
SIMeL 2014

28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio

SIMeL



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 

*La Complessità
e la Medicina
di Laboratorio*

Rimini
29-30 Ottobre 2014

Palacongressi

PROGRAMMA DEFINITIVO

28°

**Congresso Nazionale
della Società Italiana
di Medicina di Laboratorio**

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



in copertina

Torre dell'orologio - Particolari della Domus del Chirurgo



in Collaborazione con

A.I.Pa.C.Me.M. - Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare

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

con il Patrocinio di

ACCREDIA - Ente Italiano di Accreditamento

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

ISLH - International Society for Laboratory Hematology

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

SIGU – Società Italiana di Genetica Umana

SIHTA - Società Italiana di Health Technology Assessment

SIM - Società Italiana di Microbiologia

SIPMET - Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale

SISSET – Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi

WASPALM - World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

e

Ministero della Salute

Città di Rimini

Regione Emilia Romagna

Provincia di Rimini

Università degli Studi di Bologna

Università degli Studi di Parma

Azienda Unità Sanitaria Locale di Romagna

Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Rimini

Ordine Nazionale dei Biologi

Consiglio Nazionale dei Chimici



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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

Nicola Bizzaro

Dipartimento Diagnostico
Azienda Servizi Sanitari n° 3 Alto Friuli
Via Morgagni, 18 - 33028 Tolmezzo (UD)
Tel. 0433-488261
e-mail: nicola.bizzaro@ass3.sanita.fvg.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

Giuseppe d'Onofrio

Università Cattolica del Sacro Cuore
Largo F. Vito, 1 - 00168 Roma
Tel. 06-0632600258
e-mail: donofrio.lab@rm.unicatt.it

Romolo Marco Dorizzi

Azienda USL della Romagna
Centro Servizi Pievesestina Laboratorio Unico AVR
S.O.C. Core-Lab
P.le della Liberazione, 60 - 47522 Pievesestina di Cesena (FC)
Tel. 0547-394809
e-mail: rdorizzi@ausl-cesena.emr.it

Renato Tozzoli

Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Laboratorio
di Patologia Clinica
A.O. "S. Maria degli Angeli"
Via Montereale, 24 - 33170 Pordenone
Tel. 0434-399213
e-mail: renato.tozzoli@aopn.sanita.fvg.it



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



Presidente del Congresso

Bruno Biasioli (*Castelfranco Veneto, TV*)

Comitato Organizzatore

Presidente: A.M. Cenci (*Segretario Nazionale SIMeL, Castelfranco Veneto, TV*)

R. Aloe (*Parma*)
L. Battistelli (*Parma*)
B. Casolari (*Baggiovara, MO*)
R. Colla (*Reggio Emilia*)
P. Coppolecchia (*Mirandola, MO*)
R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)
F. Rigolin (*Collegio dei Probiviri SIMeL, Castelfranco Veneto, TV*)
T. Trenti (*Baggiovara, MO*)
V. Zanardi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

Comitato Promotore

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



La pluralità di problemi e di significati che il termine “complessità” evoca si adatta bene alla attuale realtà del nostro campo professionale, ove si intrecciano questioni di ordine tecnico, professionale, istituzionale, che meritano una attenta analisi. Obiettivo, tuttavia, del Congresso ed elemento strutturale della nostra Associazione è quello di non fermarsi sulla soglia delle riflessioni, ma spingersi a ricercare e formulare idonee linee di comportamento, che siano di aiuto a ciascuno di noi nella propria realtà operativa.

In primis, la complessità è quella della persona che ogni giorno ci sforziamo di servire. In essa, è racchiusa la faticosa, e non sempre compiuta, strada che ha portato l'intero sistema sanitario ad abbandonare atteggiamenti oggettivanti fatti solo di sintomi e numeri, per avvicinarsi ad una visione del paziente come persona che pone evidentemente nuovi problemi; di conseguenza, incontriamo il bisogno, nella dimensione clinica, di una capacità di rapporto e di ascolto, di valorizzazione della biografia del paziente oltre che della sua storia sanitaria, di rapporti che si allargano alla famiglia, al medico curante, all'ambiente. In questa prospettiva il mero dato che rileviamo va a collocarsi, per una sua adeguata interpretazione, in una indispensabile rete di rapporti che ancor più si amplifica, se pensiamo alla realtà ospedaliera ed ai rapporti con la rete dei servizi del territorio. In tale ambito diviene sempre più evidente la necessità di sentirci parte di un sistema, sempre aperto al confronto ed alla discussione, che ci vede interlocutori e portatori di un sapere da integrare con la valutazione clinica: ciò implica che il nostro compito non si esaurisca nell'esecuzione di esami, ma piuttosto che quest'ultima sia solo punto di partenza per una costruzione di rapporti funzionale all'elaborazione di un progetto diagnostico e terapeutico, sempre più appropriato ed integrato. Il nostro compito, in altri termini, non è più puntiforme, ma elemento di un sistema che considera il prima ed il dopo, che cerca di esercitarvi azioni di facilitazione, che include i diversi ambiti del sistema sanitario in una dimensione di pari dignità fra i diversi soggetti coinvolti nel processo di cura.

La complessità si evidenzia anche nello specifico del nostro campo specialistico, la Medicina di Laboratorio, in particolare in due aspetti fondamentali, l'uno di natura tecnica, l'altro di natura organizzativa.

Infatti, tecnologie sempre più sofisticate nelle filosofie analitiche utilizzate ed accurate nei risultati forniti e campi di indagine sempre più approfonditi sono alla base del contributo che la moderna Medicina di Laboratorio offre al percorso diagnostico del paziente. Questi aspetti necessitano di essere costantemente soggetti alla revisione ed all'aggiornamento delle conoscenze ed all'impegno del confronto con quanto di nuovo l'ambiente scientifico produce.

In campo organizzativo, il coinvolgimento riguarda sia il livello dei singoli gruppi di lavoro che l'ambito delle sempre più affermate reti aziendali o inter-aziendali. Nel primo caso, ed il problema è a tutti noto, il riferimento è ai ruoli ed alle rispettive competenze fra le diverse figure del laboratorio, alla necessità di valorizzazione dei diversi saperi, ai rischi di rigide settorializzazioni, al bisogno di coniugare le singole specifiche professionalità con una identità di gruppo. Ancor più si impone l'obbligo di “vederci” in una dimensione più allargata rappresentata dalle reti aziendali, che rimettono in gioco i compiti abituali, i protocolli utilizzati, le priorità, a volte le collocazioni logistiche.

E' evidente che i punti qui sommariamente esposti rimandano ad un bisogno di conoscenze e di comportamenti sempre più adeguati ai nuovi e più complessi compiti: in tal senso vuole operare la nostra Associazione, da sempre attenta alla diffusione delle nuove conoscenze, alla promozione di processi formativi finalizzati alla costruzione di realtà operative sempre più adeguate alle nuove necessità. E tuttavia la dimensione della complessità ci obbliga a non rinchiuderci fra le mura amiche, ma piuttosto ad aprirci ad un confronto sempre più allargato, con altre Associazioni, con altre Istituzioni: l'intento che ci anima non è certamente ispirato a logiche di potere quanto piuttosto al desiderio di condividere il più possibile le strategie per il nostro futuro, di unire sinergicamente gli sforzi che ciascuno può produrre per affrontare con maggior fiducia il mare aperto del nostro tempo.

E' con questo spirito che diamo avvio al nostro 28° Congresso.

Castelfranco Veneto (TV), 09 Ottobre 2014

Bruno Biasioli



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

Programma a colpo d'occhio

Martedì 28 Ottobre

Mercoledì 29 Ottobre

Giovedì 30 Ottobre

**PROGRAMMA
A COLPO D'OCCHIO**

MARTEDI 28 OTTOBRE 2014

GRAND HOTEL RIMINI

HOTEL MILTON

**CORSI
PRE-CONGRESSO**

	Synchron	Marconi	Tea	Felicia
	09.00-14.00 Corso 1 Pre-Congresso Rif. ECM 105676 Crediti 5 La fase preanalitica: dalla teoria alla pratica (pag. 12)	09.00-14.00 Corso 2 Pre-Congresso Rif. ECM 105678 Crediti 5 Come scrivere un lavoro scientifico e come preparare una presentazione orale (pag. 13)		
RIUNIONI SOCIETARIE			12.00-15.00 Direttivo Nazionale DSLB	12.00-15.00 Direttivo Nazionale STLB
RIUNIONE SOCIETARIA	15.00-20.00 Consiglio Nazionale SIMeL			

**PROGRAMMA
A COLPO D'OCCHIO**

MERCOLEDI 29 OTTOBRE 2014

PALACONGRESSI

**RIUNIONI
SOCIETARIE**

	Orologio	Porto
	12.45-13.45 Riunione Comitato Scientifico SIMeL	18.45-20.15 Riunione Redazione Rivista

**PROGRAMMA
A COLPO D'OCCHIO**

MERCOLEDI 29 OTTOBRE 2014

	Castello	Arco	Arengo	Piazza	Lavatoio	Porto	Bastioni	Squero	Ponte1
	09.00-10.00 INAUGURAZIONE (pag. 14)								
	10.00-11.00 Sessione Plenaria La complessità (pag. 16)								
	11.15-12.45 Sessione Parallela Diabete (pag. 17)	11.15-12.45 WS Instrumentation Laboratory (pag. 18)	11.15-12.45 WS Roche Diagnostics (pag. 19)	11.15-12.45 WS A. De Mori (pag. 20)					
					12.45-13.45 Col. Esperto Biomerieux Italia (pag. 21)	12.45-13.45 Col. Esperto Noemalife (pag. 22)	12.45-13.45 Col. Esperto Biomerieux Italia (pag. 21)	12.45-13.45 Col. Esperto Euroimmun Italia (pag. 22)	12.45-13.45 Col. Esperto Eurospital (pag. 22)
	13.45-15.15 Sessione Parallela Endocrinologia (pag. 23)	13.45-14.45 WS Tosoh Bioscience (pag. 24)	13.45-15.15 WS Sebia Italia (pag. 25)	13.45-15.15 WS Siemens Healthcare Diagnostics (pag. 26)	12.45-13.45 Light Lunch				
	15.30-17.00 Sessione Parallela Ematologia (pag. 27)	15.30-17.00 WS Abbott Diagnostics (pag. 28)	15.30-17.00 WS Diasorin (pag. 29)	15.30-17.00 WS Siemens Healthcare Diagnostics (pag. 30)					
	17.15-18.45 Sessione Parallela Autoimmunologia (pag. 31)	17.15-18.45 Sessione Parallela Citofluorimetria (pag. 32)	17.15-18.15 WS Biomerieux Italia (pag. 33)	17.15-18.45 Sessione Parallela Marcatori Miocardici (pag. 34)	17.00-17.15 Coffee Break				
						17.15-18.45 WS SIMeL-CISMEL (pag. 35)			

Castello	Arco	Arengo	Piazza	Lavatoio
09:00-10:30 Sessione Parallela Oncologia (pag. 38)	08:30-10:00 Sessione Parallela Allergologia (pag. 39)	08:30-10:00 Sessione Parallela Comunicazioni Orali 1 (pag.40)	08:30-10:00 Sessione Parallela Comunicazioni Orali 2 (pag. 42)	08:30-10:00 Sessione Parallela Comunicazioni Orali 3 (pag. 45)
10.30-11.30 Discussione Poster in sede di esposizione - Open Coffee				
11:30-13:00 Sessione Plenaria Tavola Rotonda Le Reti (pag. 48)				
13:00 Premiazioni (pag. 48)				
13:30 CHIUSURA DEL CONGRESSO				





SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



GRAND HOTEL RIMINI
SALA SYNCRON

28 ottobre

09.00-14.00

MARTEDI'

La fase preanalitica: dalla teoria alla pratica

Referente: R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

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

08.30 **Registrazione partecipanti**

Moderatori: R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*), L. Rossi (*Pisa*)

09.00 **Istruzioni e verifica delle corrette modalità di prelievo: presentazione della checklist**

G.L. Salvagno (*Verona*)

09.30 **La fase pre-analitica: criticità e prospettive**

G. Lippi (*Parma*)

10.00 **Audit della corretta modalità della raccolta del prelievo**

P. Pagliarani (*Pievesestina di Cesena, FC*)

10.30 **La conservazione del campione prima e durante il trasporto**

V. Zanardi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

11.00 **Discussione**

11.30 **L'accettazione e la movimentazione dei campioni in un laboratorio "consolidato": primo passo verso l'Area Vasta Provinciale**

G.P. Medici, L. Veroni (*Baggiogvara, MO*)

12.00 **La complessità della transizione da laboratorio "tradizionale" a laboratorio ad alta automazione**

R. Aleotti, R.P. D'Andrea (*Reggio Emilia*)

12.30 **Tracciatura nel trasporto delle provette: possibilità e limiti dell'informatica**

M.G. Marino (*Modena*)

13.00 **Il campione urgente: il dolore retrosternale, l'espianto, la fecondazione in vitro, il centro antidiabetico, il POCT**

L. Rossi (*Pisa*)

13.30 **Discussione**

14.00 **Compilazione questionari ECM e Chiusura del Corso**



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



GRAND HOTEL RIMINI
SALA MARCONI

28 ottobre

09.00-14.00

MARTEDI'

Come scrivere un lavoro scientifico e come preparare una presentazione orale

Referenti: N. Bizzaro (*Tolmezzo, UD*), E. Stacchini (*Ivrea, TO*)

Partecipanti: 50 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Infermieri, Farmacisti

08.30 **Registrazione partecipanti**

PRESENTAZIONI EFFICACI IN MEDICINA DI LABORATORIO

Pillole Formative

09.00 **Primo step: pianifichiamo e organizziamo i contenuti**
E. Stacchini (*Ivrea, TO*)

09.30 **Utilizziamo al meglio la tecnologia**
M. Nanni (*Roma*)

10.00 **E' il momento di presentare: strategie di comunicazione**
E. Truzzi (*Torino*)

10.30 **Costruiamo insieme una presentazione efficace**
F. Como (*Novi Ligure, AL*), M. Finardi (*Verona*)

11.00 **Discussione**

11.30 **Come si scrive (e si pubblica) un articolo scientifico**
N. Bizzaro (*Tolmezzo, UD*)

13.30 **Discussione**

14.00 **Compilazione questionari ECM e Chiusura del Corso**

Al termine dei Corsi è previsto un light lunch



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DEL CASTELLO

09.00-10.00

INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO

Saluto delle Autorità

Saluto dei Presidenti

B. Biasioli

*Presidente della Società Italiana di Medicina di Laboratorio
Presidente del 28° Congresso Nazionale*

A.M. Cenci

Presidente Regionale SIMeL Emilia Romagna

Cerimonia Inaugurale

Mercoledì 29 Ottobre

Programma Scientifico

Sessione Plenaria
“La Complessità”

Sessioni Parallele

Diabete
Endocrinologia
Ematologia
Autoimmunologia
Citofluorimetria
Marcatori Miocardici
Workshop SIMeL-CISMeL
Workshop Aziendali
Colazioni con l'Esperto



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DEL CASTELLO

10.00-11.00

La Complessità

Moderatori: P. Cappelletti (Aviano, PN)
M. Morandini (Pordenone)
G. Morozzi (Siena)

Il paziente complesso e la System Medicine

M. Fini (Roma)

Precision medicine through integrative computational biology

I. Jurisica (Toronto, CAN)



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DEL CASTELLO

11.15-12.45

La Complessità nella Diabesità

Moderatori: P. Cortese (Catania)
F. Curcio (Udine)
R. Verna (Roma)

La glicemia nella complessità del paziente diabetico

M. Carta (Vicenza)

Grasso epicardico: dagli aspetti biomolecolari alla pratica clinica

M.M. Corsi Romanelli (Milano)

Complessità biologica e nuovi parametri di monitoraggio nel diabete: l'albumina glicosilata e 1-5 anidroglicucitolo

R. Testa (Ancona), A. Vero (Catanzaro)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DELL'ARCO

11.15-12.45

Le nuove tecnologie per la organizzazione integrata del laboratorio di autoimmunità

Moderatori: A. Radice (Milano)
R. Tozzoli (Pordenone)

Introduzione - Moderatori

La Organizzazione del laboratorio di Autoimmunità per una economia di qualità
S. Bernardini (Roma)

Le nuove tecnologie nello studio delle Connettiviti Autoimmuni
N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)

Il contributo della ChemiLuminescenza nel laboratorio di Autoimmunità
M.G. Alessio (Bergamo)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DELL'ARENGO

