIONE DEI RISULTATI CRITICI IN H24: "TAKING TIME TO SAVE TIME AND LIVES"?

M. Perlin, M. Morandini, F. Grizzo, O. Poles, N. Retto, A. Battiston, G. Battiston, P. Pascutto,

M. Canciani, A. Agnido, S. De Piero, G. Gobbo, A. De Giusti, R. Tozzoli

Patologia Clinica, AOSMA PN

144

QUANDO IL MOTORE DELL'ORGANIZZAZIONE E' LA CULTURA: IL TEAM TSLB LABCELL DI PORDENONE

M. Perlin, M. Morandini, G. Mosangini, S. De Piero, M. Canciani, G. Gobbo, A. De Giusti,

A. Agnido, D. Ersetti, G. Mazzocco, L. Canal, M. Biasin, F. Grizzo, O. Poles, N. Retto,

A. Battiston, G. Battiston, P. Pascutto, A. Di Monte, P. Finco, R. Tozzoli

Patologia Clinica, AOSMA PN



145

MUTAMENTO DELLA PROFESSIONE DEL TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO (TSLB) IN ITALIA: IL QUESTIONARIO SIMeL-STLB 10 ANNI DOPO

A. Villani¹, M. Morandini²

¹Pinerolo TO, ²Patologia Clinica, AOSMA PN

146

PERFORMANCE STRUMENTALE E STUDIO DEL SANGUE OCCULTO FECALE: TECNOLOGIE DIVERSE A CONFRONTO

F. Torricelli, D. Debbia, R. Anderlini, A. Lorenzo, A.M. Cenci, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

147

VALUTAZIONE PERFORMANCE ANALITICHE CAPILLARYS 2 FLEX PIERCING (CE, SEBIA, FRANCIA) NELLA DETERMINAZIONE DELL'HbA1c

G. Patelli, B. Casolari, A.M. Cenci, T. Trenti

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

148

SPERIMENTAZIONE CON CAMPIONE MODIFICATO DI FECI

F. Torricelli¹, D. Debbia¹, A.M. Cenci¹, R. Corradini²

¹S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dip. Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena; ²Servizio screening CCR-AUSL di Modena

149

AUTOMATED URINARY SEDIMENT ANALYSIS IN THE EARLY FOLLOW-UP OF KIDNEY TRANSPLANTED PATIENTS

M. D'Alessandro¹, F. Nudo², A.L. Montemari¹, V. Sargentini¹, A.M. Nicoletti¹, B. Evangelista¹, S. Appodia¹, A. Angeloni¹, P. Berloco², A. Bachetoni²

¹UO Patologia Clinica, ²UO Chirurgia dei Trapianti, Sapienza Università di Roma

150

ATTIVITÀ PIASTRINICA RESIDUA (RPA) IN PAZIENTI IN TERAPIA CON INIBITORI DEL RECETTORE P2Y12 E/O ASA: 30 MESI DI ESPERIENZA CON IL MULTIPLATE

P. Ferrari, N. Lelli, R. Rizkallah, T. Trenti, A. Cenci

Dip. Interaziendale ad Attività Integrata "Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica" – Laboratorio Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense – Modena

151

VALUTAZIONE DEL TEST BUPRENORFINA DELLA DITTA NAL VON MINDEN ALLO SCOPO DELLA SUA CERTIFICAZIONE CE PER L'UTILIZZO SULLO STRUMENTO HITACHI MODULAR P DELLA DITTA ROCHE DIAGNOSTICS

G. Goetsch, M. Riva, S. Platzgummer, M. Leitner, A. Vodová¹, G. Bartolameoli¹

Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Comprensorio Sanitario di Merano, Merano; ¹Laboratorio di Biochimica Clinica, Comprensorio Sanitario di Bolzano, Bolzano

152

LA GLICEMIA DI BASE: STRUMENTI PORTATILI E DI LABORATORIO A CONFRONTO

S. Lazzerini, P. Benassai, S. Cecci, F. Fredducci, A. Ferrini, G. Gambera, L. Mennella,

G. Grasso, I. Masi, A. Perri, D. Crivaro, G. Dori, L. Redaelli, I. Recchia, R. Lamanna
Laboratori Chimica Clinica, Azienda Sanitaria di Firenze



153

VALUTAZIONE DEI PARAMETRI STRUTTURALI DI SYSMEX XN-1000 IN UNA POPOLAZIONE NORMALE

C. Magnarini, F. Indino, F. Di Luca, G. Pompeo, A. Mongia, D. Marino, B. Salvati, I. Casalanguida, M. Golato - Patologia Clinica Lanciano

154

VALUTAZIONE DEL SISTEMA GENEXPERT@MTB/RIF NELLA RICERCA DEL MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX IN CAMPIONI NON RESPIRATORI

D. Maritano, F. Piana, M. Lorusso, M.B. Boy, C. Ginardi

S.S. Microbiologia-S.C. Laboratorio Analisi-ASO "S. Croce e Carle", Cuneo

155

CONFRONTO TRA DOSAGGIO IMMUNOENZIMATICO PER AB ANTI TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE (tGT IGA), IFI PER AB ANTI ENDOMISIO (AEA) E IMMUNODOSAGGI MULTIPLEX IN AUTOMAZIONE PER LA DIAGNOSI DI MALATTIA CELIACA

R. Ottaviano, D. Garelli, G. Giuliani.

UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia, A.O. "G. Salvini" Garbagnate Milanese

156 – Comunicazione Orale

PERFORMANCE DIAGNOSTICHE DI ENA SCREENING ED ENA PROFILE: CONFRONTO TRA UN NUOVO SISTEMA IN CHEMILUMINESCENZA (BIO-FLASH) ED ELIA IMMUNOCAP NELLE CONNETTIVITÀ SISTEMICHE

G. Previtali, G. Azzarà, T. Benedetti, C. Brascia, G. Lazzari, C. Maestroni, F. Noris, R. Ravasio, F. Zunino, MdC Baigorria Vaca, S. Apassiti, M. Bombardieri, M. Vavassori, M.G. Alessio
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

157

VALUTAZIONE DELLA STERILITÀ DELLE SIRINGHE DI TUBERTEST PREPARETE NEL LABORATORIO DELLA FARMACIA DELL'OSPEDALE CARDINAL MASSAIA DI ASTI

D. Roberto¹, C. Tona¹ - SOC Farmacia Ospedaliera Ospedale Cardinal Massaia – Asti

158 – Comunicazione Orale

RIQUALIFICAZIONE DEL TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO E IL SUO CONTRIBUTO NELLA RAZIONALIZZAZIONE DEI COSTI

C. Tona, D. Roberto - SOC Farmacia Ospedaliera-Ospedale Cardinal Massaia-Asti

159

COSA PUÒ NASCONDERE UN'INTERFERENZA ANALITICA

M. Varani, S. Tagliavini, P. Natali, L. Giampaolo, G. Patelli, A.R. Soliera, F. Giovannini, G. Varianti, G. Croci, A.M. Cenci, T. Trenti

Dipartimento Integrato Interaziendale di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, AOU e AUSL di Modena

160

FERRITINA: POSSIBILE INDICATORE BIOCHIMICO DI DOLORE ARTICOLARE

P. Paparella¹, M. Barbieri², M. Caruso³, M. Bellini¹

¹U.O Biochimica clinica, ²U.O Terapia del Dolore, ³U.O Ortopedia, Clinica San Carlo Paderno Dugnano (MI)



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Viale Pasteur, 10
00144 Roma
Tel. 06-5903962 - Fax 06-5903969
www.assobiomedica.it

ASSOBIOMEDICA

Assobiomedica è la Federazione di Confindustria che rappresenta le imprese produttrici e fornitrici di strumenti e tecnologie biomediche e diagnostiche. Una categoria amplissima che comprende migliaia di prodotti. Le imprese associate ad Assobiomedica sono oltre 250 e sono raggruppate in cinque associazioni:

- Assobiomedicali
- Assodiagnostici
- Elettromedicali
- Servizi e telemedicina
- Dispositivi medici Borderline

Assobiomedica, rappresentando la gran parte delle aziende del proprio settore di riferimento, si pone come interlocutore delle istituzioni pubbliche e private che operano nella Sanità. Promuove il valore sociale ed economico dell'innovazione, della ricerca e dello sviluppo tecnologico, contribuendo alla valorizzazione del Servizio Sanitario Nazionale. I dispositivi medici da sempre giocano un ruolo fondamentale nel migliorare la qualità e le aspettative di vita delle persone. Le tecnologie mediche, infatti, sono in continua evoluzione e contribuiscono in maniera determinante alla tutela della salute del cittadino, fornendo strumenti all'avanguardia per la prevenzione, la cura e la riabilitazione. Anche per questo motivo è importante che i dispositivi medici siano considerati un settore strategico per il Paese.