11.15-12.45

Approfondimenti clinici dall'imaging morfologico nelle soluzioni integrate del laboratorio di domani

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
G. d'Onofrio (Roma)
G. Pizzolo (Verona)

Roche: l'ematologia prende forma
M. Dionisi (Monza)

Quale potrebbe essere la soluzione integrata ideale di laboratorio?
A.M. Cenci (Castelfranco V.to, TV)

Hematology Tomorrow: Roche present cobas m511
D. Zahniser (Boston, USA)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DELLA PIAZZA

11.15-12.45

Il percorso di sviluppo del POCT

Moderatori: N. Camusso (*Oristano*)
C. D'Amario (*Pescara*)
R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

Il contesto regionale, la realtà e i criteri di fattibilità
T. Trenti (*Modena*)

Le motivazioni della costruzione e il Processo di Qualità
AUSL Modena - P. Coppolecchia (*Mirandola, MO*)
AUSL Reggio Emilia - R. Colla (*Reggio Emilia*)

Gli obiettivi di acquisizione dei Sistemi POCT
S. Cecoli (*Modena*)

L'utilità, la semplicità e la sicurezza operativa
S. Toscani (*Mirandola, MO*)

L'adeguamento dinamico dei Sistemi POCT
T. Trenti (*Modena*)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

**SALA DEL LAVATOIO
SALA DEI BASTIONI**

12.45-13.45

Colazioni con l'Esperto

SALA DEL LAVATOIO - BIOMERIEUX ITALIA

Galectin 3: un nuovo biomarcatore per lo scompenso cardiaco

Moderatore: C.L. Bottaro (*Genova*)

Galectin-3: aspetti biochimici e metodologici
F. Di Serio (*Bari*)

Galectin-3: aspetti clinici
M. Iacoviello (*Bari*)

SALA DEI BASTIONI - BIOMERIEUX ITALIA

Infezioni nosocomiali: una crescente sfida per la sanità

Moderatore: D. D'Antonio (*Pescara*)

Gestione Clinica delle infezioni causate da CRE: importanza dell'interazione interdisciplinare
E. Durante Mangoni (*Napoli*)

Screening attivo: l'esperienza dell'Emilia Romagna
M. Sarti (*Modena*)



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DEL PORTO
SALA DELLO SQUERO
SALA PONTE 1

12.45-13.45

SALA DEL PORTO - NOEMALIFE

Il Middleware per il miglioramento dei processi analitici e post-analitici

Moderatore: P. Caciagli (Trento)

Esperti: C. Lorenz, E. Toffalori (Trento)

SALA DELLO SQUERO - EUROIMMUNITALIA

Tecnologie Microarray: nuovi scenari per la diagnostica clinica

Esperto: E. Capoluongo (Roma)

SALA PONTE 1 - EUROSPIRAL

HLA e Malattie Autoimmuni: predisposizione genetica e protezione al Diabete Mellito di Tipo 1

Moderatore: M. Golato (Lanciano, CH)

Genetica del DMT1: Rischio, Protezione, Prevenzione

S. Crovella (Trieste)

Introduzione in laboratorio di un nuovo test in PCR RT per la determinazione del rischio/protezione al DMT1

R. Faricelli (Chieti)



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DEL CASTELLO

13.45-15.15

La complessità in endocrinologia: modelli clinici e di laboratorio

Moderatori: R. Castello (Verona)
A. Ferrari (Verona)
M. Herrmann (Bolzano)

L'iperandrogenismo: un modello di complessità in clinica

R. Castello (Verona)

L'iperandrogenismo: un modello di complessità in laboratorio

R. Tozzoli (Pordenone)

L'iperparatiroidismo: un modello di complessità in clinica

G. Borretta (Cuneo)

L'iperparatiroidismo: un modello di complessità in laboratorio

M. Vitillo (Roma)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DELL'ARCO

13.45-14.45

Tumori squamocellulari: approcci metodologici

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
M. Golato (Lanciano, CH)

Inquadramento diagnostico e casi clinici

M. Tampellini (Orbassano, TO)

Prestazioni analitiche di un nuovo metodo automatizzato per SCC

E. Cavalcanti (Napoli)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DELL'ARENGO

13.45-15.15

Valutazione degli assetti emoglobinici e dell'emoglobina glicata nella società multirazziale

Moderatori: M. Buttarello (Adria, RO)
G. Di Iorio (Pescara)
V. Miconi (Arzignano, VI)

Emoglobine patologiche: nuovi scenari

G. Ivaldi (Genova)

Elettroforesi capillare ad alta risoluzione per lo studio degli assetti emoglobinici

G. Barberio (Treviso)

Refertazione dell'emoglobina glicata in presenza di varianti emoglobiniche

A. Mosca (Milano)

Discussione



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DELLA PIAZZA

13.45-15.15

Bisogni clinici e appropriatezza in ematologia di laboratorio

Moderatori: P. Cappelletti (Aviano, PN)
M. Cozzi (Aviano, PN)
F. Veneziani (Firenze)

Bisogni clinici e tecnologia in ematologia
G. d'Onofrio (Roma)

Organizzazione di laboratorio e appropriatezza
P. Doretto (Pordenone)

Discussione



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DEL CASTELLO

15.30-17.00

La complessità del paziente ematologico anziano

Moderatori: M. Golato (Lanciano, CH)
F. Pane (Napoli)
G. Pizzolo (Verona)

La gestione delle malattie oncoematologiche nell'anziano
M. Gobbi (Genova)

Aspetti ematologici delle malattie degenerative croniche nell'anziano
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

Mielodisplasie e Anemie nell'anziano
G. d'Onofrio (Roma)

Discussione

GRUPPO DI STUDIO SIMeL EMATOLOGIA
IN COLLABORAZIONE CON SIE



29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DELL'ARCO

15.30-17.00

Innovazione diagnostica nelle malattie cardiovascolari

Moderatori: F. Manoni (Monselice, PD)
M. Plebani (Padova)

Introduzione

F. Manoni (Monselice, PD)

Galectina-3: principi e applicazioni

A. Clerico (Pisa)

Troponina ad alta sensibilità: principi e applicazioni

M. Plebani (Padova)

Troponina ad alta sensibilità: esperienze italiane

C. Galli (Roma)

Discussione e conclusioni

M. Plebani (Padova)



29 ottobre

MERCOLEDÌ

SALA DELL'ARENGO

15.30-17.00

Screening e diagnosi precoce di aldosteronismo primario: una causa epidemica e negletta di ipertensione arteriosa

Moderatori: E. Ciotoli (Campobasso)
M. Plebani (Padova)

Semplificazione dell'Algoritmo Diagnostico per l'Aldosteronismo Primario

G.P. Rossi (Padova)

La determinazione dell'Aldosterone:

necessità cliniche e performance analitiche
G. Antonelli (Padova)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DELLA PIAZZA

15.30-17.00

**Appropriatezza in medicina di laboratorio:
la funzionalità tiroidea**

Moderatori: P. Allori (Aosta)
R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)
L. Mancini (Roma)

**L'appropriatezza dei test tiroidei, i reali bisogni
del paziente e il contesto clinico**
R. Tozzoli (Pordenone)

**TSH reflex: efficienza dei costi rispetto al rapporto
costo-efficacia**
T. Trenti (Modena)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DEL CASTELLO

17.15-18.45

**La complessità biologica, clinica e organizzativa
in autoimmunologia**

Moderatori: D. Bassetti (Trento)
G. Giuliani (Garbagnate, MI)
S. Platzgummer (Merano, BZ)

Immunobiologia delle malattie autoimmuni
G. Pesce (Genova)

Il LES come modello di complessità diagnostica
A. Doria (Padova)

**Come evolve la diagnostica auto immunologica:
risultati di un survey nazionale**
N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA DELL'ARCO

17.15-18.45

La complessità biologica, tecnologica e diagnostica in citofluorimetria

Moderatori: V. Brescia (Tricase, LE)
B. Milanesi (Desenzano del Garda, BS)
L.F. Simula (Alghero, SS)

Cellule endoteliali circolanti come paradigma della complessità del riconoscimento cellulare
P. Doretto (Pordenone)

Nuovi sviluppi tecnologici in citofluorimetria
L. Del Vecchio (Napoli)

Il referto citofluorimetrico
M.M. Ciriello (Alessandria)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDÌ
SALA DELL'ARENGO

17.15-18.15

Nuove frontiere della diagnostica molecolare: la risposta per il paziente critico

Moderatori: P. Clerici (Milano)
E. Romoli (Pozzilli, IS)

Batteri atipici: quando l'opzione multiplex fa la differenza nella gestione delle infezioni respiratorie
V. Sambri (Pievesestina di Cesena, FC)

Il fattore tempo nella gestione del paziente con sepsi
P. Marone (Pavia)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DELLA PIAZZA

17.15-18.45

La complessità analitica, diagnostica e clinica dei marcatori miocardici

Moderatori: E. Cillari (Palermo)
G.A. Galli (Firenze)
M. Mori (Genova)

Troponine ad alta sensibilità: consensi e dissensi
L. Malloggi (Pisa)

Come implementare hs-cTn nella pratica clinica
M. Moretti (Fano, PU)

Peptidi Natriuretici: c'è qualcosa di nuovo?
E. Stenner (Trieste)

Nuovi farmaci anticoagulanti e ricadute sul laboratorio
S. Testa (Cremona)

Discussione



29 ottobre

MERCOLEDI'

SALA DEL PORTO

17.15-18.45

Verifica e validazione dei metodi per l'accreditamento ISO 15189 del laboratorio medico

Moderatori: G.C. Guidi (Verona)
G. Romagnosi (Venezia)
M. Toniolo (Venezia-Mestre)

Requisiti ISO 15189 per Verifica e validazione dei metodi, gestione delle apparecchiature
M. Pradella (Mogliano Veneto, TV)

Il processo di qualifica della installazione e operatività (IQ/OQ) degli apparecchi analitici
G.M. Prina (Roma)

Linee guida per verifica e validazione di metodi e strumenti nel laboratorio medico (ISO 10012, CLSI GP37, CLSI GP31)
M. Pradella (Asolo, TV)

Discussione



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

Giovedì 30 Ottobre

Programma Scientifico

Sessioni Parallele

Oncologia

Allergologia

Comunicazioni Orali Selezionate

Sessione Poster

Discussione Poster in sede di Esposizione

Sessione Plenaria

Tavola Rotonda

“Le Reti”



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DEL CASTELLO

09.00-10.30

La complessità diagnostica dei tumori mammari

Moderatori: R. Grimaldi (Battipaglia, SA)
A.D. Procopio (Ancona)
C. Scafuro (Vibo Valentia)

Profilo genico e marcatori molecolari nel Ca della mammella

S. Ungari (Cuneo)

I marcatori sierologici

B. Caruso (Verona)

Gli esosomi nel sangue periferico nel Ca mammario

F. Olivieri (Ancona)

Discussione

GRUPPO DI STUDIO SIMEL ONCOLOGIA



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DELL'ARCO

09.00-10.30

La complessità clinica, diagnostica e organizzativa in allergologia

Moderatori: G. Orso Giacone (Torino)
T.A. Scacchetti (Baggiovara, MO)
B. Talento (Battipaglia, SA)

La complessità clinica e fisiopatologica delle malattie allergiche

D. Villalta (Pordenone)

Le nuove sfide diagnostiche in allergologia

I. Brusca (Palermo)

I modelli organizzativi come strumento di governo clinico in allergologia

D. Visentini, E. Tonutti (Udine)

Discussione

GRUPPO DI STUDIO SIMEL ALLERGOLOGIA



30 ottobre
GIOVEDÌ
SALA DELL'ARENCO

09.00-10.30

Comunicazioni Orali selezionate

Moderatori: N. Bizzaro (Tolmezzo, UD)
E. Gulletta (Catanzaro)
A. Villani (Pinerolo, TO)

- 044** **DIAGNOSTICA DELLE COAGULOPATIE**
Impatto clinico della variabilità tromboplastina-dipendente nella determinazione dell'INR
E. Fontanini, E. Arnoldo, N. Bizzaro
Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo
- 045** **Pazienti in terapia con Dabigatran: prime esperienze del laboratorio di coagulazione**
P. Ferrari, R. Rizkallah, A. Coco, B. Casolari, M. Varani, T. Trenti
S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE, Modena
- 080** **DIAGNOSTICA GASTROENTEROLOGICA**
Utilità clinica di Gastropanel e Pep Test nella diagnosi di reflusso gastro-esofageo: risultati preliminari
A. Antico¹, M. Franceschi², G. Baldassarre², A. Ferronato², L. Moser², F. Tomba², V. Andrighetto¹, F. Dal Lago¹, E. Vanzetto³, M.P. Panozzo¹
¹U.O. Laboratorio Analisi, ²U.O. Endoscopia, ³Direzione Medica, ULSS 4 – Altovicentino Santorso (VI)
- 081** **Integrazione di Gastropanel (GSP) e anticorpi anti cellule parietali gastriche (PCA) nella diagnosi sierologica di gastrite autoimmune**
M.P. Panozzo¹, M. Franceschi², G. Baldassarre², E. Vanzetto³, F. Lovison¹, I. Dal Carobbo¹, S. Mazza¹, E. Pizzato¹, C. Guerriero¹, R. Marcante¹, G. Tretti¹, I. Volpato¹, A. Antico¹
¹U.O. Laboratorio Analisi, ²U.O. Endoscopia, ³Direzione Medica, ULSS 4 – Altovicentino Santorso (VI)



30 ottobre
GIOVEDÌ
SALA DELL'ARENCO

- 096** **DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA**
Upregulation of cytokines and IL-17 in patients with hereditary angioedema
E. Cillari, F. Arcoleo
Patologia Clinica Presidio Ospedaliero V. Cervello, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo
- 097** **Anti-ZnT8 nella definizione di un percorso diagnostico pediatrico per DMT1**
D. Bassetti, M. Refatti, C. Pedrotti, L. Collini, M. Corbo, P. Lanzafame
U.O. Microbiologia e Virologia, Ospedale S. Chiara di Trento
- 098** **Comparison between anti-transglutaminase serum levels and the degree of duodenal lesions: identification of a threshold value useful to the serodiagnosis of celiac disease in adults**
M. Di Tola¹, M. Marino¹, R. Casale¹, V. Di Battista¹, A. Tiberti¹, G. Donato², R. Borghini¹, S. Di Nardi¹, S. Goetze¹, A. Picarelli¹
¹Dept. of Internal Medicine and Medical Specialties;
²Dept. of Clinical Medicine, Sapienza University of Rome
- 006** **ANALISI DECENTRATE**
Monitoraggio delle performance degli operatori di un sistema POCT ospedaliero: indicatori e proposte per il re-training
M. Casati, A. Cappellani, S. Ippolito, V. Perlangeli, F. Basta, R. Sangalli, L. Carati
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DELLA PIAZZA

09.00-10.30

Comunicazioni Orali selezionate

Moderatori: R. Beneventi (Potenza)
S. Mangraviti (Genova)
E. Migali (Arezzo)

018 **BIOCHIMICA E PATOLOGIA CELLULARE** **Complexity and protein analysis**

E. Fraternalè¹, A. Cacciani¹, L. Marcomini¹, F. Facco¹,
D. Mangraviti², L. Pescetto², L. Ricagni², R. Bandettini²
¹Clinical Pathology Laboratories, UOS Clinical Biochemistry; ²UOS
Microbiology - IRCCS G. Gaslini Hospital for children. Genoa, Italy

026 **BIOLOGIA E MEDICINA MOLECOLARE** **A-synuclein triplication inside a duplicated region in an italian sibligns with Parkinson disease**

R. Ferese¹, M. Santilli¹, R. Campopiano¹, N. Modugno¹, V. Albano¹,
S. Scala¹, S. Gambardella¹, S. Zampatti^{1,2,3}, M. Storto¹,
E. Giardina^{2,3}, A. Nardone⁴, D. Postorivo⁴, F. Fornai⁵, G. Novelli¹,
S. Ruggieri¹, E. Romoli¹
¹IRCCS Neuromed, Località Camerelle, Pozzilli (IS), Italy
²Department of Biomedicine and Prevention, School of Medicine,
University of Rome 'Tor Vergata', Rome, Italy
³Molecular Genetics Laboratory UILDM, Santa Lucia Foundation,
Rome, Italy
⁴Fondazione Policlinico Tor Vergata, Rome, Italy
⁵Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in
Medicina e Chirurgia, Università di Pisa