Stand n° 13



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Corso Vittorio Emanuele II, 24
00186 Roma
Tel. 06-699224145/89280001 Fax 06-6780907
www.fiaso.it

F.I.A.S.O. - Federazione Italiana Aziende Sanitarie Ospedaliere

La Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere (FIASO) rappresenta presso le istituzioni, i media e i *decision maker* la maggioranza delle Aziende pubbliche e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico dislocati sul territorio nazionale. Con la sua attività, FIASO contribuisce allo sviluppo del sistema pubblico di assistenza sanitaria e promuove il modello organizzativo aziendale per la gestione della sanità, orientato al governo clinico ed economico e fondato sui due principi cardine di autonomia e responsabilità.

Convegni e dibattiti, ricerche e indagini conoscitive, audizioni parlamentari e consultazioni pubbliche di autorità indipendenti sono i diversi momenti nei quali i vertici FIASO partecipano al dibattito politico-istituzionale per sostenere il punto di vista delle Aziende Associate.

FIASO valorizza la partecipazione e il diretto coinvolgimento delle Aziende associate e dei rispettivi *management* sui singoli progetti e programmi di intervento, coordinando gli approfondimenti sui temi più sensibili per il Sistema Sanitario Nazionale.

L'attività della Federazione viene conseguita mediante strumenti di studio e collaborazione quali: a) laboratori di ricerca; b) gruppi di lavoro; c) task force; d) osservatori ad hoc; e) progetti speciali.

FIASO ha realizzato una cospicua base di interventi su diversi argomenti: finanziamento e risorse del SSN - logiche di *governance* - benessere organizzativo - governo dell'assistenza territoriale - valutazione e gestione del personale - acquisto di beni e servizi - reti cliniche - sistemi informativi - health technology assessment - comunicazione e promozione della salute - formazione - esperienze e pratiche di buona sanità.



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Profili Aziendali - Sponsor



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Piero Portaluppi, 15
20138 Milano
Tel. 02 580011 - Fax 02 58012883
www.ademori.it

A. DE MORI S.p.A.

Distribuisce in esclusiva sul territorio nazionale i prodotti della Radiometer, leader riconosciuta nella Emogasanalisi e nel Point of Care Testing.

A. De Mori S.p.A. è in grado di progettare e realizzare delle soluzioni organizzative adatte alle necessità ed esigenze delle diverse tipologie di Clienti. I Sistemi Analitici di A. De Mori S.p.A. sono tecnologicamente innovativi e sono in grado di Gestire l'intero Processo Analitico, sia esso Emogasanalitico che di Point of Care.

Di particolare interesse sono le soluzioni che A. De Mori S.p.A. è in grado di implementare nelle Fasi del Processo Analitico:

- nella Fase Preanalitica, per la minimizzazione degli errori dovuti alla manipolazione del campione, come ad esempio la miscelazione
- nella Fase Analitica, in termini di qualità del risultato ed alla sua validazione mediante un Controllo di Qualità Inter-Intra Laboratorio
- nella Fase Postanalitica, per la tracciabilità totale dei dati e per la segnalazione preventiva di eventuali azioni correttive in ambito Sistema Qualità Aziendale

Inoltre, dalla Advanced Instruments del Massachusset (USA) provengono gli osmometri, che effettuano la misura della osmolalità nel campo clinico e dalla Diatron di Budapest (Ungheria) provengono i contaglobuli Abacus per la misura dei profili ematici.

Le più importanti aree di attività sono:

- Blood gas analysis
- Point of Care Testing

Workshop
9/10 - 13.45-15.15
Sala Foyer



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Sette Santi, 3
50131 Firenze
Tel. 055 56801 - Fax 055 582771
www.menarinidiagnostics.it

A. MENARINI DIAGNOSTICS S.r.L.

Fondata nel 1886, A. Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite è una realtà importante nel panorama delle aziende che credono ed investono nella ricerca e nel progresso. Primo gruppo farmaceutico italiano nel mondo, è presente con le sue filiali su gran parte del territorio europeo e nel mondo.

Il gruppo A. Menarini IFR, forte di un'esperienza secolare, decide nel **1976** di fondare **A. Menarini Diagnostics**, per rispondere in maniera esaustiva e competente alla crescente importanza di indagini diagnostiche e della medicina preventiva.

Ad una prima attività di commercializzazione di strumenti importati dal Giappone e dagli Stati Uniti, subentra nel **1981** la produzione di propri strumenti e reagenti, affiancata ad un laboratorio di Controllo Qualità che garantisca i sistemi prodotti e distribuiti.

I settori in vitro Diagnostica (**IVD**) in cui opera la **Filiale Italia** sono:

- *Chimica clinica* (con tecnologia "dry" e "wet") con una importante presenza nel settore dell'esame completo delle urine (chimico fisico e morfologico) in completa automazione
- *Diabete* (sia nel "self testing" che nei sistemi di laboratorio)
- *Immunologia* (soprattutto nel campo della immuno-isto-chimica e dell'autoimmunità)
- *Ematologia* (contaglobuli)
- *Point-of-care*

Un impegno costante che nel **1997** fa ottenere all'azienda la certificazione da parte del TÜV Product Service di Monaco di Baviera, per gli standard di qualità ISO 9002 ISO 13488 e EN 46002. Un riconoscimento forte dell'impegno di A. Menarini Diagnostics per il raggiungimento del customer success.

Nel luglio **2003** l'Azienda ha ottenuto anche la certificazione ISO 9001:2000 ISO 13485. Nel **2012** la **A. Menarini Diagnostics** in Italia ha fatturato 114,6 milioni di Euro.

La crescita media annua degli ultimi quattro anni è stata pari al 1,3%.

Con sede a Firenze, oggi la **A. Menarini Diagnostics Italia** ha 188 addetti e la metà di questi opera in qualità di forza esterna coprendo tutto il territorio nazionale.

Workshop
9/10 - 17.15-18.45
Sala Istanbul

Stand n° 03



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Amsterdam, 125
00144 Roma

Tel. +39 06 529911 Fax +39 06 52991436
www.abbottitalia.com

ABBOTT DIAGNOSTICS S.r.L.

Abbott Diagnostics è una divisione di Abbott Laboratories, azienda globale presente in oltre 130 paesi, che opera in molti settori del Sistema Salute: dal Farmaceutico, al Nutrizionale, al Biomedicale al Diagnostico.

Abbott Laboratories è impegnata da oltre 120 anni a perseguire la propria promessa con passione e dedizione: avere cura della salute e della qualità della vita delle persone.

Leader mondiale della Diagnostica in Vitro, Abbott Diagnostics fornisce ai suoi clienti soluzioni su misura per rispondere a qualsiasi esigenza in ambito laboratoristico e trasfusionale.

Le soluzioni Abbott si basano sulla priorità di garantire ai clinici e ai pazienti risposte rapide, affidabili e ad elevato valore diagnostico.

La proposta di Abbott Diagnostics si concentra su:

- I Prodotti: test innovativi focalizzati nelle aree più importanti della Medicina, per supportare in maniera sempre più adeguata le decisioni cliniche.
- L'Automazione: soluzioni che contemplano configurazioni strumentali standalone, integrate o di automazione totale, per rendere più efficiente lo svolgimento del lavoro in ogni tipologia di centro.
- La Consulenza: reale supporto nell'ottimizzazione dei flussi e processi del laboratorio, attraverso personale altamente qualificato e certificato per la metodologia Lean, garanzia assoluta di efficacia, efficienza e risparmio.
- L'Information Technology: architetture per la diagnostica in remoto dei sistemi, la gestione automatizzata del magazzino, la gestione dei dati della struttura e dei pazienti.
- Il Net Promoter Score: sistema certificato per la misurazione della soddisfazione del cliente, per il miglioramento continuo.

Workshop
9/10 - 15.30-17.00
Sala Londra



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Largo Corsia dei Servio, 3
20121 Milano

Tel. +39 02 77679211 - Fax +39 02 77679212
www.alexionpharma.com

ALEXION PHARMACEUTICALS INC.

Azienda biofarmaceutica americana impegnata nella ricerca, sviluppo e distribuzione di terapie innovative capaci di trasformare la vita dei pazienti con gravi malattie rare e ultra-rare.

Fondata nel 1992, Alexion è rapidamente cresciuta fino ad avere più di 1.100 dipendenti in oltre 30 paesi. La casa madre di Alexion è a Cheshire (Connecticut - USA) mentre la sede italiana si trova a Milano.

Alexion è il leader mondiale negli inibitori del complemento. Ulteriori informazioni su Alexion sono disponibili all'indirizzo: www.alexionpharma.com

Workshop
9/10 - 11.15-12.45
Sala Istanbul



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Francesco Petrarca, 2/1
35020 Polverara (PD)
Tel. 049 0992000 - Fax 049 5855434
www.alifax.com

ALIFAX S.p.A.

Azienda di sviluppo e produzione di tecnologie per l'automazione nel settore del laboratorio analisi e di distribuzione di prodotti diagnostici.

Workshop
9/10 - 13.45-15.15
Sala Londra

Stand n° 21



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via delle Azalee, 19
20090 Buccinasco (MI)
Tel. 02 48.240.1 - Fax 02 48.205.248
www.bd.com

BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.

BD (Becton, Dickinson and Company) è un' Azienda multinazionale leader nel settore tecnologico medicale.

BD sviluppa, produce e vende forniture mediche, dispositivi, strumenti di laboratorio, anticorpi, reagenti e prodotti diagnostici attraverso le divisioni: BD Medical, BD Bioscience e BD Diagnostics.

BD Diagnostics è leader mondiale nella fornitura di prodotti e soluzioni per la raccolta in sicurezza ed il trasporto di campioni, strumentazione e reagenti per la diagnosi accurata di malattie infettive, infezioni associate alle procedure sanitarie (HAIs) e cancro.

Il nostro obiettivo è quello di supportare la pratica del Laboratorio di Microbiologia e Anatomopatologia in ogni fase del processo diagnostico, dalla raccolta del campione alla gestione utile ed attiva dell'informazione, mettendo a disposizione l'esperienza e il know-how di una Azienda Leader nella Ricerca e Sviluppo della Diagnostica.

L'obiettivo primario è migliorare il management clinico del paziente, fornendo ai laboratori soluzioni che migliorano la qualità, ottimizzano l'efficienza e supportano le decisioni dell'area clinica.

In conclusione la nostra mission è quella di rendere imprescindibile un efficace outcome clinico e un efficiente outcome economico finanziario.

Colazione con l'esperto
9/10 - 12.45-13.45
Sala Atene

Stand n° 04



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Roma, 108
20060 Cassina de' Pecchi (MI)
Tel. 02 95392314 - Fax 02 95392300
www.beckmancoulter.com

BECKMAN COULTER S.r.L.

Sviluppa, produce e commercializza prodotti che semplificano, automatizzano ed innovano il Laboratorio Analisi.

E' presente con oltre 275.000 sistemi nei laboratori analisi e di ricerca dei sei continenti.

Da oltre 75 anni, i prodotti Beckman Coulter incidono concretamente nella quotidianità del laboratorista, incrementando la produttività, fornendo informazioni utili per la salute del paziente e riducendo i costi.

Beckman Coulter è parte del gruppo Danaher - Life Sciences & Diagnostics - insieme a ben noti marchi quali Leica, AB Sciex, Radiometer e Molecular Devices.
Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.beckmancoulter.com.

Stand n° 08-09



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via di Campigliano, 58 Loc. Ponte a Ema
50012 Bagno a Ripoli (FI)
Tel. 055 64497 - Fax 055 643025
www.biomerieux.it

BIOMERIEUX ITALIA S.p.A.

Fondata nel 1985 bioMérieux Italia S.p.A. è parte integrante del Gruppo bioMérieux SA presente in più di 150 Paesi con 40 affiliate ed un'importante network di distributori. bioMérieux Italia, con sede a Firenze, conta circa 220 dipendenti ed esercita la sua attività nel settore della Salute in particolare nello sviluppo, produzione e commercializzazione di strumenti, reattivi e servizi destinati alle analisi cliniche ed ai controlli microbiologici nell'industria farmaceutica, cosmetica, alimentare e nell'ambiente.

Nell'ambito della diagnostica clinica, bioMérieux è presente in particolare nel settore dell'infettivologia e della diagnostica di malattie cardiovascolari ed oncologiche.

bioMérieux, che nel 2013 compie 50 anni, è da sempre impegnata nel ricoprire un ruolo di leadership nello sviluppo di soluzioni diagnostiche innovative con l'obiettivo di fornire risposte di valore alle maggiori sfide legate al settore della Salute.

Stand n° 14



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

BIO-RAD

Via Cellini, 18/a
20090 Segrate (MI)
Tel. 02 21609319 - Fax 02 21609553
www.bio-rad.com

BIO-RAD LABORATORIES GmbH

Multinazionale che oggi conta oltre 6.500 dipendenti in diverse sedi presenti in oltre 30 nazioni nel mondo. Fondata nel 1952 a Berkeley, California, Bio-Rad Laboratories si è sviluppata negli anni diventando un punto di riferimento per laboratori diagnostici e di ricerca in tutto il mondo.

Le azioni Bio-Rad Laboratories, la maggioranza delle quali ancora oggi è di proprietà della famiglia fondatrice, sono quotate all'American Stock Exchange di Wall Street.

In oltre cinquant'anni di storia, la costante crescita di Bio-Rad Laboratories si spiega con la sensibilità nei confronti del mondo della ricerca, con un positivo approccio nei confronti delle nuove tecnologie, con l'attenzione per le necessità e le esigenze dei clienti.

Nel tempo, Bio-Rad Laboratories ha acquisito diverse aziende di importanza strategica del settore per consolidare la propria presenza nel mercato e mantenere la sua posizione di riferimento per i clienti.

Nel 2008 le due divisioni di cui Bio-Rad Laboratories è composta e cioè il gruppo Life Science, focalizzato al settore della ricerca ed il gruppo Clinical Diagnostics, dedicato al settore sanità, hanno prodotto vendite per oltre 1,7 miliardi di dollari, servendo oltre 85.000 laboratori nel mondo.

La produzione Bio-Rad Laboratories è suddivisa su numerose sedi principalmente negli Stati Uniti, in Francia ed in Giappone.

Colazione con l'esperto
9/10 - 12.45-13.45
Sala Bruxelles



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via R. Merendi, 22
20010 Cornaredo (MI)
Tel. 02 939911 - Fax. 02 93991390
www.dasit.it

DASIT S.p.A.