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DELLA PIAZZA

DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA

035 **Importanza delle Interleuchina 33 nell'allergia alla Pru p3** I. Brusca¹, C.G. Uasuf¹, C. Di Sano², G. Albeggiani², S.M. La Chiusa¹, M Gjomarkaj², S. Gangemi³, M. Barrale¹, E. Pace²

¹U.O.C di Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo
²Istituto di Biomedicina and Immunologia Molecolare "A. Monroy",
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo
³Dipartimento di Allergia, Policlinico Università di Messina

INFORMATICA-TELEMATICA

145 **Il software Prometeo come strumento per migliorare l'appropriatezza delle richieste degli esami di laboratorio: l'esperienza dell'U.O.C. Patologia Clinica dell'AORN "G. Rummo"** M. Fumi, A. De Tata, Y. Pancione, S. Sale, V. Rocco U.O.C. di Patologia Clinica, A.O.R.N. "G. Rummo", Benevento

MARCATORI DI NEOPLASIA

166 **Monitoraggio nel tempo dell'andamento del 2proPSA e del PHI: analisi di 61 casi** L. Pasini, M.R. Callea, C. Brugin, A. Bassan Laboratorio di Patologia Clinica, Casa di Cura Giovanni XXIII, Monastier di Treviso (TV)

QUALITÀ, STANDARDIZZAZIONE E CERTIFICAZIONE/ACCREDITAMENTO

173 **Allineamento interstrumentale degli emocitometri presenti nei due laboratori della Azienda Ospedaliero Universitaria, Ospedali Riuniti di Trieste**

L. Lococo, E. Stenner, C. Fabiani, N. West, E.M. Tanzarella,
E. Gianoli, G. Paladini
Laboratorio Patologia Clinica, AO/US Ospedali Riuniti



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DEL LAVATOIO

VALUTAZIONE DI PRODOTTI, METODI, STRUMENTI E SISTEMI

181 Glucosio: quale anticoagulante?

G. Bonetti¹, G. Coccoli¹, V. Cancelli¹, D. Brugnoli¹, L. Caimi^{1,2}, R. Testa³

¹Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, A.O. Spedali Civili, Brescia

²Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Brescia

³Modelli di Integrazione Multidisciplinare in Patologia Clinica, INRCA, Ancona

182 Analytical performance of a new Mid-infrared glucose system (OptiScanner™ 5000)

G.V. Melzi d'Eril¹, M. Umbrello², G. Iapichino^{2,3}, A. Barassi¹

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

²UO Anestesia e Rianimazione, Polo Universitario San Paolo, Milano, Italy

³Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Italy

09.00-10.30

Comunicazioni Orali selezionate

Moderatori: M. Daves (Merano, BZ)
L. Nanni (Genova)
R. Tozzoli (Pordenone)

DIABETE

032 Incidental findings of hemoglobin variants during HbA1c testing: report of 2012-2013 activity

M. Rosetti¹, G. Poletti¹, N. Tommasini¹, V. Polli², L. Baldrati¹, M. Rondoni¹, E. Fiori¹, L. Vascotto¹, R.M. Dorizzi¹

¹Corelab, The Romagna Greater Area Romagna, Hub Laboratory, Pievesestina, Cesena (FC)

²Clinical Biochemistry School of Medicine Siena University

DIAGNOSTICA ENDOCRINOLOGICA

075 Late Night Salivary Cortisol collection in night shift workers

V. Brescia¹, C. Zecca¹, D. Turco¹, E. DeNitto², A.M. Lenti², R. Burano²

¹UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G.Panico, Tricase (LE)

²Medicina di Laboratorio, Burano&Santilio, Grottaglie (TA)

076 Definition of reference intervals for thyroid peroxidase autoantibodies according to NACB guidelines: comparison of four automated methods

F. D'Aurizio¹, A. Ferrari², R. Castello³, I. Tommasi², D. Villalta⁴, M. Morandini¹, G. Giani⁵, L. Bortolussi⁵, A. Polizzi Anselmo¹, R. Tozzoli¹

¹Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, A.O. S. Maria degli Angeli, Pordenone, Italy;

²Laboratorio Analisi, Dipartimento di Patologia e Diagnostica, A.O. Universitaria Integrata di Verona, Italy

³Medicina Generale e Endocrinologia, A.O. Universitaria Integrata di Verona, Italy

⁴Allergologia e Immunologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, A.O. S. Maria degli Angeli, Pordenone, Italy;

⁵Medicina di laboratorio, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, A.O. S. Maria dei Battuti, San Vito al Tagliamento (PN), Italy



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DEL LAVATOIO

DIAGNOSTICA NEFROLOGICA

- 127 Case Report: i reni sono muti, ma le urine parlano !!!
Perchè nell'era dell'automazione il ruolo della microscopia urinaria resta fondamentale**
G. Azzarà, R. Ravasio, G. Previtali, M. Bombardieri, F. Nembrini, R. Capelli, O. Dell'Acqua, L. Papetti, E. Saglimbeni, S. Apassiti Esposito, M.G. Alessio
Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo

- 128 Cistatina C come test discriminante tra pazienti "Renali" e "Non Renali"**
M. Varani, S. Tagliavini, P. Natali, L. Giampaolo, L. Moretti, T. Trenti
S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena

MARCATORI MIocardICI

- 157 Troponina T HS (TnThs): audit dell'esperienza di tre anni di uso in routine in sette laboratori di Area vasta**
S. Valenti¹, R.M. Dorizzi²
¹Laboratorio a Risposta Rapida, AUSL della Romagna-Ravenna
²UOC Corelab, AUSL della Romagna, Centro Servizi di Pievesestina (FC)

- 158 Livelli decisionali della Troponina (cTn) in Italia secondo il questionario GdS MM (Marcatori Miocardici) SIMeL 2013**
G.A. Galli¹, M. Moretti², L. Malloggi³, M. Morandini⁴, E. Stenner⁵, D. Rubin⁶, P. Cappelletti⁷
¹Estote Misericordes, Borgo San Lorenzo, Firenze; ²Lab Analisi AOR Marche Nord PU; ³Laboratorio, AOU PI; ⁴Patologia Clinica, AOSMA (PN); ⁵Patologia Clinica, AOU (TS); ⁶Laboratorio, Conegliano Veneto (TV); ⁷CRO Aviano (PN)

- 159 Il peso della TNtHS nella pratica quotidiana del Dipartimento di Emergenza dell'AOUUP**
D. Mazzei², V. Selva¹, A. Bertini¹, F. Cinotti¹, M. Santini¹, L. Malloggi²
¹PS AOU Pisana, ²Lab. Urg., AOU Pisana, Pisa



30 ottobre

GIOVEDÌ

AREA POSTER

10.30-11.30

Discussione Poster in sede di esposizione

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

Topics	N° Poster
Analisi decentrate	001-006
Automazione e gestione del laboratorio	007-012
Biochimica e patologia cellulare	013-018
Biologia e medicina molecolare	019-026
Diabete	027-032
Diagnostica allergologica	033-035
Diagnostica delle coagulopatie	036-045
Diagnostica ematologica	046-070
Diagnostica endocrinologica	071-076
Diagnostica gastroenterologica	077-081
Diagnostica immunologica	082-098
Diagnostica microbiologica	099-117
Diagnostica nefrologica	118-128
Diagnostica neurologica	129-132
Evidence based medicine	133-134
Farmacologia/Tossicologia	135-141
Indicatori di lesione d'organo	142
Informatica - telematica	143-145
Malattie genetiche	146-148
Marcatori cardiaci	149-159
Marcatori di neoplasia	160-166
Qualità, standardizzazione e certificazione/accreditamento	167-173
Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi	174-182

(vedi dettaglio pag. 72-99)

Durante la sessione è previsto un open coffee



30 ottobre

GIOVEDÌ

SALA DEL CASTELLO

11.30-13.00

Le Reti

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
P. Mosella (Milano)
G. Spagnoli (Ravenna)

Le reti nell'organizzazione sanitaria

T. Carradori (Bologna)

Le reti sanitarie nella visione imprenditoriale

M. Boggetti (Firenze)

L'organizzazione a rete della Medicina di Laboratorio

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

Discussione

in collaborazione con AssoDiagnostici

13.00 Premiazioni

13.30 **CHIUSURA DEL CONGRESSO**



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



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 2014, quindi, non erogherà crediti ECM al momento dell'evento. Successivamente verrà realizzato un Corso FAD incentrato sui temi congressuali, inserito nel piano formativo SIMeL 2015, che verrà erogato gratuitamente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti 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 28 Ottobre) per le seguenti figure professionali: Medico (*discipline - patologia clinica; biochimica clinica; microbiologia e virologia; genetica medica; anatomia patologica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; allergologia e immunologia clinica*) Biologo, Chimico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Farmacista e Infermiere.

Data	Titolo Evento	n. Rif. ECM Medici, Biologi Chimici, Tecnici, Infermieri, Farmacisti*	n. crediti
28/10	CORSO N° 1 La fase preanalitica: dalla teoria alla pratica	105676	5
28/10	CORSO N° 2 Come scrivere un lavoro scientifico e come preparare una presentazione orale	105678	5

*professione accreditata solo per il Corso n° 2

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 a risposte multiple relativo al Corso pre-congresso frequentato (MO15).
 - questionario di soddisfazione dell'evento (MO42)

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



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

Nelle giornate del 28 e 29 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' 28 OTTOBRE - HOTEL MILTON

Sala Felicia	12.00-15.00	Riunione DN SIMeL-STLb
Sala Tea	12.00-15.00	Riunione DN SIMeL-DSLb

MARTEDI' 28 OTTOBRE - GRAND HOTEL RIMINI

Sala Leonardo	15.00-20.00	Riunione CN SIMeL
---------------	-------------	-------------------

MERCOLEDI' 29 OTTOBRE - PALACONGRESSI

Sala Bastioni	08.00-09.00	Comm. Qualità e Accreditemento
Sala Orologio	12.45-13.45	Comitato Scientifico SIMeL
Sala Arco	12.45-13.45	GdS-D
Sala Arengo	12.45-13.45	GdS-SS
Sala Piazza	12.45-13.45	GdS-EMM
Sala Porto	18.45-20.15	Riunione Redazione Rivista
Sala Squero	18.45-20.15	GdS-POCT
Sala Lavatoio	18.45-20.15	GdS-MI
Sala dei Bastioni	18.45-20.15	GdS-MdG

GIOVEDI' 30 OTTOBRE - PALACONGRESSI

Segreteria SIMeL	GdS-AI
------------------	--------

elenco aggiornato al 14 Ottobre 2014



COMMISSIONI NAZIONALI

Commissione Formazione (CF) Permanente SIMeL
Problemi Professionali
Commissione 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)
Management Sanitario - HTA , Risk e Comunicazione (GdS-MS)
Proteine (GdS-P)
Point of Care Testing (GdS-POCT)
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 nell’ apposita **Sessione Comunicazioni Orali Selezionate** (Sala dell’Arengo, Sala della Piazza, Sala del Lavatoio) il giorno Giovedì 30 Ottobre dalle ore 09:00 alle ore 10:30.

A seguire, il programma scientifico del Congresso, prevede la **“DISCUSSIONE POSTER IN SEDE DI ESPOSIZIONE”** con *open coffee*, il giorno Giovedì 30 Ottobre dalle ore 10:30 alle ore 11:30 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



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 di Mercoledì 29 Ottobre fino alle ore 11.30 di Giovedì 30 Ottobre, utilizzando il Ticket “nominativo e numerato” contenuto nel carnet dei Congressisti regolarmente iscritti.

A tutti coloro che avranno votato verrà 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 Congresso Nazionale 2015.

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

Le premiazioni avranno luogo al termine del Congresso, Giovedì 30 Ottobre presso la Sala Castello 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 presso lo stand della Segreteria **SIMeL**, utilizzando il ticket “CD Rom”.



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



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

27° Congresso Nazionale

2013 Torino, 9-10 Ottobre

Innovazioni ed Evidenze in Medicina di Laboratorio



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

Informazioni Generali

Sede Congressuale

Quote d'iscrizione

Elenco Sponsor



SEGRETERIE

Segreteria Organizzativa

SIMeL - 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 SrL 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

DATA DEI CORSI PRE-CONGRESSO

28 Ottobre 2014 - Gran Hotel Rimini

DATA DEL CONGRESSO

29-30 Ottobre 2014

SEDE CONGRESSUALE

La sede è presso il **Palacongressi**
Via della Fiera, 23 - Rimini
Tel.0541-711500 Fax 0541-711505
sito internet: www.riminipalacongressi.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

In Auto

Grazie alla rete autostradale, Rimini è ben collegata con il resto d'Italia e d'Europa. Si trova sull'Autostrada A14 Milano-Bari, ed è servita da due uscite autostradali: Rimini Nord e Rimini Sud. Con la A14, da Rimini si raggiunge facilmente la A4 per Venezia e la A22 per il passo del Brennero, e altrettanto comodamente si raggiunge la A1 per Firenze, Roma e Napoli.

In Aereo

L'Aeroporto Internazionale di Bologna "Guglielmo Marconi" si trova a circa 100 km d'autostrada da Rimini ed è raggiungibile in un'ora, anche con navette o vetture private. Assicura collegamenti giornalieri con le principali città italiane, europee e di tutto il mondo, servite dalle maggiori compagnie aeree internazionali.

In Treno

Il Palacongressi di Rimini è collegato alla Stazione Ferroviaria tramite la linea autobus N.7. Anche la rete ferroviaria contribuisce a collegare perfettamente la Riviera di Rimini con tutto il resto d'Italia. Dalla stazione di Rimini, a 1,5 km dal Palacongressi, si può comodamente raggiungere anche con l'alta velocità, Bologna in 1 ora, Milano in 2 ore e in meno di 4 ore Roma.



CORSI PRE-CONGRESSO

Giornata di Martedì 28 Ottobre

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Dirigenti e Farmacisti	€
Socio SIMeL ^a	25
Non-Socio SIMeL	50
Tecnici di Laboratorio e Infermieri	
Socio SIMeL-STLB ^a	15
Non-Socio SIMeL STLB ed Infermiere	25
Non strutturati-Specializzandi ^b	
Socio SIMeL Medico/DSLb/Farmacista ^a	20
Socio SIMeL STLB ^a	10

Iva 22% inclusa

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

- la partecipazione ai lavori scientifici;
- l'attestato di partecipazione;
- la colazione di lavoro.

^ain regola con la quota associativa SIMeL 2014.

^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.



Congresso

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

INTERO CONGRESSO
GIORNATE DI
MERC. 29/10
E GIOV. 30/10

GIORNALIERA

Dirigenti e Farmacisti	€	€
Socio SIMeL ^a	450	220
Non-Socio SIMeL	550	260
Tecnici di Laboratorio ed Infermieri		
Socio SIMeL-STLB ^a	270	150
Non Socio SIMeL STLB ed Infermiere	330	170
Non strutturato-Specializzando ^b		
Socio SIMeL Medico/DSLb/Farmacista ^a	120	60
Socio SIMeL STLB ^a	70	40

IVA 22% 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 29 Ottobre;
- i coffee breaks.

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 2014.

^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' necessario consegnare l'apposito ticket ricevuto 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 Point™ 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 35 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.



SPONSOR

Gli Organizzatori ed i Partecipanti al 28° Congresso Nazionale della SIMeL, esprimono un sincero ringraziamento alle Aziende di seguito elencate per il loro apporto

A. DE MORI

A. MENARINI DIAGNOSTICS

ABBOTT DIAGNOSTICS

ALIFAX

BECKMAN COULTER

BECTON DICKINSON ITALIA

BIOMERIEUX ITALIA

B.S.N.

DASIT

DIASORIN

EUROIMMUN ITALIA

EUROSPITAL

HORIBAABX

INSTRUMENTATION LABORATORY a WARFEN COMPANY

MASMEC BIOMED

MEDICAL SYSTEMS

NOEMALIFE

PANTEC

PLURIMA

PRO.LAB.