Da oltre 30 anni protagonista della diagnostica in vitro e partner privilegiato dai professionisti del laboratorio.

Offriamo prodotti selezionati nel panorama mondiale nelle principali aree diagnostiche della medicina di laboratorio: ematologia, coagulazione, chimica clinica, analisi urine, immunometria e autoimmunità.

Stand n° 15



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

Delta Biologicals
A Subsidiary of Erba Diagnostics, Inc.

Via Nicaragua 12-14
00040 Pomezia (RM)
Tel. 06 91190200 - Fax 06 9105244
www.deltabiologicals.com

DELTA BIOLOGICALS S.r.L.

Delta Biologicals Srl è stata costituita nel 1981 come azienda distributrice di prodotti diagnostici di elevata qualità nel mercato italiano, e nel 1991 è entrata a far parte del gruppo Ivax Corporation, azienda leader nel mercato dei farmaci generici e prodotti veterinari.

Oggi Delta Biologicals Srl è una *subsidiary*, assieme a Diamedix Corp. e a ImmunoVision, del gruppo Erba Diagnostics, (Miami, FL, USA) azienda pubblica quotata in borsa all'American Exchange (AMEX) sotto il simbolo ERB, di cui il 72% delle azioni sono detenute da **Transasia Biomedical Ltd.**, con sede a Mumbai, India (www.transasia.co.in).

Transasia Biomedical Ltd è leader assoluto dell'industria diagnostica nel mercato indiano. La nuova proprietà, assieme al proprio Board of Directors, per la prima volta nella storia del gruppo è rappresentata da professionisti provenienti dal mercato del diagnostico con un'esperienza pregressa di molti anni. Ciò garantirà al gruppo Erba Diagnostics Inc. una nuova organizzazione e stabilità che porterà ad una significativa ripresa economica in questo mercato. La Società, con sede a Pomezia (Roma), ha la responsabilità, in seno al gruppo, della ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di strumentazione diagnostica e di soluzioni ingegneristiche integrate di elevata tecnologia ed affidabilità. Recentemente sono diventate operative anche le nuove strutture di ricerca e produzione di kit diagnostici, quali i marcatori sierologici di Epatite (A, B, C, Delta). I sistemi diagnostici *in vitro* attualmente proposti da Delta Biologicals Srl coprono i seguenti settori della Medicina di Laboratorio:

- Autoimmunità • Allergologia & Intolleranze alimentari • Sierologia Infettiva
- Biologia Molecolare • Droghe d'Abuso • Ormoni

Il Listino proposto da Delta Biologicals Srl, mandataria nella Comunità Europea della Diamedix Corp., sarà ampliato con le nuove linee di prodotto di ematologia e di diagnosi diabetologia delle filiali Drew Scientific e Jas Diagnostic. A tal proposito ERBA Diagnostic Inc. lancerà sul mercato un analizzatore di nuova generazione per il test del diabete, **Hb-Vario**, per la misura di HbA1c/A2. L' Hb-Vario è in grado di elaborare fino a 10 campioni alla volta, con un tempo di dosaggio di 3,5 minuti per campione. Delta Biologicals Srl sarà lieta di mostrare anche le linee di biochimica, chimica clinica ed analisi urine delle altre filiali di ERBA Diagnostics Mannheim GmbH (Erba Lachema, Erba DDS, Erba France, Erba Rus). Con questo significativo ampliamento dell'attività aziendale, Delta Biologicals si presenta come una delle poche realtà in grado di garantire l'intero processo di produzione del sistema diagnostico, dalla ricerca alla produzione, dalla commercializzazione all'assistenza pre e post-vendita, relative alle componenti strumentale, biochimica e software.

Stand n° 19



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Crescentino, snc
13040 Saluggia (VC)
Tel. 0161 487.1 - Fax
www.diasorin.it

DIASORIN S.p.A.

DiaSorin S.p.A. è un'azienda italiana di respiro internazionale, leader nelle biotecnologie, che da oltre 40 anni sviluppa, produce e commercializza a livello mondiale kit di reagenti destinati alla diagnostica in vitro, nei segmenti dell'immunodiagnostica e della diagnostica molecolare.

L'offerta di DiaSorin, rivolta a laboratori di analisi ospedalieri e privati, è in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza che riguardi malattie infettive, marcatori cardiaci, metabolismo osseo, epatiti e retrovirus, oncologia e endocrinologia.

DiaSorin è oggi in grado di offrire al mercato un menù di test unico per ampiezza e presenza di test di specialità che identificano il Gruppo DiaSorin quale "Specialista" della Diagnostica in Vitro. La sede della Capogruppo è a Saluggia (VC).

Il Gruppo è composto da 28 società situate in Europa, Stati Uniti, sud e centro America, Asia, e impiega 1.553 dipendenti di cui circa 110 dedicati esclusivamente alle attività di ricerca e sviluppo (dati aggiornati al 31 dicembre 2012).

La piattaforma produttiva del Gruppo è oggi articolata in diversi stabilimenti dislocati in Europa, Stati Uniti ed Africa: Saluggia (VC, Italia), Dietzenbach (Germania), Stillwater (USA), Dublino (Irlanda), Dartford (Regno Unito) e Kyalami (Sud Africa).

La commercializzazione dei prodotti del Gruppo nei mercati europei, statunitense, messicano, brasiliano, cinese, australiano e israeliano, viene gestita principalmente dalle società commerciali appartenenti al Gruppo DiaSorin. Nei Paesi in cui il Gruppo non ha una presenza diretta, viene utilizzata una rete internazionale composta da oltre 80 distributori indipendenti.

Workshop
9/10 - 15.30-17.00
Sala Foyer

Stand n° 26



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

EUROIMMUN ITALIA Diagnostica
Medica Srl



Via S. Crispino, 46
35129 Padova

Tel. 049 7800178 - Fax 049 7808103
www.euroimmun.it

EUROIMMUN ITALIA S.p.A.

E' stata fondata nel settembre 1987 e il suo Quartier Generale è a Lubecca, in Germania. EUROIMMUN produce **reagenti per la diagnostica medica di laboratorio**.

È specializzata nello sviluppo di metodiche analitiche per la determinazione di anticorpi specifici presenti in campioni di siero umano nella diagnosi in autoimmunità, infettivologia e allergologia.

I test analitici sviluppati sono principalmente di tipo immunologico: **Immuno-fluorescenza Indiretta, test ELISA su micropiastra**, diverse tecniche immunoblot (**Westernblot, EUROASSAY, EUROLINE, EUROLINE WB**) e tutte le tecniche di biologia molecolare.

L'attività di EUROIMMUN si basa sulla produzione di metodologie analitiche brevettate; la sua qualità produttiva ne fa uno dei leader mondiali nella fornitura di test kit nel campo della diagnostica medica di laboratorio.

Stand n° 25



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Flavia, 122
34147 Trieste

tel. 040 89971
www.eurospital.com

EUROSPITAL S.p.A.

Fondata nel 1948, Eurospital è una realtà scientifica europea attiva nei settori diagnostico, farmaceutico ed ospedaliero.

Sede centrale, laboratori di ricerca sviluppo e produzione sono localizzati a Trieste, città nella quale sono attivi numerosi poli di ricerca internazionale tra i quali AREA Science Park, il principale parco scientifico multidisciplinare italiano che sta guadagnando una crescente importanza scientifica nel campo biotecnologico.

Mission di Eurospital è di integrare le sue competenze in campo biologico e biotecnologico con le informazioni che derivano da un network internazionale di Clinici, Laboratori ed in generale esperti del settore, allo scopo di poter trasformare ogni stimolo in idee, prodotti e soluzioni per i bisogni dei propri Clienti.