ROCHE DIAGNOSTICS

SEBIA ITALIA

SENTINEL DIAGNOSTICS

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS

STAGO ITALIA

TECHNOGENETICS a BOUTY COMPANY

THE BINDING SITE

THERMO FISHER SCIENTIFIC
IMMUNODIAGNOSTICS DIVISION, PHADIA

THERMO FISHER SCIENTIFIC
CLINICAL DIAGNOSTICS DIVISION BRAHMS

TOSOH BIOSCIENCE



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

Elenco Relatori e Moderatori

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



A

Aleotti R. 12
Alessio M.G. 18
Allori P. 30
Antico A. 40
Antonelli G. 29
Azzarà G. 46

B

Barberio G. 25
Bassetti D. 31, 41
Beneventi R. 42
Bernardini S. 18
Biasioli B. 14, 19, 24, 48
Bizzaro N. 13, 18, 31, 40
Boggetti M. 48
Bonetti G. 44
Borretta G. 23
Bottaro C.L. 21
Brescia V. 32, 45
Brusca I. 39, 43
Buttarelli M. 25

C

Caciagli P. 22
Camusso N. 20
Capoluongo E. 22
Cappelletti P. 16, 26
Carradori T. 48
Carta M. 17
Caruso B. 38
Casati M. 41
Castello R. 23
Cavalcanti E. 24
Cecoli S. 20

Cenci A.M. 14, 19, 27, 47

Cillari E. 34, 41
Ciotoli E. 29
Ciriello M.M. 32
Clerici P. 33
Clerico A. 28
Colla R. 20
Como F. 13
Coppolecchia P. 20
Corsi Romanelli M.M. 17
Cortese P. 17
Cozzi M. 26
Crovella S. 22
Curcio F. 17

D

D'Amario C. 20
D'Andrea R.P. 12
D'Antonio D. 21
D'Aurizio F. 45
Daves M. 45
Del Vecchio L. 32
Di Serio F. 21
Di Iorio G. 25
Di Benedetto M. 47
Di Tola M. 41
Dionisi M. 19
d'Onofrio G. 19, 26, 27
Doretto P. 26, 32
Doria A. 31
Dorizzi R.M. 12, 20, 30, 48
Durante Mangoni E. 21

F

Faricelli R. 22
Feresè R. 42
Ferrari A. 23
Ferrari P. 40
Finardi M. 13
Fini M. 16
Fontanini E. 40
Fraternale E. 42
Fumi M. 43

G

Galli C. 28
Galli G.A. 34, 46
Giuliani G. 31
Gobbi M. 27
Golato M. 22, 24, 27
Grimaldi R. 38
Guidi G.C. 35
Gulletta E. 40

H

Herrmann M. 23

I

Iacoviello M. 21
Ivaldi G. 25

J

Jurisica I. 16

L

Lippi G. 12
Lococo L. 43
Lorenz C. 22



M

Malloggi L. 34
Mancini L. 30
Mangraviti S. 42
Manoni F. 28
Marino M.G. 12
Marone P. 33
Mazzei D. 46
Medici G.P. 12
Melzi d'Eril G.V. 44
Miconi V. 25
Migali E. 42
Milanesi B. 32
Morandini M. 16, 47
Moretti M. 34
Mori M. 34
Morozzi G. 16
Mosca A. 25
Mosella P. 48

N

Nanni L. 45
Nanni M. 13, 47

O

Olivieri F. 38
Orso Giaccone G. 39

P

Pagliarani P. 12
Pane F. 27
Panozzo M.P. 40
Pasini L. 43, 47
Pesce G. 31
Pizzolo G. 19 27

Platzgummer S. 31

Plebani M. 28, 29
Pradella M. 35
Pradella M. 35
Prina G.M. 35
Procopio A.D. 38

R

Radice A. 18
Romagnosi G. 35
Romoli E. 33
Rosetti M. 45
Rossi G.P. 29
Rossi L. 12

S

Salvagno G.L. 12
Sambri V. 33
Sarti M. 21
Scacchetti T.A. 39
Scafuro C. 38
Simula L.F. 32
Spagnoli G. 48
Stacchini E. 13
Stenner E. 34

T

Talento B. 39
Tampellini M. 24
Testa R. 17
Testa S. 34
Toffalori E. 22
Toniolo M. 35
Tonutti E. 39
Toscani S. 20

Tozzoli R. 18, 23, 30, 45

Trenti T. 20, 30
Truzzi E. 13

U

Ungari, S. 38

V

Valenti S. 46
Varani M. 46
Veneziani F. 26
Verna R. 17
Vero A. 17
Veroni L. 12
Villalta D. 39
Villani A. 40
Visentini D. 39
Vitulo M. 23

Z

Zahniser D. 19
Zanardi V. 12



Topics	N° Poster
Analisi decentrate	001-006
Automazione e gestione del laboratorio	007-012
Biochimica e patologia cellulare	013-018
Biologia e medicina molecolare	019-026
Diabete	027-032
Diagnostica allergologica	033-035
Diagnostica delle coagulopatie	036-045
Diagnostica ematologica	046-070
Diagnostica endocrinologica	071-076
Diagnostica gastroenterologica	077-081
Diagnostica immunologica	082-098
Diagnostica microbiologica	099-117
Diagnostica nefrologica	118-128
Diagnostica neurologica	129-132
Evidence based medicine	133-134
Farmacologia/Tossicologia	135-141
Indicatori di lesione d'organo	142
Informatica - telematica	143-145
Malattie genetiche	146-148
Marcatori cardiaci	149-159
Marcatori di neoplasia	160-166
Qualità, standardizzazione e certificazione / accreditamento	167-173
Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi	174-182



001

IL RUOLO DEL LABORATORIO NELLA VALIDAZIONE E NEL MONITORAGGIO CONTINUO DEGLI STRUMENTI POINT OF CARE TESTING (POCT). LA QUALITA' " VERSO IL PAZIENTE"L. Rossi¹, G. Pellegrini², L. Della Bartola¹, O. Giampietro¹, E. Matteucci¹¹Laboratorio Patologia Clinica, ²Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AOU Pisana, Dipartimento Clinica e Medicina Sperimentale, Università di Pisa

002

APPLICAZIONE DELL'INDIVIDUALIZED QUALITY CONTROL PLAN (IQCP) AI GLUCOMETRI OSPEDALIERI

M. Morandini, M. Perlin, O. Poles, A. Battiston, E. Ottavian, R. Giacomello, R. Tozzoli (Patologia Clinica, AOSMA PN), F. Favero (Ingegneria Clinica, AOSMA, PN) Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, AOSMA, Pordenone

003

INDAGINE SIMEL SULLE ANALISI DECENTRATE (POCT)

INDAGINE SIMeL SULLE ANALISI DECENTRATE (POCT)

A. Villani¹, M. Morandini²¹Pinerolo, Torino, ²Pordenone

004

LA GLICEMIA OSPEDALIERA: ESPERIENZA E START-UP PRESSO I LABORATORI ANALISI DELLA ASL DI SASSARI (PRESIDI OSPEDALIERI DI SASSARI ALGHERO E OZIERI)L.F. Simula¹, A. Bitti², P. Raspa³, A. Salis¹, L. Sulas², A. Manca², M.C. Piras³, F. Caria¹, P. Vargiu², G. Fodde³, P.G. Annicchiarico⁴, G. Nieddu²¹Ospedale Civile, Alghero, ²Ospedale SS.ma Annunziata, Sassari, ³Ospedale A. Segni, Ozieri, ⁴Sistemi Informativi, ASL 1 Sassari

005

UTILIZZO DI GLUCOMETRI PROFESSIONALI INFORMATIZZATI: NOSTRA ESPERIENZA

I. Cataldo, R. Faricelli, I. Griffo, F. Paolini, G. Tiriticco, S. Esposito, M. Flacco, M. Golato ASL2-Lanciano-Vasto-Chieti- Laboratorio Unico Aziendale Ospedale Clinicizzato SS Annunziata-Chieti.

006 – Comunicazione Orale

MONITORAGGIO DELLE PERFORMANCE DEGLI OPERATORI DI UN SISTEMA POCT OSPEDALIERO: INDICATORI E PROPOSTE PER IL RE-TRAINING.

M. Casati, A. Cappellani, S. Ippolito, V. Perlangeli, F. Basta, R. Sangalli, L. Carati Laboratorio Analisi Chimico Cliniche. Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza

007

CONFRONTO TRA TECNICHE MANUALI E AUTOMAZIONE TOTALE NEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA G. SALVINI DI GARBAGNATE MILANESE: RISULTATI PRELIMINARI

M. Re, R. Ottaviano, M. Pessina, B. Garavaglia, R. Grassini, F. Curti, G. Giuliani UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia Azienda Ospedaliera "G. Salvini" Garbagnate Milanese, Milano

**008****GOVERNO DELLA ATTIVITA' DI LABORATORIO**E. Stenner¹, L. Lococo¹, A. Rebelli², A. Perulli³, D. Monteverti⁴, N. West¹, E. Gianoli¹, G. Paladini¹¹Laboratorio Patologia Clinica, AO/US Ospedali Riuniti, ²Direttore SC Controllo di Gestione, ³Responsabile della Qualità e Accreditamento, ⁴Responsabile Rischio Clinico**009****VITAMINA D: A CHI SI SOMMINISTRA E A CHI SI DOSA**E. Stenner¹, L. Lococo¹, A. Rebelli², A. Perulli³, D. Monteverti⁴, N. West¹, E. Gianoli¹, G. Paladini¹¹Laboratorio Patologia Clinica, AO/US Ospedali Riuniti, ²Direttore SC Controllo di Gestione, ³Responsabile della Qualità e Accreditamento, ⁴Responsabile Rischio Clinico**010****VERIFICA DEI BENEFICI SULL'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DERIVANTI DALLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI ORGANIZZATIVI: IL CASO DELLA DIAGNOSTICA DELLA SIFILIDE**M. Varani, S. Tagliavini, P. Natali, L. Giampaolo, M.G. Marino, G. Guerreschi, T. Trenti
S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena**011****L'AUTOMAZIONE IN MICROBIOLOGIA: ESPERIENZE DI CONFIGURAZIONE DI UN SISTEMA DI AUTOMAZIONE TOTALE NEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA G. SALVINI DI GARBAGNATE MILANESE**M. Re, R. Ottaviano, M. Pessina, B. Garavaglia, R. Grassini, L. Annoni, F. Curti, G. Giuliani
UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia Azienda Ospedaliera "G.Salvini"
Garbagnate Milanese, Milano**012****CONSOLIDAMENTI DEI LABORATORI E VALORE AGGIUNTO PER I PAZIENTI**M. Golato, D. Cavaliere, F. Indino, F. Di Luca, G. Pompeo, A. Mongia, B. Salvati, G. Ciancaglini, M. Luongo
Patologia Clinica Aziendale Asl2 Abruzzo**013****DETERMINATION OF REACTIVE OXYGEN METABOLITES (ROM'S) AND OF BIOLOGICAL ANTI-OXIDANT POTENTIAL (BAP) IN SERUM OF SUBJECTS WITH DYSLIPIDEMIA**E. Mosca¹, D. Maiello¹, A. Morelli², M.R. Buonaiuto¹, G.M. Soverina², G. Fenu¹, G. Vitale¹, L. Stadio¹, R. De Cicco², F. Petrone¹, F. Proietti¹, A. Giannattasio¹¹Laboratorio Analisi PSI Napoli EST-Asl Napoli 1 Centro, ²Istituto di Genetica e Biofisica - CNR - Napoli**014****PNEUMOIPERPOSSIA EMIA IN CONDIZIONI DI AUMENTATA CONTA PIATRINICA**V. Roccaforte¹, G. Angaroni¹, A. Alfreijat², F. Montani², M.A. Roncoroni¹¹Laboratorio Analisi chimico-cliniche e microbiologia Presidio di Saronno, Azienda ospedaliera di Busto Arsizio, Varese, Italy²Centro trasfusionale di Saronno, Azienda ospedaliera di Busto Arsizio, Varese, Italy**015****MALATTIA DI KAWASAKI INCOMPLETA: SUPPORTO DEI DATI LABORATORISTICI IN UN CASO CON ESORDIO ATIPICO**M.G. Marin¹, E. Cama², S. Adelardi², L. Di Paquale², M. Andaloro², M. Filisetti², D. Cattarelli², A. Indelicato³, B. Milanese¹¹Laboratorio di Patologia Clinica, ²U.O. di Pediatria e Patologia Neonatale, ³Direzione Sanitaria, Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda (Brescia)**016****ASSOCIAZIONE TRA PROTEINURIA DI BENCE JONES E TIPO DI COMPONENTE MONOCLONALE PRESENTE IN UNA CASISTICA DI AREA VASTA**M. Monti^{1,2}, V. Ariani¹, N. Tommasini¹, D. Molino¹, F. Pallotti², V. Zanardi¹, R.M. Dorizzi¹¹Core Lab, Laboratorio Unico A.U.S.L. della Romagna, Cesena; ²Laboratorio Analisi, Ospedale di Circolo, Varese**017****DOSAGGIO DELLA 25-OH VITAMINA D TOTALE: DUE METODI A CONFRONTO**M.G. Marin¹, D. Dalè¹, R. Decotiis¹, A. Indelicato², B. Milanese¹¹Laboratori di Patologia Clinica, ²Direzione Sanitaria, Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda (Brescia)**018 -Comunicazione Orale****COMPLEXITY AND ANALYSIS OF PROTEIN**E. Fraternali¹, A. Cacciani¹, L. Marcomini¹, F. Facco¹, D. Mangraviti², L. Pescetto², L. Ricagni², R. Bandettini²¹Clinical Pathology Laboratories, UOS Clinical Biochemistry; ²UOS Microbiology - IRCCS G. Gaslini Hospital for children, Genoa, Italy**019****ANALISI IN VITRO E IN SILICO DI DUE NUOVE VARIANTI DI BRCA1 E BRCA2 IDENTIFICATE IN PAZIENTI CON HBOC**

G. D'Elia, G. Caliendo, A.L. Gambardella, M. Cioffi, A.M. Molinari, M.T. Vietri

Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia generale, Seconda Università di Napoli, Cattedra di Patologia Clinica

020**HPV53 E HPV66 NELLA DIAGNOSTICA DEL CARCINOMA CERVICALE: BASSO O ALTO RISCHIO?**S. Signorini¹, E. Tagliani¹, M.G. Marin¹, O. Valentini¹, A. Torri², A. Indelicato³, B. Milanese¹¹Laboratori di Patologia Clinica, ²Anatomia Patologica, ³Direzione sanitaria, Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda (Brescia)**021****ANALISI MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DEL GENE "GUERRIERO" MAOA IN UN GRUPPO DI CANI "ASSASSINI"**L. Rossi¹, A. Bonatti², V. Mariotti², R. Ciampolini³, F. Cecchi³, S. Pellegrini^{1,2}¹Laboratorio Patologia Clinica, AOU Pisana; ²Laboratorio Biotecnologie Genetiche, Dipartimento Scienze Veterinarie; ³Dipartimento Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa

**022****IMPATTO DI UN SISTEMA AUTOMATIZZATO DI REAL TIME PCR NELLA GENOTIPIZZAZIONE DEGLI APLOTIPI HLA DQ2/DQ8**

E. Rimini, P. Manchia, A. Pinna, R. Serra, G. Fadda, A. Bitti
ASL N.1 Sassari, Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Ospedale SSma Annunziata, Sassari

023**DETERMINAZIONE DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS, NEISSERIA GONORRHOEA E MYCOPLASMA GENITALIUM MEDIANTE COAMPLIFICAZIONE IN PCR-REALTIME**

S. Signorini¹, E. Tagliani¹, M.G. Marin¹, C. Pasini¹, M. Tani¹, A. Indelicato², B. Milanese¹
¹Laboratori di Patologia Clinica, ²Direzione sanitaria, Azienda Ospedaliera di Desenzano del Garda (Brescia)

024**POPULATION-BASED CERVICAL CANCER SCREENING USING COMBINED HPV DNA TEST AND CONVENTIONAL CERVICAL CYTOLOGY: COHORT STUDY IN SOUTHERN ITALY**

A.L. Gambardella, A. D'Avino, M. G. Renzulli, S. Marino, A. Rosolia
Laboratorio "Analisi Cliniche Mater Dei", Pagani, (SA)

025**VALUTAZIONE DEL POLIMORFISMO IVS14+1G>A DELLA DIIDROPIRIMIDINA DEIDROGENASI IN PAZIENTI IN TRATTAMENTO CON 5-FLUOROURACILE**

A.L. Gambardella¹, G. Caliendo¹, G. D'Elia¹, F.F. Bernardi², M.C. Guerra¹, A. Capuano², F. Rossi², M. Cioffi¹, A.M. Molinari¹, M.T. Vietri¹
¹Patologia Clinica, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia generale, Seconda Università di Napoli; ²Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Seconda Università di Napoli

026 – Comunicazione Orale**A-SYNUCLEIN TRIPLICATION INSIDE A DUPLICATED REGION IN AN ITALIAN SIBLINGS WITH PARKINSON DISEASE**