Le principali aree di interesse di Eurospital sono la celiachia, le malattie gastrointestinali ed autoimmuni, la sierologia infettiva, le malattie batteriche invasive, la microbiologia e la virologia.

In queste aree propone prodotti altamente innovativi quali Eu-tTG, Eu-Gen Risk, XeliGen, DiabeGen, Calprest, CalFast, EuSep Screen.

Stand n° 16



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

HORIBA
Medical

Viale Luca Gaurico, 209
00143 Roma

Tel. 06 51592220 - Fax 06 51964334
www.horiba.com

HORIBA ABX s.a.s.

Specializzata nella progettazione, fabbricazione e distribuzione di sistemi diagnostici in vitro automatizzati, destinati ai laboratori di ematologia e chimica clinica.

La grande competenza nel settore dell'Ematologia conferisce a HORIBA Medical il riconoscimento internazionale tra i principali attori della diagnostica in vitro.

Stand n° 20



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

inpeco
automation in healthcare

Via S. Gottardo, 10
6900 Lugano, Switzerland

Tel. +41 91 91182000 - Fax +41 91 9118299
www.inpeco.com

INPECO S.A.

Opera dal 1990 nel campo dell'automazione del laboratorio analisi e si occupa della progettazione, produzione e supporto di sistemi modulari e flessibili in grado di svolgere l'intero processo analitico in totale automazione, limitando l'intervento dell'operatore al carico dei campioni biologici.

La collaborazione con primarie aziende del settore diagnostico ha permesso a Inpeco di installare oltre 660 sistemi di automazione in ogni parte del mondo, in laboratori di dimensioni variabili da alcune centinaia a 10,000 tubi al giorno e oltre. Inpeco agisce anche direttamente nei casi in cui vengano richiesti sistemi di automazione collegati a analizzatori di diversi produttori.

Al momento tutte le principali aree del laboratorio analisi sono collegabili ai sistemi di automazione Inpeco (chimica clinica, immunochimica, immunologia, allergia, coagulazione, ematologia, emoglobina glicata, VES, elettroforesi capillare) e sono in corso attività per permettere una totale automazione in aree che ancora oggi prevedono lo svolgimento di interventi manuali quali microbiologia, biologia molecolare, spettrometria di massa, anatomia patologica e altre ancora.

La totale automazione offerta dai sistemi Inpeco permette di ottenere una tracciabilità completa del campione, unita alla possibilità di ottenere il Turn Aroud Time desiderato e, aspetto questo molto importante, di dedicare risorse a compiti a maggior valore aggiunto quale l'interpretazione del risultato che le ultime tecnologie hanno reso sempre più complessa.

E' recente il lancio di una nuova linea di prodotti (ProTube™) in grado di svolgere in completa automazione tutte le fasi relative al prelievo del campione (identificazione paziente, selezione ed etichettatura tubo, check out tubo dopo il prelievo) sviluppati all'interno del prestigioso Parco Scientifico di Pula, Sardegna.

Workshop
9/10 - 17.15-18.15
Sala Madrid



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Viale Monza, 338
20128 Milano

Tel. 02 25221- Fax 02 2575250
www.instrumentationlaboratory.com

INSTRUMENTATION LABORATORY S.p.A.

Dal 1959 opera nel settore della diagnostica in vitro producendo e distribuendo in tutto il mondo sistemi per emostasi, critical care, autoimmunità, chimica clinica ed informatica di laboratorio.

L'azienda ha sempre saputo evolversi in sintonia con le richieste dei nostri clienti e da sempre si impegna ad essere fornitore di eccellenza per la qualità dei prodotti e dei servizi forniti.

Instrumentation Laboratory si posiziona tra le prime aziende a livello mondiale nei settori in cui è presente. La crescita dell'azienda deriva sia dallo sviluppo organico nei settori e nei mercati in cui è storicamente presente che dal rafforzamento della propria struttura commerciale e di assistenza nei paesi emergenti.

Instrumentation Laboratory, insieme ad INOVA e Biokit, fa parte del Werfen Group, una "corporation" di aziende operanti nel settore della Health Care che, grazie alle loro naturali sinergie, mettono a disposizione soluzioni tecnologiche avanzate e prodotti, sistemi e servizi di elevato livello qualitativo.

Workshop
9/10 - 11.15-12.45
Sala Londra

Stand n° 01



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

... il futuro ha il cuore antico  MEDICAL SYSTEMS S.p.A.

Via Rio Torbido, 40
16165 Genova

Tel. 010 83401 - Fax 010 808362
www.medicalsystems.it

MEDICAL SYSTEMS S.p.A.

Azienda leader presente sul mercato diagnostico italiano dal 1977 anno della sua fondazione ed attiva nella commercializzazione, distribuzione, installazione ed assistenza post-vendita di reagenti e sistemi diagnostici in vitro basati su tecnologie d'avanguardia e su tecniche innovative quali la chemiluminescenza.

In pochi anni Medical Systems S.p.A ha consolidato il suo fatturato e le sue strutture tramite un'eccezionale espansione passando da uno staff iniziale di 3 persone all'attuale organico che conta circa 180 persone operanti su tutto il territorio nazionale.

La sede della Società è sita a Genova in un edificio anticamente adibito a fornace e ristrutturato con creatività nel pieno rispetto della struttura originaria.

L'attività iniziale caratterizzata principalmente dalla distribuzione di prodotti di un'Azienda americana la Diagnostic Products Corporation con sede a Los Angeles acquisita poi nell'Aprile 2006 dal Gruppo Siemens si è rapidamente consolidata, ma la sempre crescente attenzione verso il cliente ha consentito alla società di diventare il maggior distributore indipendente di diagnostici in Italia e di caratterizzarsi come un'azienda di servizi propri del campo in cui opera. Il 1 Ottobre 2009 Medical Systems S.p.A ha incorporato Alfa Wassermann Diagnostics S.r.l. con Socio Unico acquisendone le attività e la distribuzione dei prodotti e diversificando in tal modo la propria offerta ai clienti. Ad oggi MS distribuisce sistemi e prodotti provenienti da aziende altamente specializzate. Offre ai propri clienti un servizio di assistenza tecnica 6 giorni su 7 con una tempistica che varia a seconda delle zone geografiche da dove proviene la chiamata. Offre un Servizio di assistenza telefonica tramite un Customer Service 5 giorni su 7 che garantisce assistenza altamente qualificata su problemi analitici e strumentali. Medical Systems organizza anche corsi strumentali sia in sede che in loco per addestrare le proprie risorse ed i propri clienti all'utilizzo della strumentazione commercializzata.

A supporto delle proprie attività fornisce anche un Servizio di Editoria su tematiche di interesse scientifico e medico.

Il listino dei prodotti Medical Systems annovera le seguenti linee:

- Screening di massa • Preanalitica • Chimica Clinica • Immunometria • Ematologia
- Coagulazione • Urine • Elettroforesi • Anatomia Patologica • Biologia Molecolare
- Farmacogenetica • Controlli di qualità

Per precisa volontà della Direzione Generale Medical Systems S.p.A ha sviluppato e mantiene un Sistema di Gestione della Qualità in base alle Norme ISO 9001:2000 ed UNI-CEI-EN-ISO 13485 a garanzia della conformità dei propri prodotti e servizi alle richieste del mercato in accordo con le esigenze aziendali di sviluppo e benessere e con i requisiti di legge, assicurando un continuo miglioramento della gestione aziendale per la qualità e perseguendo la piena soddisfazione del Cliente. Medical Systems S.p.A ha organizzato le sue attività in un Sistema di gestione per la qualità che dall'identificazione delle richieste del Cliente attraverso la sistemica articolazione dei processi aziendali, il controllo della loro efficacia ed il loro continuo miglioramento persegue l'obiettivo del raggiungimento della fiducia e della soddisfazione del Cliente.

Stand n° 02



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Gobetti, 52
40129 Bologna
Tel. 051 4193911 - Fax 051 4193900
www.noemalife.com

NOEMALIFE S.p.A.

NoemaLife è un Gruppo Internazionale, leader nel mercato dell'informatizzazione dei processi clinico-sanitari a tutti i livelli organizzativi: dipartimentale, ospedaliero e territoriale.

NoemaLife offre una suite completa di Soluzioni software che introducono una nuova modalità di gestione integrata del Processo Clinico:

- Clinica Ospedaliera
- Diagnostica
- Prevenzione
- Assistenza Territoriale

Oltre 1.800 strutture sanitarie e più di 145.000 professionisti del settore utilizzano con successo in tutto il mondo le soluzioni NoemaLife.

NoemaLife si avvale di uno staff di oltre 700 professionisti in tutto il mondo, è direttamente presente sul mercato in Italia, Germania, Francia, Regno Unito, Argentina, Cile, Belgio, Giappone ed Emirati Arabi Uniti.

Nel 2006 NoemaLife si è quotata in Borsa Italiana, accelerando una crescita già in continua ascesa. Nel 2011, grazie all'acquisizione della maggioranza relativa del capitale del Gruppo Francese Medasys, NoemaLife ha consolidato il proprio ruolo come uno dei principali fornitori europei di soluzioni software di processi clinici.

Colazione con l'esperto
9/10 - 12.45-13.45
Sala Varsavia



SIMeL 2013
Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Corso Svizzera, 185
10149 Torino
Tel. 011 7770510 - Fax 011 7761175
www.pantec.it

PANTEC S.r.L.

Pantec è un'azienda specializzata nella Distribuzione e nel Marketing di prodotti IVD e di Ricerca in Italia.

Fondata nel 1986, ha da tempo focalizzato le proprie energie e risorse nel settore degli immunodosaggi, diventando un punto di riferimento per test dedicati allo studio delle Malattie Metaboliche del Metabolismo Minerale.

Pantec propone strumentazione automatica in Chemiluminescenza e dosaggi con tecnologia RIA ed ELISA, oltre che per test di routine, anche in settori quali:

- Diabete ed Obesità
- Crescita
- Infertilità
- Ipertensione e Patologie Cardiovascolari
- Miastenia
- Osteoporosi e Patologie Osteo-Articolari

Aziende Ospedaliere, Università e Centri di Ricerca trovano in Pantec un partner affidabile ed un team dinamico, composto da figure altamente professionali, in grado di fornire sistemi diagnostici e prodotti innovativi di alta qualità ed un valido supporto tecnico-scientifico.

Stand n° 22



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Dai Fraris, 4/6
33041 Aiello del Friuli (UD)
Tel. 0431 782023 - Fax 0431 99036

PRO.LAB. S.r.l.

La Ditta Pro.Lab.srl nasce nell'anno 2000 come Concessionaria Triveneto della GREINER BIO-ONE GmbH produttrice di sistemi di prelievo sottovuoto.

Dal 2003 la nostra ditta ha cominciato a specializzarsi nella produzione di sistemi di trasporto di materiali biologici, curando in particolare gli imballaggi secondari e terziari in ottemperanza alle norme ADR (relative alla resistenza nel trasporto) e P650 (relative all'idoneità degli imballaggi).

Questi sistemi sono certificati da un Ente di Certificazione Austriaco: OIV (Oesterreichisches Institut für Verpackungswesen di Vienna).

Tutti i nostri articoli sono prodotti in Italia e distribuiti sia sul mercato italiano che Europeo:

- Contenitori secondari e terziari per il trasporto intra ed extra ospedaliero di materiali biologici per laboratorio analisi e anatomia patologica
- Rastrelliera unica per il trasporto o di sole provette o di provette e vasetti quando capovolta. (Double-rack brevettato)
- Contenitori secondari e terziari per il trasporto extra ospedaliero di sacche per i centri trasfusionali e anatomia patologica
- Contenitori secondari e terziari per trasporto di farmaci e chemioterapici
- Zaini e accessori per pronto soccorso.

Stand n° 28



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

RANDOX

Corso Palestro, 10
10122 Torino
Tel. 06 98968954 - Fax 06-60513810
www.randox.com

RANDOX LABORATORIES LIMITED

Azienda internazionale di sistemi diagnostici con più di trenta anni di esperienza nel settore. Come leader del mercato Randox fornisce prodotti innovativi per i laboratori di tutto il mondo. Randox impiega più di 1.000 persone, inclusi 250 scienziati e ingegneri. Contiamo uffici internazionali e accordi di distribuzione in 145 paesi. Il successo di Randox si basa nella filosofia "esistiamo e ci espandiamo attraverso i nostri clienti", così come dal fatto che il 20% del nostro fatturato annuo è reinvestito in ricerca. Il nostro portafoglio di prodotti include:

- **Controlli di qualità Interni e calibratori Acusera:** Randox è uno dei più importanti produttori al mondo di controlli di qualità, sia per il proprio portafoglio di controlli e calibratori Acusera, sia per il materiale personalizzato destinato a laboratori specifici, enti di ricerca, programmi di valutazione esterna della qualità, così come per altri produttori di prodotti diagnostici.
- **Programma di controllo interno interlaboratorio Acusera 24.7:** consente ai laboratori di monitorare la propria performance analitica, così come accedere ai report del peer group e confrontare i risultati con altri laboratori che utilizzano gli stessi controlli, metodi o strumenti.
- **Programma di valutazione esterna della qualità RIQAS (Randox International Quality Assessment Scheme):** il programma di valutazione esterna della qualità RIQAS è il programma VEQ più grande al mondo, con più di 23.000 partecipanti che usufruiscono di 21 programmi.
- **Reattivi diagnostici:** Randox offre un'ampia gamma di reattivi diagnostici riconosciuti in campo internazionale per la loro altissima qualità, garantendo risultati accurati e precisi. E' disponibile un'ampia gamma di formati e metodi che permettono una maggiore flessibilità e possibilità di scelta. In aggiunta alla flessibilità nel formato delle confezioni e a una completa lista di applicazioni, siamo in grado di fornire confezioni di reattivi dedicati per molti analizzatori di chimica clinica disponibili sul mercato, permettendovi libertà di scelta da parte di un produttore indipendente.
- **Serie RX di analizzatori di chimica clinica:** gli analizzatori di chimica clinica della serie RX soddisfano le attese di diversi laboratori, e garantiscono qualità e velocità con un vero risparmio economico. Gli analizzatori sono:
 - **RX Monza**, strumento da banco semi-automatizzato;
 - **RX Monaco**, strumento da banco automatizzato da 170 test fotometrici all'ora;
 - **RX Daytona Plus**, strumento da banco automatizzato da 270 test fotometrici all'ora o 450 test all'ora includendo il modulo ISE;
 - **RX Imola**, strumento da banco automatizzato da 400 test fotometrici all'ora o 560 test all'ora includendo il modulo ISE;
 - **RX Suzuka**, strumento da pavimento da 800 test fotometrici all'ora o 1200 test all'ora includendo il modulo ISE.
- **Tecnologia e analizzatori BAT (Biochip Array Technology):** la tecnologia Biochip Array è una piattaforma analitica multianalitica che permette la rilevazione simultanea, quantitativa e qualitativa, di un'ampia gamma di analiti da un singolo campione. Fornisce una piattaforma unica che permette l'analisi di campioni biologici in maniera rapida, accurata e di facile utilizzo. Gli array disponibili permettono l'analisi di pannelli proteici, drocche d'abuso e pannelli di biologia molecolare. Gli analizzatori della linea Evidence sono:
 - **Evidence Investigator**, analizzatore semiautomatico da banco con capacità di processare fino a 702 test in 75 minuti;
 - **Evidence Multistat**, analizzatore automatizzato Point Of Care da banco per l'analisi di marcatori cardiaci e droghe d'abuso;
 - **Evidence**, analizzatore automatizzato da pavimento con la capacità di processare 2000 esami all'ora;
 - **Evidence Evolution**, analizzatore automatizzato da pavimento random access con la capacità di processare 1380 test all'ora.