R. Ferese¹, M. Santilli¹, R. Campopiano¹, N. Modugno¹, V. Albano¹, S. Scala¹, S. Gambardella¹, S. Zampatti^{1,2,3}, M. Storto¹, E. Giardina^{2,3}, A. Nardone⁴, D. Postorivo⁴, F. Fornai⁵, G. Novelli¹, S. Ruggieri¹, E. Romoli¹
¹IRCCS Neuromed, Località Camerelle, Pozzilli (IS), Italy
²Department of Biomedicine and Prevention, School of Medicine, University of Rome 'Tor Vergata', Rome, Italy
³Molecular Genetics Laboratory UILDM, Santa Lucia Foundation, Rome, Italy
⁴Fondazione Policlinico Tor Vergata, Rome, Italy
⁵Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

027**COMUNICAZIONI PER IL DIABETE GESTAZIONALE**

G. Casiraghi¹, M. Musmeci²
¹Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano – Direzione Sanitaria Aziendale; ²Presidente Associazione Amici della Medicina di Laboratorio – Desenzano del Garda (Bs)

**028****PROSPECTS TO MONITOR A DIABETIC PATIENT**

V. Pellegrino¹, S. Passanante¹, A. Trizzino¹, R. Ciriminna¹, P. Allotta¹, V. De Simone¹, M.F. Di Campo², V. M. Bruculeri², V. Volpe², L. Ribeca², G. Vitale¹, B. Palma¹
¹ARNAS Civico, Department of Clinical Pathology, Palermo.; ²P. Giaccone's University Hospital, Palermo

029**HbA1c MISURATO IN UN PAZIENTE DIABETICO SPLENECTOMIZZATO; UN CASO CLINICO CHE DIMOSTRA L'IMPORTANZA DEL DIALOGO TRA LABORATORIO E MEDICINA GENERALE**

L. Baldrati, M. Rosetti, G. Poletti, M. Rondoni, L. Morotti, L. Vascotto, M. Fiuzzi, G. Bolognesi, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, AUSL della Romagna, Pievesestina di Cesena

030**DETERMINAZIONE DELL'EMOGLOBINA GLICATA MEDIANTE ELETTROFORESI CAPILLARE: CONFRONTO CON METODI IN HPLC E VALUTAZIONE DELL'INTERFERENZA DI ALCUNE HB VARIANTI**

M. Scancarrello¹, F. Camera¹, G. Baruzzi², M. Gambino¹, M. Stumbo¹, C. Castelli¹, L. Camogliano²
¹Laboratorio Analisi A.S.L.AL Casale Monferrato ²Laboratorio Analisi A.S.L.AL Novi Ligure

031**IL REFERTO COME INTERFACCIA TRA LABORATORIO E MEDICINA GENERALE: HbA1c MISURATA IN UN PAZIENTE ANEMICO**

M. Rosetti, L. Baldrati, G. Poletti, M. Rondoni, L. Morotti, L. Vascotto, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, Laboratorio di Area Vasta Romagna, UO Corelab, AUSL della Romagna, Pievesestina di Cesena

032 – Comunicazione Orale**INCIDENTAL FINDINGS OF HEMOGLOBIN VARIANTS DURING HbA1c TESTING: REPORT OF 2012-2013 ACTIVITY**

M. Rosetti¹, G. Poletti¹, N. Tommasini¹, V. Polli², L. Baldrati¹, M. Rondoni¹, E. Fiori¹, L. Vascotto¹, R.M. Dorizzi¹
¹Corelab, The Romagna Greater Area Romagna, Hub Laboratory, Pievesestina, Cesena (FC); ²Clinical Biochemistry School of Medicine Siena University

033**NUOVI STRUMENTI NELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE ALLERGIE AL VELENO DI IMENOTTERI**

V. Sargentini, R. Impera, A. Di Tullio
U.O.C. Patologia Clinica P.T.P Nuovo Regina Margherita, ASL RM/A – ROMA1

034**VALUTAZIONE PER FASCE DI ETÀ DEI LIVELLI DI IgE SPECIFICHE ALLERGENI RICOMBINANTI: PR10, PROFILINA, LTP (Pru p3), Ara h2 e Omega5 Gliadina**

B. Caruso¹, C. Cocco¹, N. Melloni¹, A. Peretti¹, A. Ferrari¹, I. Tommasi¹, G.E. Senna²
¹Laboratorio Analisi, ²Unità Operativa di Allergologia, AOUI Verona

**035 – Comunicazione Orale****IMPORTANZA DELLE INTERLEUCINA 33 NELL' ALLERGIA ALLA PRU P3**

I. Brusca¹, C.G. Uasuf¹, C. Di Sano², G. Albeggiani², S.M. La Chiusa¹, M. Gjomarkaj², S. Gangemi³, M. Barrale¹, E. Pace²

¹U.O.C di Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo, ²Istituto di Biomedicina and Immunologia Molecolare "A. Monroy", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo; ³Dipartimento di Allergia, Policlinico Università di Messina

036**MONITORAGGIO TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE IN PAZIENTE CON DEFICIT CONGENITO DI FATTORE V**

G. Rescigno¹, B. Talento², G. Grande³, M. Criscuolo¹, A. Siervo¹, G. Barbieri¹, M. Scannapieco⁴

¹Centro FCSA per la Diagnosi della Trombosi e la Sorveglianza delle Terapie Antitrombotiche, Lab di Emostasi ed Ematologia, UOC Patologia Clinica ASL Salerno P.O. "Umberto I", Nocera Inferiore. ²UOC Patologia Clinica ASL Salerno P.O. "Santa Maria della Speranza", Battipaglia. ³UOC Patologia Clinica ASL Salerno P.O. "Umberto I", Nocera Inferiore. ⁴Instrumentation Laboratory SpA, A Werfen Company

037**DOSAGGIO DEL DABIGATRAN IN URGENZA**

L. Terzuoli¹, A. Silvietti¹, C. Scapellato¹, B. Porcelli¹, R. Cappelli²

¹UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena
²Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena

038**DOSAGGIO DEL RIVAROXABAN IN URGENZA**

L. Terzuoli¹, A. Silvietti¹, C. Scapellato¹, B. Porcelli¹, R. Cappelli²

¹UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena
²Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena

039**SVILUPPO DI PROTOCOLLI DIAGNOSTICI INNOVATIVI PER LA GENOTIPIZZAZIONE DI VARIANTI GENOMICHE CLINICAMENTE ASSOCIATE ALLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI**

S. Scala¹, D. Rosati², S. Gambardella¹, R. Campopiano¹, V. Albano¹, R. Ferese¹, M. Storto¹, E. Romoli¹

¹IRCCS Neuromed, Località Camerelle, 86077, Pozzilli (IS), Italy

²Orga Bio Human srl, Via Helsinki 21, 00144 Roma, Italy

040**ALTERAZIONI DEI PARAMETRI DELLA COAGULAZIONE CON I NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI (NAO)**

L. Cavagna, F. Gaido, P.G. Caratti, F. Rosso, B. Serra, D. Mascarino, D. Zanella
Laboratori Analisi OORR di Rivoli

041**EMOFILIA A ACQUISITA IN UNA PAZIENTE 92ENNE: UN CASO CLINICO**

M. Luongo, N. Palombi, A. Barletta, A. Tola, I. Cipressi, G. Vitullo, M. Golato
Laboratorio Patologia Clinica Aziendale Asl2 Abruzzo

042**NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI E FALSI POSITIVI NEI TEST PER LA RICERCA DEL LUPUS ANTICOAGULANT**

E. Fontanini, E. Arnoldo, N. Bizzaro

Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo

043**GESTIONE DI UN CASO DI UN PAZIENTE IN TERAPIA CON DABIGATRAN IN ASSENZA DEL DOSAGGIO SPECIFICO DEL FARMACO**

P. Ferrari, R. Rizkallah, B. Casolari, A. Coco, M. Varani, T. Trenti
S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena

044 – Comunicazione Orale**IMPATTO CLINICO DELLA VARIABILITA' TROMBOPLASTINA-DIPENDENTE NELLA DETERMINAZIONE DELL'INR**

E. Fontanini, E. Arnoldo, N. Bizzaro

Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo

045 – Comunicazione Orale**PAZIENTI IN TERAPIA CON DABIGATRAN: PRIME ESPERIENZE DEL LABORATORIO DI COAGULAZIONE**

P. Ferrari, R. Rizkallah, A. Coco, B. Casolari, M. Varani, T. Trenti
S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena

046**ULTRASOUND IMAGING IN DIAGNOSIS OF SPLANCHNIC VENOUS THROMBOSIS AND SPLENIC INFARCTION IN A PATIENT WITH POLYCYTEMIA VERA**

V. Russo

Dipartimento di Ematologia, Università Federico II, Napoli

047**MALARIA 2013**

M. Angius, C. Marinelli, A. Cogoni, C. Porcu, G. Meloni
Medicina di Laboratorio AOB Cagliari

048**STUDIO DELLA CINETICA IMMUNITARIA CELLULO-MEDIATA IN SOGGETTI CON INFEZIONI DA HBV E HCV**

G. Di Iorio¹, V. Di Giovanni¹, R. Florindi¹, F. Santavenere¹, M. Coppa¹, A. Matricardi¹, V. Primiterra¹, E. Patriarca¹, L. Di Tommaso¹, M. Menè¹, A. Pieri², G. Parruti²

¹Dipartimento dei Servizi, Laboratorio Analisi Cliniche; ²U.O.C. Malattie Infettive - Pescara

049**ARTRITE SETTICA E GRANULOCITI IMMaturi: CASO CLINICO**

M. Luongo, G. Vitullo, A. Barletta, N. Palombi, B. Salvati, M. Golato
Laboratorio Patologia Clinica Aziendale Asl2 Abruzzo

**050****SCREENING CITOFUORIMETRICO DI MALATTIE ONCOEMATOLOGICHE CON LA COMBINAZIONE DI 6 MARCATORI**

F. Bottan, F. Pauselli, L. Pichi, M. Gaudio

*U.O.C. Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma***051****CONTA AUTOMATIZZATA NELLA DIAGNOSTICA DELLA MALARIA: UN CASO CLINICO**M.L. Genna¹, P. Noschese², G. Liguori¹, I. Starace¹, A.M. De Angelis¹, G. Amato¹*Dipartimento Medicina Dei Servizi, Uoc Patologia Clinica¹ Aorn. A. Cardarelli, Napoli**Dipartimento Oncopneumoematologico Uoc Pneumologia² Aorn. A. Cardarelli, Napoli***052****MIGRAZIONE ATIPICA DI UNA COMPONENTE MONOCLONALE (CM) IN REGIONE ALFA-2 RILEVATA MEDIANTE ELETTROFORESI CAPILLARE (CE) IN UNA PAZIENTE CON MIELOMA MULTIPLA (MM) ASINTOMATICO**G. Ferranti^{1,2}, M.R. Favaroni^{1,2}, G. Salerno^{1,2}, M.T. Corsetti¹, R. Di Costanzo¹, S. Pelliccia¹, M.L. Troccoli¹, P. Cardelli^{1,2} *¹Ospedale S. Andrea, Roma; ²Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza, Roma***053****UNICEL DxH 800 COULTER: CELLULAR ANALYSIS ON CEREBROSPINAL FLUID**

V. Brescia, C. Zecca, S. Scolozzi, A. Tanieli, P.D'Aversa, D. Turco

*U.O.C. Medicina di Laboratorio, A.O. Cardinale G. Panico, Tricase (Le)***054****RISCONTRO OCCASIONALE DI MICETI NEL SANGUE PERIFERICO**

S. Valenti, L. Focaccia, M.R. Minzi, F. Bartolotti

*Laboratorio a Risposta Rapida, AUSL della Romagna-Ravenna***055****COMPONENTI MONOCLONALI: INDAGINE EPIDEMIOLOGICA IN ROMAGNA**

P. De Vita, R. Agnoletti, N. Tommasini, M. Monti, V. Ariani, V. Zanardi, R.M. Dorizzi

*Core-Lab Laboratorio Unico A.U.S.L. della Romagna Cesena***056****ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DELL'ALLARME BLASTI DI SIEMENS ADVIA 2120i IN CASI PEDIATRICI DI LEUCEMIA LINFOIDE ACUTA (LLA)**

D. Campioli, S. Canovi, L. Gilioli

*Laboratorio analisi, AOU Policlinico, Modena***057****NRBC E IG NELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEL NEONATO PRETERMINE**M.L. Genna¹, F. Rossi¹, M.T. Melluso¹, L. Valentino², D. Scafa¹, P. Milano¹, F. Piemonte¹, A. Annunziata¹, A. Pugliese², G. Amato¹*Medicina Dei Servizi Uoc Patologia Clinica¹* Dea Uoc Terapia Intensiva Neonatale Con Neonatologia² A. Cardarelli Napoli***058****CONTEGGIO DEI LEUCOCITI NEL LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO IN CAMERA VS CONTEGGIO AUTOMATICO SU EMOCITOMETRO XE-2100 SYSMEX**

S. Valenti, M.R. Minzi, G.C. Gardini, F. Bartolotti

*Laboratorio a Risposta Rapida, AUSL della Romagna-Ravenna***059****LA DIAGNOSI DI CARENZA DI VITAMINA B12 E FOLATI TRA APPROPRIATEZZA E PERCORSI DIAGNOSTICI**A. Cenci¹, V. Miconi², B. Biasioli¹*¹SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)**²Laboratorio di Patologia Clinica ULSS 5 Ovest Vicentino***060****DIAGNOSI DI ANEMIA E PERCORSI DIAGNOSTICI**

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

*S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena***061****PROTEINURIA DI BENCE JONES: INDAGINE EPIDEMIOLOGICA NELLA POPOLAZIONE DELLA ROMAGNA**

D. Molino, R. Agnoletti, A. Cenni, V. Ariani, P. De Vita, V. Zanardi, R.M. Dorizzi

*Core-Lab, AUSL della Romagna, Pievesestina, Cesena (FC)***062****GAMMA HEAVY CHAIN DISEASE: A CASE REPORT**M. Monti^{1,2}, A. Cenni¹, R. Agnoletti¹, D. Molino¹, P. Maltoni¹, G. Poletti¹, F. Pallotti², V. Zanardi¹, R.M. Dorizzi¹*¹Core Lab, The Romagna Greater Area Hub Laboratory, Pievesestina, Cesena (FC);**²Laboratorio Analisi, Ospedale di Circolo, Varese, Italy***063****LA MORFOLOGIA ANALITICA DEL DxH800 NELLE LEUCOCITOSI NEUTROFILE: 3 CASI CLINICI**

S. Scolozzi, C. Zecca, C. Matera, A. Marra, S. Circhetta, V. Brescia

*U.O.C. Medicina di Laboratorio, AO Cardinale Panico, Tricase (LE)***064****STUDIO DELLE SINDROMI MIELODISPLASTICHE IN CITOMETRIA A FLUSSO A 10 COLORI**M. Bove², G. Ferranti^{1,2}, M.R. Favaroni^{1,2}, F. Basile¹, A. Carfi¹, S. Di Cola¹, P. Cardelli^{1,2}, R. Amodeo¹*¹UOC Diagnostica di Laboratorio, Azienda ospedaliera Sant'Andrea - Roma; ²Facoltà di Medicina e Psicologia, La Sapienza Università di Roma***065****PERCORSO DIAGNOSTICO DI LAP A TECNOLOGIE INTEGRATE: PROPOSTA DI H24 PER I SETTORI DI EMATOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE DEL SERVIZIO DI MEDICINA DI LABORATORIO DEL PRESIDIO O. SS.MA ANNUNZIATA ASL N. 1 SASSARI**

G. Nieddu, A. Pasca, E. Rimini, F. Porcu, G. Olmeo, R. Dettori, A. Pinna, R. Serra, R. Meloni, G. Pinna, A. Bitti, P. Manchia

Laboratorio Analisi P.O. Ss. Ma Sassari, Asl n.1 Sassari

**066****ELABORAZIONE DI UN ALGORITMO DIAGNOSTICO PER LO SCREENING DELLE MDS E DELLE MDS-MPD SU SYSMEX XN-1000**

S. Sale, A.E. Carone, N. Cipriano, M. Fumi, Y. Pancione, V. Rocco
U.O.C. di Patologia Clinica, A.O.R.N. "G.Rummo", Benevento

067**L'ALLINEAMENTO DEGLI EMOCITOMETRI IN RETE**

M. Moretti, F. Centis, B. Pieretti, S. Rapa, M.R. Sadori, D. Sbrozzi, G. Tombari, S. Gasperoni
Patologia Clinica, A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro-Fano