Stand n° 27



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Viale G.B. Stucchi, 110
20900 Monza (MB)

Tel. 039 2817718 - Fax 039 2817044
www.roche.com

ROCHE DIAGNOSTICS S.p.A.

Roche Diagnostics sviluppa e distribuisce prodotti e servizi diagnostici che offrono significativi benefici ai pazienti e ai professionisti sanitari, lungo l'intera *catena della salute*: dall'individuazione della predisposizione genetica ad una patologia alla sua identificazione precoce; dalla prevenzione della malattia, alla diagnosi, alla scelta terapeutica fino al monitoraggio dei trattamenti.

Mantenendo il concetto di Medicina Personalizzata tra gli elementi chiave della strategia, Roche nel 2012 è stata uno dei maggiori investitori mondiali in Ricerca & Sviluppo, portando avanti il proprio impegno nel fornire soluzioni che consentano di adattare il trattamento al singolo paziente e di diagnosticarne la malattia il più accuratamente possibile.

Il Gruppo Roche crede fortemente che la ricerca sia la chiave dell'innovazione; nel solo 2012, infatti, il Gruppo ha speso oltre 8 miliardi di franchi svizzeri in ricerca e sviluppo.

Le divisioni Diagnostics e Pharmaceuticals collaborano a più di 200 progetti inerenti questo ambito; il network creato dalla collaborazione delle due divisioni con imprese, università e istituti di ricerca in tutto il mondo, permette agli scienziati un sempre maggiore accesso all'innovazione, per sviluppare soluzioni in grado di soddisfare le esigenze mediche – anche quelle non ancora espresse - dei pazienti.

A servizio dei centri di ricerca Roche Diagnostics ha lanciato negli ultimi anni numerose soluzioni scientifiche e tecnologiche innovative dedicate all'area della genomica per il mercato Life Science e della ricerca applicata, collaborando con centri di ricerca, università, aziende farmaceutiche e biotecnologiche.

Nel 2012, per il quarto anno consecutivo, la nostra azienda ha raggiunto il vertice del Dow Jones Sustainability Index Ranking (DJSI), un riconoscimento alla strategia Roche improntata alla conduzione responsabile delle attività e alla creazione di valore nel tempo.

Workshop
9/10 - 11.15-12.45
Sala Foyer

Stand n° 10



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Antonio Meucci 15/a
50012 Bagno a Ripoli (FI)

Tel. 055 24851 - Fax 055 2485400
www.sebia.it

SEBIA ITALIA S.r.L.

Sebia, sin dalla sua fondazione, nel 1967, si è impegnata per rendere l'elettroforesi una tecnica facilmente accessibile alla diagnostica medica, progettando sistemi di analisi semplici e di alta qualità.

Il quotidiano impegno nella ricerca garantisce a Sebia un ruolo da protagonista nell'evoluzione di questa tecnica, che si riflette nella proposta di una vasta gamma di prodotti e di strumenti capaci di soddisfare le esigenze di tutti i laboratori.

Stand n° 24



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

SENTINEL
DIAGNOSTICS

Via Robert Kock, 2
20152 Milano

Tel. 02 3455141- Fax 02 34551464
www.sentinel diagnostics.com

SENTINEL CH S.p.A.

è un'azienda italiana che nasce a Milano nel 1983 ed orienta sin dall'inizio le proprie energie ed esperienze nello sviluppo e la produzione di kit diagnostici per Chimica Clinica ed Immunologia, ampliando poi le proprie aree di eccellenza nel campo dell'analisi del Sangue Occulto e della Diagnostica Molecolare.

Trent'anni di successo sempre con la stessa mission: "sviluppare dispositivi medico diagnostici in-vitro innovativi per rendere sempre più affidabile la diagnostica di laboratorio."

Da diversi anni il marchio Sentinel è conosciuto ed apprezzato a livello mondiale grazie anche alla sempre più proficua collaborazione con prestigiose aziende del settore diagnostico quali Abbott, Beckman Coulter, Roche, Siemens, Johnson & Johnson, che hanno fatto di Sentinel il partner ideale per la realizzazione di kit diagnostici dedicati ai loro analizzatori automatici.

La nuova linea di soluzioni per la determinazione immunochimica dell'emoglobina fecale (FIT) e lo screening del cancro coloretale è uno dei prodotti distintivi di Sentinel e comprende sistemi dedicati (SENTIFIT 270, SENTIFOB, SENTIFIT Mini) oltre ad un dispositivo di prelievo universale (FOB Gold tube) ed un reagente (FOB Gold) utilizzati sui principali analizzatori di chimica clinica. Focus, know-how e innovative soluzioni tecnologiche e diagnostiche consentono oggi a Sentinel di presentarsi come interlocutore di qualità anche nel campo della Biologia Molecolare.

Dal 2006 Sentinel dispone di un nuovo sito all'avanguardia di oltre 10.000m², realizzato con criteri innovativi di qualità, efficienza e sicurezza. Sentinel ha seguito, fra le prime aziende del settore, la Direttiva Europea 98/79/CE sui dispositivi medico-diagnostici in vitro ed ha certificato il proprio sistema di gestione per la qualità. Oggi Sentinel è conforme alle norme internazionali ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, ISO 13485:2003 CMDCAS ed è anche conforme al 21CFR820 "Code of Federal Regulations" FDA (U.S. Food and Drug Administration) e SOR-98-282 (Canadian Medical Devices Regulations). E' inoltre accreditata come *Fornitore Validato* presso l'IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements) della Commissione Europea.

Stand n° 29



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto

SIEMENS

Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano

Tel. 02 2431 - Fax 02 24367659
www.siemens.com

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS S.r.L.

L'impegno di Siemens Healthcare Diagnostics - azienda leader nella diagnostica clinica - è quello di offrire ai professionisti sanitari ospedalieri, territoriali e nell'ambito del Point of Care, le informazioni vitali di cui hanno bisogno per l'accuratezza della diagnosi, il trattamento e il monitoraggio dei pazienti.

La nostra gamma di soluzioni diagnostiche dalle prestazioni elevate e dedicate alla cura personalizzata, insieme ad un servizio attento, si combinano per ottimizzare il flusso di lavoro, aumentare l'efficienza operativa e migliorare l'assistenza clinica.

Workshop
9/10 - 13.45-15.15
9/10 - 15.30-17.00
Sala Istanbul

Stand n° 05-06



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Giovanni Antonio Amadeo, 59
20134 Milano
Tel. 02 49588501 - Fax 02 49588550
www.stago.com

STAGO ITALIA S.r.L.

Lo specialista dell'Emostasi.

Stago, gruppo internazionale, privato e indipendente fondato nel 1945 in Francia, è ad oggi l'unica azienda del settore della Diagnostica in Vitro interamente dedicata all'esplorazione dell'Emostasi e Trombosi.

La gamma di prodotti e servizi si rivolge ad ogni esigenza del settore dell'emostasi:

- Emostasi plasmatica: dai test di routine ai parametri altamente specialistici.
- Emostasi cellulare: le piastrine, i recettori cellulari, le microparticelle.
- Generazione di trombina: un nuovo approccio dinamico all'Emostasi.

Stago garantisce soluzioni globali per tutte le esigenze degli utilizzatori, offrendo sistemi completi (analizzatori, reagenti, materiali di consumo, sistemi di data management) oltre ad una vasta gamma di servizi.