068**Rilevazione dei linfociti apoptotici mediante Sysmex XN 1000 quale marker diagnostico per la sindrome mononucleosica**

Y. Pancione Y., A.E. Carone, N. Cipriano, M. Fumi, S. Sale, V. Rocco
U.O.C. di Patologia Clinica, A.O.R.N. "G.Rummo", Benevento

069**IL MUTAMENTO DELLO STATO DELL'EMATOLOGIA DI LABORATORIO IN ITALIA DOPO GLI ANNI DUEMILA. I QUESTIONARI GDS-E SIMEL**

B. Biasioli¹, V. Miconi², A.M. Cenci¹, P. Cappelletti³

¹*SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)*

²*Lab Analisi ULSS5 Arzignano-VI*

³*CRO Aviano-PN*

070**EVOLUZIONE DEI BISOGNI FORMATIVI: L'ESEMPIO DELL'EMATOLOGIA DAI QUESTIONARI GDS-E SIMEL**

B. Biasioli¹, A.M. Cenci¹, V. Miconi², P. Cappelletti³

¹*SIMeL, Castelfranco Veneto (TV)*

²*Lab Analisi ULSS5; Arzignano-VI*

³*CRO Aviano-PN*

071**THE ROLE OF REACTIVE OXYGEN METABOLITES (ROM'S) AND OF BIOLOGICAL ANTI-OXIDANT POTENTIAL (BAP) IN SERUM OF SUBJECTS WITH AUTOIMMUNE THYROIDITIS**

G. Fenu¹, D. Maiello¹, F. Morelli², M.R. Buonaiuto¹, E. Mosca¹, A. Morelli², A. Tedesco¹,

A. Piscettaro¹, L. Ippolito¹, C. Zabatta¹, F. Proietti¹, A. Giannattasio¹

¹*Laboratorio Analisi PSI Napoli EST-Asl Napoli 1 Centro*; ²*Istituto di Genetica e Biofisica*

- CNR - Napoli

072**LO SCREENING NEONATALE PER L'IPOTIROIDISMO CONGENITO NELLA PROVINCIA DI TARANTO**

M. Laneve, A.M. Lenti

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

**073****HIGH SENSITIVITY OF A NEW METHOD FOR THE DETERMINATION OF ANTI-THYROID PEROXIDASE AUTOANTIBODIES ON AUTOMATIC ANALYZER MAGLUMI: TOWARDS THE FOURTH GENERATION OF IMMUNOASSAYS?**

F. D'Aurizio¹, A. Polizzi Anselmo¹, A. Ferrari², R. Castello³, I. Tommasi², P. Metus¹, A. Coghetto¹, T. Pedrotti¹, R. Tozzoli¹

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

²*Laboratorio Analisi, Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona, Italy*

³*Medicina Generale e Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona, Italy*

074**DEFINIZIONE DELL'INTERVALLO DI RIFERIMENTO DEL TSH CON METODO INDIRECTO SU POPOLAZIONE DI 100.000 ABITANTI DEL FRIULI OCCIDENTALE E DEL VENETO ORIENTALE**

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

Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera di Pordenone

075 – Comunicazione Orale**LATE NIGHT SALIVARY CORTISOL COLLECTION IN NIGHT SHIFT WORKERS**

V. Brescia¹, C. Zecca¹, D. Turco¹, E. DeNitto², A.M. Lenti², R. Burano²

¹*UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G.Panico, Tricase (LE)*

²*Medicina di Laboratorio, Burano&Santilio, Grottaglie (TA)*

076 – Comunicazione Orale**DEFINITION OF REFERENCE INTERVALS FOR THYROID PEROXIDASE AUTOANTIBODIES ACCORDING TO NACB GUIDELINES: COMPARISON OF FOUR AUTOMATED METHODS**

F. D'Aurizio¹, A. Ferrari², R. Castello³, I. Tommasi², D. Villalta⁴, M. Morandini¹, G. Gianì⁵, L. Bortolussi⁵, A. Polizzi Anselmo¹, R. Tozzoli¹

¹*Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone, Italy*; ²*Laboratorio Analisi, Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona, Italy*

³*Medicina Generale e Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona, Italy*; ⁴*Allergologia e Immunologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone, Italy*; ⁵*Medicina di laboratorio, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S. Maria dei Battuti, San Vito al Tagliamento (PN), Italy*

077**Isolated increase in aspartate aminotransferase (AST): a pediatric case**

A. Tanieli¹, D. Fiorentino¹, A. Civino², L. Quartulli², V. Brescia¹

¹*UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G. Panico Tricase (LE)*; ²*UOC Pediatria, AO Cardinale G. Panico Tricase (LE)*



078

TEST DI SCREENING PER MALATTIA CELIACA (MC) SU BIO-FLASH: CORRELAZIONE CON LA DIAGNOSI SU POPOLAZIONE PEDIATRICA

G. Previtali¹, R. Ravasio¹, G. Azzarà¹, A. Marseglia², M. Bosisio², L. Licini³, T. Benedetti¹, C. Brascia¹, G. Lazzari¹, C. Maestroni¹, F. Noris¹, M. Bombardieri¹, F. Nembrini¹, M.G. Alessio¹
¹Laboratorio Analisi Chimico Cliniche; ²Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica e dei Trapianti; ³Anatomia Patologica; AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo

079

TEST DI SCREENING PER MALATTIA CELIACA (MC) SU BIOFLASH: VALUTAZIONI PRELIMINARI DELLA CORRELAZIONE CON LA DIAGNOSI SU POPOLAZIONE ADULTA

G. Previtali¹, R. Ravasio¹, G. Azzarà¹, S. Greco², P. Ravelli², L. Licini², T. Benedetti¹, C. Brascia¹, G. Lazzari¹, C. Maestroni¹, F. Ferdinanda¹, M. Bombardieri¹, F. Nembrini¹, M.G. Alessio¹
¹Laboratorio Analisi Chimico Cliniche; ²Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica e dei Trapianti; ³Anatomia Patologica; AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo

080 – Comunicazione Orale**UTILITA' CLINICA DI GASTRO-PANEL E PEP TEST NELLA DIAGNOSI DI REFLUSSO GASTRO-ESOFAGEO: RISULTATI PRELIMINARI**

A. Antico¹, M. Franceschi², G. Baldassarre², A. Ferronato², L. Moser², F. Tomba², V. Andrighetto¹, F. Dal Lago¹, E. Vanzetto³, M.P. Panozzo¹
¹U.O. Laboratorio Analisi, ²U.O. Endoscopia, ³Direzione Medica, ULSS 4 – Altovicentino Santorso (VI)

081 – Comunicazione Orale**INTEGRAZIONE DI GASTRO-PANEL (GSP) E ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA) NELLA DIAGNOSI SIEROLOGICA DI GASTRITE AUTOIMMUNE**

M.P. Panozzo¹, M. Franceschi², G. Baldassarre², E. Vanzetto³, F. Lovison¹, I. Dal Carobbo¹, S. Mazza¹, E. Pizzato¹, C. Guerriero¹, R. Marcante¹, G. Tretti¹, I. Volpato¹, A. Antico¹
¹U.O. Laboratorio Analisi, ²U.O. Endoscopia, ³Direzione Medica, ULSS 4 – ALTO VICENTINO Santorso (VI)

082

MENOPAUSA SPONTANEA PRECOCE (POF) ED AUTOIMMUNITA': L'UTILITA' DELLA DIAGNOSI PREVENTIVA

L. Rosengart, A. Gubbiotti, A. Malgrande, G. Piccone
Dipartimento servizi, UOC Biochimica Clinica, Sezione Autoimmunità e Allergologia, Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma

083

MICROARRAY AUTOANTICORPALE NELLA DIAGNOSI DI MALATTIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE: VALUTAZIONI ED IPOTESI ORGANIZZATIVE

D. Bassetti, S. Zambotti, C. Pedrotti, L. Collini, A. Weber, P. Lanzafame
U.O. Microbiologia e Virologia, Ospedale S. Chiara di Trento

084

DISTURBI DELL'UMORE E MALATTIA CELIACA: ESISTE UN ASSOCIAZIONE?

B. Porcelli^{1,5}, D. Crupi², F. Rinaldi¹, S. Ugolini³, V. Verdino⁴, L. Bossini⁴, L. Terzuoli^{1,5}, C. Scapellato⁵, V. Fossombroni², A. Fagiolini⁴
¹Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena
²UOC Immunoematologia Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena; ³Eurospital SpA, Trieste; ⁴Dipartimento Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Università degli Studi di Siena, Siena; ⁵UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

085

CRIGLOBULINE E HCV. EVOLUZIONE DI UNA CORRELAZIONE NELLA CASISTICA DEL POLICLINICO DI MODENA

D. Campioli¹, A.M. Ottomano¹, R. Falcone¹, M.T. Mascia²
¹Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena; ²Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica, Università di Modena e Reggio Emilia

086

VALUTAZIONE DIAGNOSTICA SIERICA E SINOVIALE DELLA PROTEINA MRP8/14 NELL'ARTRITE IDIOPATICA GIOVANILE

S. Esposito¹, F. Massimini¹, R. Faricelli¹, A. Faleo¹, S. Setta¹, P. D'Alessandro¹, M. Flacco¹, G. Moriello¹, A. Mariani², L. Breda², M. Golato¹
¹P.O. "SS. Annunziata" Patologia Clinica Chieti; ²P.O. "SS. Annunziata" Clinica Pediatrica Chieti

087

TECNICHE INNOVATIVE DI TIPIZZAZIONE DELL'HLA: MALATTIA CELIACA E DIABETE MELLITO DI TIPO I

R. Faricelli, S. Esposito, W. Di Lorito, A. Faleo, S. Setta, S. Campli, A. Odorisio, P. D'Alessandro, F. Massimini, G. Moriello, M. Flacco, M. Golato.
ASL2ABRUZZO Lanciano-Vasto-Chieti. Patologia Clinica Laboratorio Unico

088

OBESITA' E MALATTIE AUTOIMMUNI IN UN'OTTICA DI GENERE. BIOMARKERS E DIETA PER IL FOLLOW-UP DI PAZIENTI CON ARTRITE REUMATOIDE

B. Talento¹, S. Di Filippo², N.D'Amato², C. Bruno², R. Mancuso², C. Mirello², P. Sabatini²
¹P.O. 'Santa Maria della Speranza'-Battipaglia (SA)
²U.C.C. Patologia clinica D.E.A. III Umberto I Nocera Inferiore ASL Salerno

089

VALUTAZIONE CLINICA DEL TEST QUANTA FLASH-CTD IN CHEMILUMINESCENZA PER LO SCREENING AUTOANTICORPALE NELLE MALATTIE REUMATICHE AUTOIMMUNI SISTEMICHE

N. Bizzaro¹, G. Morozzi², G. Pucci², M. Mahler³, A. Seaman³, C. Bentow³, D. Villalta⁴
¹Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale San Antonio, Tolmezzo; ²Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Sezione di Reumatologia, Policlinico Le Scotte, Siena; ³INOVA Diagnostics, INC, San Diego, CA, USA; ⁴Allergologia e Immunologia Clinica, AO S. Maria degli Angeli, Pordenone



090

GLI ANTICORPI ANTI PEPTIDI DEAMIDATI DI GLIADINA SONO ASSOCIATI SOLO ALLA MALATTIA CELIACA?B. Porcelli^{1,3}, C. Vindigni², F. Rinaldi¹, L. Pieri³, F. Nerucci³, C. Scapellato³, L. Terzuoli^{1,3}¹Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena²UOC Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena³UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

091

ANTI-DFS70 AUTOANTIBODIES MEASURED BY A NOVEL CHEMILUMINESCENCE ASSAY: ANALYTICAL PERFORMANCE AND CLINICAL ASSOCIATIONS

M. Tampoia, A. Fontana, L. Abbracciavento, M.C. Petrelli, S. Marsico, A. Lacalamita, A. Colacicco, F. Di Serio

Patologia Clinica I, Policlinico di Bari, Italia

092

ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DEL NUOVO TEST ELIA-M2 PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-ANTIGENE MITOCONDRIALE CON METODO IMMUNOFLUOROENZIMATICON. Bizzaro¹, F. Cucchiario¹, M. Forgiarini¹, F. Pesente¹, L. Pantarotto², D. Villalta²¹Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale S. Michele, Gemona del Friuli;²Immunologia e Allergologia, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli, Pordenone

093

IDENTIFICATION OF UNSPECIFIC FLUORESCENCE REACTIVITIES ON SECTIONS OF MONKEY ESOPHAGUS IN ORDER TO INCREASE THE SPECIFICITY OF ENDOMYSIUM ANTIBODY DETECTION

M. Di Tola, M. Marino, V. Di Battista, R. Casale, A. Picarelli.

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

094

VALUTAZIONE DI UN NUOVO TEST DI INIBIZIONE ANTICORPALE (HEP-2 SELECT) PER LA CONFERMA DI ANTICORPI ANTI-DFS70N. Bizzaro¹, F. Cucchiario¹, M. Infantino², M. Tampoia³, G. Morozzi⁴, F. Pesente¹, D. Villalta⁵, E. Tonutti⁶¹Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale S. Michele, Gemona del Friuli; ²Laboratorio di Immunologia e Allergologia, Ospedale S. Giovanni di Dio, Firenze; ³Patologia Clinica I, Policlinico Consortziale, Bari; ⁴Dipartimento di Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sezione di Reumatologia, Policlinico Universitario Le Scotte, Siena; ⁵Allergologia e Immunologia Clinica, Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli; ⁶Immunopatologia e Allergologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia, Udine.

095

APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA PER LO SCREENING DELLA MALATTIA CELIACA (MC): PRIMI RISULTATI DELL'APPLICAZIONE DELLE LINEE GUIDA SULLA POPOLAZIONE AMBULATORIALE ESTERNA AFFERENTE AL PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO

G. Azzarà, G. Previtali, R. Ravasio, T. Benedetti, C. Brascia, G. Lazzari, C. Maestroni, F. Noris, M. Bombardieri, F. Nembrini, M.G. Alessio

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo



096 – Comunicazione Orale

UPREGULATION OF CYTOKINES AND IL-17 IN PATIENTS WITH HEREDITARY ANGIOEDEMA

E. Cillari, F. Arcoleo

Patologia Clinica Presidio Ospedaliero V. Cervello, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo

097 – Comunicazione Orale

ANTI-ZnT8 NELLA DEFINIZIONE DI UN PERCORSO DIAGNOSTICO PEDIATRICO PER DMT1

D. Bassetti, M. Refatti, C. Pedrotti, L. Collini, M. Corbo, P. Lanzafame

U.O. Microbiologia e Virologia, Ospedale S. Chiara di Trento

098 – Comunicazione Orale

COMPARISON BETWEEN ANTI-TRANSGLUTAMINASE SERUM LEVELS AND THE DEGREE OF DUODENAL LESIONS: IDENTIFICATION OF A THRESHOLD VALUE USEFUL TO THE SERODIAGNOSIS OF CELIAC DISEASE IN ADULTSM. Di Tola¹, M. Marino¹, R. Casale¹, V. Di Battista¹, A. Tiberti¹, G. Donato², R. Borghini¹, S. Di Nardi¹, S. Goetze¹, A. Picarelli¹¹Dept. of Internal Medicine and Medical Specialties, Sapienza University of Rome;²Dept. of Clinical Medicine, Sapienza University of Rome

099

COMPARAZIONE TRA CAMPIONI BIOLOGICI DI PAZIENTI DI PROVENIENZA ESTERNA E PAZIENTI PROVENIENTI DA CASA DI CURA POSITIVI A GERMI CON PARTICOLARI RESISTENZE ANTIBIOTICHE: L'IMPORTANZA DEL MONITORAGGIO DELLE RESISTENZE.

C. Crocillà, M. Corigliano, G. Orso Giaccone, G. Canelli

LARC s.p.a. Laboratorio Analisi Microbiologiche, Torino

100

SYSMEX UF1000I NELLA ROUTINE DIAGNOSTICA DI SCREENING DELLE UROCULTURES. Marinello¹, P. Calvi¹, E. Traubio¹, A. Pacioni², V. Miconi¹¹Laboratorio di Patologia Clinica ULSS 5 Ovest Vicentino, ²Dasit SpA Cornaredo (MI)

101

CONTROLLO DELL'ANDAMENTO DELLE KL.PNEUMONIAE PRODUTTRICI DI CARBAPENEMASI NEI PAZIENTI OSPEDALIZZATI PRESSO L'OSPEDALE DI RIVOLI A.S.L.TO3.C. Crocillà, S. Carrabba, M. Corigliano, P. Fresi, M. Malandrino, R. Oneglio, D. Zanella
Lab. Analisi Ospedale di Rivoli (TO) ASL TO3

102

VALUTAZIONE DEL CONSUMO DI ANTIBIOTICI NELLE STRUTTURE RESIDENZIALI PER ANZIANI IN UN'AZIENDA SANITARIAE. Traubio¹, P. Calvi¹, V. Miconi¹, A. Tedesco², V. Tabelli³, E. Dian⁴, S. Mondino⁵, A. Diquigiovanni⁵, L. Dal Sasso⁵¹Laboratorio di Patologia Clinica, ²Unità Operativa di Medicina, ³Unità Operativa di Farmacia Ospedaliera, ⁴Unità Operativa di Residenzialità Extraospedaliera adulti-anziani, ⁵Direzione Medica - Dipartimento medicina di laboratorio ULSS 5 Ovest Vicentino, Arzignano (VI), Regione Veneto



103

ASPETTI DIAGNOSTICI ED EPIDEMIOLOGICI DI INFEZIONI SOSTENUTE DA ENTEROBATTERI RESISTENTI AI CARBAPENEMI ISOLATI NELL'OSPEDALE CIVILE SAN MARTINO DI ORISTANO

A. Farina¹, C. Mannuzzu¹, R. Irde¹, R.M. Pascale²

¹Servizio di Medicina di Laboratorio-P.O. S.Martino, Oristano, ²Dip. di Scienze Biomediche Sez. Patologia Sperimentale e Oncologia-Università di Sassari

104

MENINGITE DA *Cryptococcus neoformans* IN PAZIENTE CON POSITIVITA' HIV NON ANCORA NOTA

F. Veneziani¹, F. Petrucci¹, F. Iovi², C. Luzzi², M. Pratesi² - ¹Dipartimento dei Servizi, ²Dipartimento di Emergenza e Urgenza – P.O. S.Maria Nuova, Firenze

105

MANAGEMENT DELLE SEPSI ALLA LUCE DEL LABORATORIO UNICO AZIENDALE

A. Gambi¹, A. Lombardi², V. De Iulii², G. Tome¹, P. Del Fine¹, M. Torello¹, S. Martinotti², M. Golato¹

¹Laboratorio Unico Aziendale Patologia Clinica ASL2 Abruzzo Lanciano-Vasto-Chieti
²Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche Università di Chieti

106

COMPARTIMENTALIZZAZIONE DI HIV-1 NEL POLMONE E DIFFERENTI LIVELLI DI HIV-RNA TRA SANGUE E BRONCOLAVAGGIO ALVEOLARE: CASO CLINICO

R. Tripaldi¹, E. Morelli¹, M. Colecchia¹, G. D'Alagni², G. Buccoliero³, F. Resta³

¹UOC Patologia Clinica POC ASL Taranto, ²UOS Pneumologia POC ASL Taranto, ³UOC Malattie Infettive POC ASL Taranto

107

SORVEGLIANZA DELLA DIFFUSIONE DI ENTEROBATTERI PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI (CPE): ESPERIENZA DI UN CENTRO PEDIATRICO DEL NORD ITALIA

R. Bandettini, L. Ricagni, P. Morelli, L. Pescetto, A.M. Rabagliati, P. Larghero, E. Ugolotti, E. Di Marco, R. Biassoni

Laboratorio Centrale di Analisi, Istituto Giannina Gaslini, Genova

108

HCV INFECTION SERODIAGNOSIS: PREDICTIVE VALUES OF THE ANALYTICAL RESULTS IN CHEMILUMINESCENT IMMUNOASSAY (CLIA)

G. Pasanisi, C. Alfarano, C. Zecca, E. Turco, C. Matera, D. Turco, V. Brescia
UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G.Panico, Tricase (LE)

109

ACCESSO CEREBRALE OTOGENO DA *S.pneumoniae*: IMPORTANZA DI INDAGINI MICROBIOLOGICHE APPROPRIATE

P. Martora¹, G. Annunziata¹, R. Irace¹, L. Squitieri¹, R. Nasti¹, G. Gaudiano¹, G. Rossi¹, R. Martora², G. Grande¹, P. Sabatini¹

¹U.O.S. Microbiologia Generale P. O. "Umberto I", via S. Francesco, Nocera Inferiore (SA)
²U.O.C. Diagnostica per immagini A.O. Ruggi D'Aragona, Salerno



110

INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA: RUOLO DELLE KPC

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

111

PROPOSTA DI PERCORSO DIAGNOSTICO NELL'INFERTILITA' DI COPPIA

A. Gambi¹, M.R. Marino¹, A. Odorisio², M. Torello¹, V. De Iulii², L. Mazzilli³, S. Martinotti², M. Golato¹

¹Laboratorio unico Aziendale Patologia Clinica ASL2 Abruzzo Lanciano Vasto Chieti
²Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche Università di Chieti
³U.O.C. Sviluppo strategico e organizzativo staff di direzione generale ASL Rieti

112

RICERCA DEL MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS MEDIANTE L'UTILIZZO DEL TEST QUANTIFERON, CASISTICA 2012-2014

A.L. Gambardella, S. Marino, C. Casillo, A. Rosolia
Laboratorio "Analisi Cliniche Mater Dei", Pagani (SA)

113

PREVALENZA E SENSIBILITÀ ANTIBIOTICA DI AGENTI PATOGENI BATTERICI ISOLATI DA EMOCOLTURE PRESSO IL LABORATORIO ANALISI DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ALGHERO NEL CORSO DEL 2013

G. Maddau, D. Ligios, L. Masala, S. Dettori, T. Caria, M. Uneddu, G. Murru, S. Loi, F. Caria, L.F. Simula

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia. Ospedale Civile. Alghero (ASL1 Sassari)

114

SCREENING DELLE INFEZIONI DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE PRESSO IL LABORATORIO ANALISI DEI PRESIDI OSPEDALIERI (P.O.) DI ALGHERO E OZIERI

G. Maddau¹, D. Ligios¹, S. Dettori¹, L. Masala¹, T. Caria¹, M. Uneddu¹, G. Murru¹, G. Scanu¹, F. Caria¹, G.G. Manchia², M. Sale², P. Raspa², L.F. Simula¹

¹Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia Ospedale Civile Alghero (ASL1 Sassari) ²Ospedale A. Segni, Ozieri (ASL1 Sassari)

115

DOSAGGIO QUANTITATIVO DELLA CALPROTECTINA FECALE: QUALE VALORE NEL MORBO CELIACO?

P. Martora, R. Irace, L. D'Alessandro, R. Angrisani, R. Nasti, G. Gaudiano, G. Rossi, G. Grande, P. Sabatini, G. Annunziata

U.O.S. Microbiologia Generale P.O. "Umberto I" Nocera Inferiore (SA)

116

APPROPRIATEZZA DELL'ESAME URINE NELLO SCREENING DELLE BATTERIURIE

V. De Iulii¹, P. Del Fine¹, A. Gambi², I. Griffo¹, E. Marrone¹, M. Torello¹, R. Gelormini¹, S. Martinotti¹, M. Golato¹

¹Laboratorio Unico Aziendale Patologia Clinica ASL2 Abruzzo Lanciano-Vasto-Chieti
²Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche Università di Chieti

**117****VALUTAZIONE DI UN METODO IN REAL-TIME PCR (CHECK-DIRECT CPE) PER L'IDENTIFICAZIONE RAPIDA DI CARBAPENEMASI KPC, OXA-48, VIM E NDM DA TAMPONE RETTALE.**C. Rescaldani¹, M. Re¹, G. Candelieri¹, L. Re¹, R. Ottaviano¹, B. Garavaglia¹, R. Grassini¹, M. Pessina¹, M. Viganò¹, G. Giuliani¹¹UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia, AO "G. Salvini" Garbagnate Milanese, Milano**118****PSEUDO-IPERCREATININEMIA IN PAZIENTE CON GAMMOPATIA MONOCLONALE IGM: LIMITI DEL LABORATORIO**A. Spitaleri, M. Perotti, A. Di Angelantonio, A. Parodi, L.C. Bottaro
Dipartimento di Patologia Clinica, ASL3 Genovese, Genova**119****IL TEST DI FARLEY: UNA ALTERNATIVA ALLA MICROSCOPIA A CONTRASTO DI FASE PER LA VALUTAZIONE DELLA MORFOLOGIA ERITROCITARIA NELLE URINE**G. Covilli Faggioli¹, T. D'Atena¹, E. Di Somma¹, M.A. Laudadio¹, T.P. Papillo¹, A. Frazzoni¹, L. P. Dicembre¹, L. La Fortezza¹, E. Sergio¹, A. Pasini², E. Monti², O. Baraldi³, R. Mancini¹, R. Motta¹¹U.O. Laboratorio Centralizzato - Azienda Ospedaliera S. Orsola - Malpighi Bologna²U.O. Nefro-Dialisi Pediatrica - Azienda Ospedaliera S. Orsola - Malpighi Bologna³U.O. Nefrologia, Dialisi E Trapianto - Azienda Ospedaliera S. Orsola - Malpighi Bologna**120****IL DTT NELLO STUDIO, CON TECNOLOGIA LUMINEX®, DELLE SPECIFICITA' ANTICORPALI DOPO TRAPIANTO RENALE**

R. Lamanna, P. Zanelli

U.O. Genetica Medica, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

121**INCONGRUENZA TRA POSITIVITA' PER EMOGLOBINA (Hb) E CONTEGGIO DELLE EMAZIE IN AUTOMAZIONE SU UN SISTEMA INTEGRATO AUTION MAX (MENARINI)-UF1000i (DASIT) PER L'ESAME CHIMICO FISICO DELLE URINE: VALUTAZIONI E CONSIDERAZIONI**

R. Ravasio, G. Azzarà, G. Previtali, R. Capelli, O. Dell'Acqua, L. Papetti, E. Saglimbeni, M. Bombardieri, F. Nembrini e M.G. Alessio

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo

122**CASE REPORT Free Light Chains**C. Porcu¹, R. Sardu¹, E. Schirru¹, A. Pani², M. Angius¹¹Medicina di Laboratorio - ²Nefrologia e Dialisi AOB Cagliari**123****KIDNEY DISEASE IMPROVING GLOBAL OUTCOMES (KDIGO): VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DELLE NUOVE LINEE GUIDA PER LA DIAGNOSI PRECOCE DELL'INSUFFICIENZA RENALE (IR) E DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE (RCV)**

R. Ravasio, G. Azzarà, G. Previtali, R. Capelli, O. Dell'Acqua, L. Papetti, E. Saglimbeni, M. Bombardieri, F. Nembrini e M.G. Alessio

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo

124**LA REATTIVITA' ANTICORPALE NEI PAZIENTI IPERIMMUNI IN ATTESA DI TRAPIANTO RENALE: EFFETTO PROZONA ED EDTA**

R. Lamanna, P. Zanelli

U.O. Genetica Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

125**VECCHI E NUOVI MARCATORI DI DANNO RENALE NELLA DIAGNOSI PRECOCE DELLA NEFROPATIA DA MEZZO DI CONTRASTO**I. Brusca¹, M.C. Sorrentino², V. Cantisano¹, M. Barrale¹, A. Giordano¹, F.M. Sarullo¹, S.M. La Chiusa¹¹U.O.C. Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla Palermo; ²ISMETT Palermo^{*}GdS SIMeL Proteine**126****RICONOSCIMENTO DI LESIONE UROTELIALE SU CAMPIONI DI URINA NATIVA MEDIANTE MICROSCOPIA URINARIA AUTOMATIZZATA**R. Anderlini¹, F. Zambelli¹, F. Torricelli¹, D. Guerri¹, L. Giampaolo¹, G. Patelli¹, A.R. Soliera¹, D. Carra¹, C. Lucchi², G. Manieri², P. Morandi³, M. Varani¹, T. Trenti¹¹S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena²S.C. Patologia Clinica e Citopatologia, Osp. Mirandola (MO)³S.C. Anatomia Patologica, Policlinico Modena**127 – Comunicazione Orale****CASE REPORT: I RENI SONO MUTI, MA LE URINE PARLANO !!! PERCHE' NELL'ERA DELL'AUTOMAZIONE IL RUOLO DELLA MICROSCOPIA URINARIA RESTA FONDAMENTALE**

G. Azzarà, R. Ravasio, G. Previtali, M. Bombardieri, F. Nembrini, R. Capelli, O. Dell'Acqua, L. Papetti, E. Saglimbeni, S. Apassiti Esposito, M.G. Alessio

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo

128 – Comunicazione Orale**CISTATINA C COME TEST DISCRIMINANTE TRA PAZIENTI "RENALI" E "NON RENALI"**

M. Varani, S. Tagliavini, P. Natali, L. Giampaolo, L. Moretti, T. Trenti

S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena

129**ANTIBODIES NMDar: A USEFUL MARKER OF DISEASE DIFFICULT TO DIAGNOSE**

P. Sabatini, G. Grande, N. D'amato, C. Mirello, R. Mancuso

U.C.C. Patologia Clinica D.E.A. III Umberto I Nocera Inferiore Asl Salerno

130**CASE REPORT: MENINGITE BATTERICA DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE E NORMOCELLULARITÀ LIQUORALE NELL'ADULTO**

B. Casolari, R. Rizkallah, P. Ferrari, R. Anderlini, M. Varani, T. Trenti

S.C. Medicina di Laboratorio, NOCSAE Modena

131**CSF BIOMARKERS OF ALZHEIMER'S DISEASE: DOSAGE ON AUTOMATED ELISA**C. Zecca^{1,2}, R. Tortelli², G. Logroscino², V. Brescia¹¹ U.O.C Medicina di Laboratorio, AO Card. G.Panico, Tricase (LE)² U.O.C Malattie Neurodegenerative, AO Card. G.Panico, Tricase (LE)

**132****VITAMIN D AND MULTIPLE SCLEROSIS**

M. Tampoia¹, R. Cortese², L. Abbracciavento¹, A. Introna², R. Fumarulo¹, I.L. Simone²
¹Patologia Clinica Universitaria, Dipartimento di Scienze BioMediche ed Oncologia
Umana,

²Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi
di Senso, Policlinico di Bari, Italia.