Il Gruppo Stago commercializza direttamente i suoi prodotti in 15 Paesi e utilizza una rete di distributori in altri, garantendo così la sua presenza in ben oltre 110 Paesi. Per essere il più vicino possibile ai suoi clienti, Stago si dedica a sviluppare la propria rete di filiali e uffici locali.

Nel Gennaio 2012 sono state aperte 8 nuove filiali in Europa, fra cui la filiale italiana, con sede a Milano.



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via della Filanda, 30
26900 Lodi (MI)
Tel. 02 262891 - Fax 02 22470345
www.technogenetics.it

TECHNOGENETICS S.r.L.

Technogenetics, acquistata da Bouty nel 1994 è ora parte del Gruppo IBSA. Il gruppo Bouty fin dai primi anni Ottanta ha sviluppato e prodotto reattivi utili alla determinazione del quadro anticorpale di patologie infettive quali il complesso TORCH e malattie a trasmissione sessuale.

Negli anni Novanta, l'acquisizione di Technogenetics, grazie al suo elevato e specifico *know how* nei settori dell'endocrinologia e delle biotecnologie, ha dato ulteriore impulso alla ricerca e avviato nel Gruppo nuovi interessanti percorsi di sviluppo.

A Technogenetics fanno capo a partire dal 2005 le diverse attività di produzione, distribuzione e commercializzazione di prodotti per Autoimmunità, Infettivologia, Metabolismo osseo, fosfocalcico e delle cartilagini, Patologie tiroidee e metaboliche, Ematologia, Screening tumorali.

Technogenetics è oggi impegnata in complesse e ambiziose sfide con l'obiettivo di proporre soluzioni diagnostiche sempre più efficienti e all'avanguardia, grazie a nuove e sofisticate tecnologie mediante l'impiego di particelle magnetiche con tracciante chemiluminescente e l'utilizzo di microarray.

Con questo spirito **Technogenetics** mettendo a disposizione la sua pluriennale esperienza, e attuando una fruttuosa sinergia che unisce competenze in contesti multinazionali a forti legami con il territorio di riferimento è tra le realtà del settore più conosciute e apprezzate.

Stand n° 07



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Zanica, 19
24050 Grassobio (BG)
Tel. 035 0951500 - Fax 035 0951501
www.bindingsite.com

THE BINDING SITE S.r.L.

The Binding Site nasce come spin-off della Cattedra di Immunologia dell'Università di Birmingham grazie ad un gruppo di ricercatori coordinati dal Prof. Jo Bradwell, pionieri, nei primi anni '70, nella ricerca di tecnologie innovative nell'ambito della produzione di anticorpi.

The Binding Site è un'azienda multinazionale specializzata nel settore delle proteine ed impegnata nella ricerca, nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di test immunodiagnostici di laboratorio innovativi.

Con una vasta esperienza nella tecnologia di produzione di anticorpi altamente specifici, The Binding Site mette a disposizione della classe medica e del personale specialistico di laboratorio gli strumenti per avanzate e scientificamente documentate metodologie di diagnosi e monitoraggio di pazienti affetti da patologie onco-ematologiche e da disordini del sistema immunitario.

Oggi The Binding Site è presente con proprie sedi operative in 9 Paesi e con strutture di distribuzione in altri 85 Paesi.

Stand n° 18



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



Via Libero Temolo, 4
20126 Milano
Tel. 02 39210057- Fax 02 39200670
www.thermoscientific.com

THERMO FISHER SCIENTIFIC

Thermo Fisher Scientific è leader mondiale nella preparazione dei campioni, nella strumentazione scientifica, strumentazione di processo e nella gestione elettronica dei dati in diversi settori applicativi tra i quali: alimentare, farmaceutico, chimico-clinico, biotecnologie, drug discovery e analisi forense, polimeri e petrolchimico, metalli e leghe, analisi ambientale, produzione energia, restauro, scienze dei materiali.

I biomarker innovativi Thermo Scientific permettono di migliorare il processo diagnostico terapeutico di varie patologie.

Gli ambiti di applicazione variano dal trattamento della sepsi e delle infezioni di origine batterica alle patologie cardiovascolari come la gestione dell'infarto del miocardio, al trattamento delle disfunzioni tiroidee, al riconoscimento precoce della sindrome di down attraverso lo screening prenatale, fino alle recentissime innovazioni per la diagnosi ed il trattamento delle disfunzioni del bilancio idrico correlate alla vasopressina.

I biomarker Thermo Scientific rappresentano una innovazione continua nella diagnostica immunochimica al servizio della medicina di laboratorio e della clinica.

Stand n° 23



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



SIMeL 2013

Torino 9-10 Ottobre 2013
Centro Congressi Lingotto



TOSOH

Via Chivasso, 15 a
10098 Rivoli (TO)

Tel. 011 9519333 - Fax 011 9519314

www.tosohbioscience.it

TOSOH BIOSCIENCE S.r.L.

- Leader mondiale nella tecnologia di separazione, con gli analizzatori HPLC, Tosoh è la scelta preferenziale per il monitoraggio e la diagnosi del diabete (HbA1c), così come per la falcemia prenatale e lo screening di β -talassemia (HbA2 e HbF).
- Tosoh produce l'unica ed esclusiva tecnologia pronta all'uso "all-in-one" AIA-PACK, che offre un'impareggiabile qualità analitica, semplicità operativa e flessibilità per i sistemi immunochimici automatizzati.
- Tutti gli immunoanalizzatori ad alto volume sono progettati "point-in-space" (pronto per l'automazione, pipettamento diretto su catena) per un collegamento semplice ed efficace ai sistemi di automazione di laboratorio. Fornisce servizi "best-in-class" a supporto della progettazione di automazioni aperte e l'analisi dei flussi di lavoro personalizzati, comprese le partnership con i fornitori di "Key Automation".
- Tosoh sta investendo e crescendo come "key player" nel mercato della biologia molecolare grazie alla tecnologia innovativa brevettata di amplificazione dell'RNA in tempo reale (TRCR).
- Come membro della Campagna "Responsible Care" Tosoh considera la tutela dell'ambiente, la sicurezza e la salute umana come priorità, impegnandosi direttamente.

Tosoh Bioscience: il partner ideale per soddisfare le vostre esigenze di laboratorio.

Colazione con l'esperto
9/10 - 12.45-13.45
Sala Lisbona

Stand n° 11

PIANTA AREA ESPOSITIVA E AREA CONGRESSUALE

Piano Mezzanino

- 03 A. MENARINI DIAGNOSTICS
- 21 ALIFAX
- 08-09 BECKMAN COULTER
- 04 BECTON DICKINSON
- 14 BIOMERIEUX ITALIA
- 15 DASIT
- 19 DELTABIOLGICALS
- 26 DIASORIN
- 25 EUROIMMUN ITALIA
- 16 EUROSPITAL
- 17 INNOGENETICS
- 20 HORIBAABX
- 01 INSTRUMENTATION
LABORATORY
- 02 MEDICAL SYSTEMS
- 22 PANTEC
- 28 PRO.LAB
- Ta PICCIN
- 27 RANDOX LABORATORIES
LIMITED
- 10 ROCHE DIAGNOSTICS
- 24 SEBIA ITALIA
- 29 SENTINEL DIAGNOSTICS
- 05-06 SIEMENS HEALTHCARE
DIAGNOSTICS
- 07 TECHNOGENETICS
- 18 THE BINDING SITE
- 23 THERMO FISHER SCIENTIFIC
- 11 TOSOH BIOSCIENCE

- 12 **SEGRETERIA SIMeL**
- 13 **ASSOBIOMEDICA**



- 1** Registrazione
Segreteria M.A.F. Servizi
- 2** Segreteria SIMeL
- 3** Area espositiva
Area Coffee Break
- 4** Area Poster
Area Coffee Break
- 5** Centro Slides
- 6** Area Light Lunch

**HOTEL
NH Lingotto**
Sala Presse
Sala Fonderia