133**IL CONTRIBUTO DI UN LABORATORIO DI AREA VASTA PER LA VALUTAZIONE DELLA
RICHIESTA ASSOCIATA DI GLICEMIA A DIGIUNO E HbA1c**

L. Baldrati, L. Morotti, L. Vascotto, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, AUSL della Romagna, Pievesestina di
Cesena

134**PERCHE' I MEDICI CHIEDONO GLI ESAMI DI LABORATORIO?**

P. Cappelletti
CRO Aviano, Pordenone

135**CORRELAZIONE ALCOL ACCIDENTI DELLA STRADA NELLA PROVINCIA DI UDINE
NELL'ANNO 2013**

A. Colatutto¹, N. Soldà², C. Moreschi², B. Marcon¹, P. Sala¹
¹Dipartimento di Medicina di Laboratorio, ²Istituto di Medicina Legale, Università di Udine

136**EVALUATION OF ETHYL GLUCURONIDE EIA KIT IN SCREENING FOR ALCOHOL
ABSTINENCE**

E. Fadi¹, P. Metus¹, P. Cimarosti², K. Vattamattathil¹, R. Tozzoli¹
¹S.C. Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera S.
Maria degli Angeli, Pordenone; ²Servizio alcolologia ASS. n.6 "Friuli Occidentale"

137**VALUTAZIONE DI INTERFERENZA DA PANTOPRAZOLO IN METODI PER LO SCREENING
DELLE DROGHE DA ABUSO IN URGENZA**

S. Valenti¹, M. Argnani¹, T. Cotignoli¹, V. Tazzari², R.M. Dorizzi²
¹Laboratorio a Risposta Rapida, AUSL della Romagna-Ravenna, ²UOC Corelab, AUSL
della Romagna, Pievestina di Cesena

138**CONTRIBUTO ALLO STUDIO PER LA DETERMINAZIONE DEL CROMO E DEL COBALTO
DISMESSO DALLE PROTESI D'ANCA**

A. Colatutto, R. Zaglia, L. Isola, A. Castellani, U. Qualizza, P. Sala
Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine

139**CONTRIBUTO ALLA MESSA A PUNTO DI UNA METODICA IN ICP/MS PER LA
DETERMINAZIONE DELLO IODIO URINARIO**

P. Sala, A. Colatutto, A. Castellani, R. Zaglia, L. Isola, G. Barbina
Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine

**140****ANALISI DEL MERCURIO SIERICO ED URINARIO CON METODICA ICP/MS IN CASI DI
SOSPETTA INTOSSICAZIONE**

P. Sala, A. Colatutto, R. Zaglia, A. Castellani, S. Mazzolini, L. Isola
Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine

141**DAILY PRACTICE: TWO METHODS FOR MONITORING OF TACROLIMUS**

G. Pasanisi, C. Zecca, C. Matera, A. DeBlasi, T. Sponziello, M. Sparascio, V. Brescia
UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G.Panico, Tricase (LE)

142**VITAMIN D IN PATIENTS WITH ERECTILE DYSFUNCTION OF DIFFERENT AETIOLOGY**

G. V. Melzi d'Eri¹, R. Pezzilli², G.M. Colpi³, M.M. Corsi Romanelli^{4,5}, 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
³ISES – Istituto per la Sterilità e la Sessualità, Milano, Italy
⁴Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano,
Milano, Italy
⁵Unità Operativa Medicina di Laboratorio -1 Patologia Clinica, IRCCS Policlinico San
Donato, San Donato Milanese, Milano, Italy

143**SUPPORTO INFORMATICO ALLA REFERTAZIONE DELLA ELETTROFORESI DELLE
SIEROPROTEINE**

L. Morotti, L. Vascotto, V. Zanardi, V. Ariani, R. Agnoletti, R.M. Dorizzi
UO Corelab, Pievesestina di Cesena, AUSL Romagna

144**UNA SOLUZIONE INFORMATICA PER LA REFERTAZIONE DI EMOGLOBINA GLICATA E
FRAZIONI EMOGLOBINICHE**

L. Morotti, L. Vascotto, L. Baldrati, M. Rosetti, G. Poletti, R.M. Dorizzi
Dipartimento Patologia Clinica, UOC Corelab, Pievesestina di Cesena, AUSL Romagna

145 – Comunicazione Orale**IL SOFTWARE PROMETEO COME STRUMENTO PER MIGLIORARE L'APPROPRIATEZZA
DELLE RICHIESTE DEGLI ESAMI DI LABORATORIO: L'ESPERIENZA DELL'U.O.C.
PATOLOGIA CLINICA DELL'AORN "G.RUMMO"**

M. Fumi, A. De Tata, Y. Pancione, S. Sale, V. Rocco
U.O.C. di Patologia Clinica, A.O.R.N. "G. Rummo" - Benevento

146**ELETTROFORESI SIEROPROTEICA E DEFICIT DI ALFA1-ANTITRIPSINA:
L' IMPORTANZA DEL RICONOSCIMENTO "CASUALE"**

P. Natali, G. Patelli, S. Tagliavini, D. Carra, F. Zambelli, B. Casolari, M. Varani, T. Trenti
S.C. Medicina di laboratorio, NOCSAE Modena

**147****SUBFERTILE MALE WITH INV(9)(p23q12): CASE REPORT**M. Salierno, R. Tortora, M. Calafati, A. Rosolia
*Analisi Cliniche Mater Dei, Pagani (SA)***148****CORRELAZIONE TRA IL TEST COMBINATO (PAPP-A, FREEBHCG, NT) E LA CLINICA NELLO SCREENING PRENATALE : RISULTATI DI UNA NOSTRA CASISTICA**G. Di Iorio¹, R. Florindi¹, F. Santavenere¹, M. Coppa¹, V. Primiterra¹, A. Matricardi¹, E. Patriarca¹, A.V. Di Giovanni¹, L. Di Tommaso¹, M. Rosati², A. Memmo², S. Bramante²
¹Dipartimento dei Servizi, Laboratorio Analisi Cliniche, Pescara
²U.O.C. Ostetricia e Ginecologia**149****MA.R.I.C.A. E BIOMARKERS DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE. ASSOCIAZIONI DIAGNOSTICHE PER UN MIGLIORE MONITORAGGIO CLINICO**P. Sabatini¹, N. D'Amato¹, C. Bruno¹, R. Mancuso¹, C. Mirello¹, R. Cafiero¹, G. Rescigno¹, P. Amato²
¹U.C.C. Patologia clinica D.E.A. III Umberto I Nocera Inferiore ASL Salerno
²Dipartimento Medicina ASL Salerno**150****THE ULTRASENSITIVE COPEPTIN IN ADDITION TO HIGH-SENSITIVITY CARDIAC TROPONIN FOR THE EARLY DIAGNOSIS OF NON ST-ELEVATION ACUTE CORONARY SYNDROMES-THE COPACS STUDY.**I. Cataldo¹, S. Martinotti¹, I. Griffo¹, F. Paolini¹, F. Ricci², R. De Caterina², M. Golato¹
¹Lab.Unico di Patol.Clinica - ASLLanciano-Vasto-Cheti-Ospedale Clini. SS. Annunziata - Chieti; ²Istituto di Cardiologia - Università "G. d'Annunzio", Chieti**151****NUOVA TROPONINA (TnIA2) AD ALTA SENSIBILITA' IN URGENZA. EFFETTI SULLA DIAGNOSI DI IMA.**F. Veneziani¹, F. Petrucci¹, M. Pratesi²
¹Dipartimento dei Servizi, ²Dipartimento Emergenza e Urgenza - P.O. S. Maria Nuova, Firenze**152****IL MERCATO DEI MARCATORI CARDIACI IN ITALIA SECONDO IL QUESTIONARIO GDS MM (Marcatori Miocardici) SIMEL 2013**P. Cappelletti¹, M. Morandini², M. Moretti³, L. Malloggi⁴, E. Stenner⁵, D. Rubin⁶, G. Galli⁷
¹CRO Aviano-PN ²Patologia Clinica, AOSMA PN; ³Lab Analisi AOR Marche Nord PU
⁴Laboratorio, AOU PI; ⁵Patologia Clinica, AOU TS; ⁶Laboratorio, Conegliano Veneto-TV
⁷Estote Misericordes, Firenze**153****LIVELLI DECISIONALI DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA SECONDO IL QUESTIONARIO GDS MM (Marcatori Miocardici) SIMEL 2013**G.A. Galli¹, M. Moretti², L. Malloggi³, M. Morandini⁴, E. Stenner⁵, D. Rubin⁶, P. Cappelletti⁷
¹Estote Misericordes, Borgo San Lorenzo, Firenze; ²Lab Analisi AOR Marche Nord PU;
³Laboratorio, AOU PI; ⁴Patologia Clinica, AOSMA (PN); ⁵Patologia Clinica, AOU (TS);
⁶Laboratorio, Conegliano Veneto (TV); ⁷CRO Aviano (PN)**154****SPECIFICITY OF HIGH-SENSITIVITY CARDIAC TROPONIN IN EMERGENCY DEPARTMENT**V. Brescia¹, M. Accogli², C. Zecca¹, A. Marra¹, T. Sponziello¹, D. Turco¹
¹UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G. Panico, Tricase (LE)
²UOC UTIC-Cardiologia, AO Cardinale G. Panico, Tricase (LE)**155****NT-proBNP AND GALECTINA-3: MAY THEY PLAY A ROLE IN THE DIAGNOSIS OF CIRRHOTIC CARDIOMYOPATHY?**M. Santulli¹, G. Iacovone², C. Torromeo³, M. Merli²
¹Dip. Medicina Diagnostica, Lab.Dea Univ. degli Studi "La Sapienza", Roma
²Dip. di Gastroenterologia di Clinica Medica Univ. degli Studi "La Sapienza", Roma
³Dip. di Cardiologia Univ. degli Studi "La Sapienza", Roma**156****MARCATORI BIOCHIMICI NELLA VALUTAZIONE DELLA CARDIOTOSSICITA' DA ANTRACICLINE IN DONNE AFFETTE DA NEOPLASIA MAMMARIA**G. Bonetti¹, M. Triggiani^{2,3}, D. Brugnoli¹, S. Capellini^{2,3}, I. Papa^{2,3}, V. Amoroso⁴, E. Simoncini⁴, S. Nodari^{2,3}, L. Caimi^{1,5}
¹Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, A.O. Spedali Civili, Brescia
²Dipartimento Specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica, Università di Brescia; ³Divisione di Cardiologia, A.O. Spedali Civili, Brescia
⁴U.O. Oncologia Medica, Breast Unit, A.O. Spedali Civili, Brescia
⁵Dipartimento Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Brescia**157 – Comunicazione Orale****TROPONINA T HS (TnTHS): AUDIT DELL'ESPERIENZA DI TRE ANNI DI USO IN ROUTINE IN SETTE LABORATORI DI AREA VASTA**S. Valentini¹, R.M. Dorizzi²
¹Laboratorio a Risposta Rapida, AUSL della Romagna-Ravenna, ²UOC Corelab, AUSL della Romagna, Centro Servizi di Pievesestina**158 – Comunicazione Orale****LIVELLI DECISIONALI DELLA TROPONINA (cTn) IN ITALIA SECONDO IL QUESTIONARIO GDS MM (Marcatori Miocardici) SIMEL 2013**G.A. Galli¹, M. Moretti², L. Malloggi³, M. Morandini⁴, E. Stenner⁵, D. Rubin⁶, P. Cappelletti⁷
¹Estote Misericordes, Borgo San Lorenzo, Firenze; ²Lab Analisi AOR Marche Nord PU;
³Laboratorio, AOU PI; ⁴Patologia Clinica, AOSMA (PN); ⁵Patologia Clinica, AOU (TS);
⁶Laboratorio, Conegliano Veneto (TV); ⁷CRO Aviano (PN)**159 – Comunicazione Orale****IL PESO DELLA TnTHS NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEL DIPARTIMENTO DI EMERGENZA DELL'AOUPI**D. Mazzei², V. Selva¹, A. Bertini¹, F. Cinotti¹, M. Santini¹, L. Malloggi²
¹PS AOUPisana - ²Lab. Urg. AOUPisana, Pisa**160****UN CASO DI METASTASI DA MESOTELIOMA CON SITO DI ORIGINE IGNOTO**V. Russo, L. Catalano
Dipartimento di Ematologia, Università, Federico II, Napoli

**161****VARIAZIONE DEI VALORI DI NORMALITÀ DELL'HE4 DURANTE LE FASI DEL CICLO MESTRUALE**F. Crupi, S.M. Borello, L. Tavano, A. Di Grillo, V. Fuduli
*U.O.C. Laboratorio di Patologia Diagnostica Clinica, ASP di Vibo Valentia***162****SCREENING DEL COLON RETTO NEL TERRITORIO DELLA ASL 8 DI AREZZO: REPORT D'ATTIVITÀ 2013**E. Migali¹, R. Albertoni¹, D. Del Pace², A. Pezzutto³
¹*U.O.C. Laboratorio Analisi ASL 8 - Arezzo;* ²*Segreteria Screening ASL 8-Arezzo;* ³*Alere Ital***163****MESOTHELIN DETECTION IN PLEURAL EFFUSION IS MORE USEFUL THAN IN SERUM FOR THE DIAGNOSIS OF PLEURAL MESOTHELIOMA.**E. Battolla¹, G. Masini¹, P.A. Canessa², P. Ferro³, M.C. Franceschini³, R. Lanzoni¹, F. Via¹, R. Cocilovo¹, L. Casolari³, V. Fontana⁴, F. Fedeli³, M.P. Pistillo⁵, S. Roncella³
¹*S.C. Laboratorio di Patologia Clinica,* ²*S.C. Pneumologia,* ³*S.C. Anatomia ed Istologia Patologica, ASL5 La Spezia;* ⁴*Unità di Epidemiologia e Biostatistica,* ⁵*Unità di Epigenetica dei Tumori, IRCCS AOU San Martino-IST, Genova. Italy***164****STUDIO PRELIMINARE PER LA VALUTAZIONE DELL'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DEI MARKERS TUMORALI**D. Cavaliere¹, A. Vero², A. D'Amico¹, F. Indino¹, F. Di Luca¹, B. Salvati¹, S. Santini³, C. Magnarini¹, G. Di Iorio⁴, M. Golato¹ – G.d.S. Diagnostica Oncologica SIMeL
¹*Patologia Clinica ASL2 Abruzzo,* ²*AOPC Catanzaro,* ³*ASL1 Abruzzo,* ⁴*ASL3 Abruzzo***165****UTILITÀ DEL DOSAGGIO DEL CEA NEL LIQUIDO PLEURICO NEI PAZIENTI CON VERSAMENTO PLEURICO**R. Tozzoli¹, S.M.M. Basso², F. Falcomer¹, F. D'Aurizio¹, M. Morandini², F. Lumachi³
¹*Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Ospedale di Pordenone*
²*Dipartimento Chirurgico, Ospedale di Pordenone*
³*Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche, Università di Padova***166 – Comunicazione Orale****MONITORAGGIO NEL TEMPO DELL'ANDAMENTO DEL 2proPSA E DEL PHI: ANALISI DI 61 CASI**L. Pasini, M.R. Callea, C. Brugin, A. Bassan
*Laboratorio di Patologia Clinica, Casa di Cura Giovanni XXIII, Monastier di Treviso (TV)***167****UN QUESTIONARIO "OTTIMIZZATO" ALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO E ALLA SICUREZZA DELL'OPERATORE SANITARIO. PROGETTO PRELIMINARE PER L'ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE IN REALTÀ DIAGNOSTICHE DIVERSE**N. Camusso¹, R. Lamanna², L.F. Simula³, M.R. Fanello⁴, M. Pradella⁵, T. Bettini⁶, A.R. Tomei⁷, L. Rossi⁸ - ¹*Oristano,* ²*Parma,* ³*Alghero,* ⁴*Novara,* ⁵*Asolo,* ⁶*Desenzano del Garda,* ⁷*L'Aquila,* ⁸*Pisa*
*Gruppo di Studio SIMeL Salute e Sicurezza***168****DA UNO STRUMENTO "INFORMATIVO" AD UNO STRUMENTO "APPLICATIVO" IL QUESTIONARIO SULLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO E SULLA SICUREZZA DELL'OPERATORE SANITARIO. VERSIONE 2.0**N. Camusso¹, R. Lamanna², L.F. Simula³, M.R. Fanello⁴, M. Pradella⁵, T. Bettini⁶, A.R. Tomei⁷, L. Rossi⁸
¹*Oristano,* ²*Parma,* ³*Alghero,* ⁴*Novara,* ⁵*Asolo,* ⁶*Desenzano del Garda,* ⁷*L'Aquila,* ⁸*Pisa*
*Gruppo di Studio SIMeL Salute e Sicurezza***169****VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEL SIX-SIGMA SULLA VALUTAZIONE DEL CONTROLLO DI QUALITÀ**B. Milanese, R. De Cotiis, M.G. Marin, D. Dalè, M. Tani, S. Signorini, M. Tinti
*Laboratori di Patologia Clinica Aziendali, Azienda Ospedaliera Desenzano del Garda Brescia***170****FORMAZIONE SUL CAMPO, L'ESPERIENZA PRESSO IL LABORATORIO ANALISI DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ALGHERO.**F. Caria, S. Dettori, G. Maddau, L. Masala, G. Piroddi, L. Simula, M. Bertora, T. Caria, S. Loi, P. Mura, G. Murru, G. Scanu, M. Sistu, M. Uneddu, F. Silanos, L. Ara, A.M. Culeddu, P. Delrio, M.A. Di Nurra, G. Onida, L.F. Simula
*Laboratorio Analisi Cliniche, Presidio Ospedaliero, Alghero (SS)***171****SALIVARY SAMPLE HOME COLLECTION: SUITABILITY OF THE LABORATORY'S INSTRUCTIONS**R. Burano¹, C. Zecca², E. DeNitto¹, A.M. Lenti¹, D. Turco², A. Tanieli², V. Brescia²
¹*Medicina di Laboratorio, Burano&Santilio, Grottaglie (TA)*
²*UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G.Panico, Tricase (LE)***172****PRESENTAZIONI EFFICACI IN MEDICINA DI LABORATORIO**E. Stacchini¹, A. Ferrini¹, F. Como², M.R. Finardi³, M. Nanni⁴, E. Truzzi⁵
¹*Dpt Patologia Clinica, ASL TO4, Ivrea;* ²*Laboratorio Analisi, ASL AL, Novi L.;* ³*C.so di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, AOUI, Verona;* ⁴*Ematologia - Laboratorio di Citogenetica, ASU Policlinico Umberto 1°, Roma;* ⁵*Scuola di Amministrazione Aziendale (SAA), Università Studi, Torino***173 – Comunicazione Orale****ALLINEAMENTO INTERSTRUMENTALE DEGLI EMOCITOMETRI PRESENTI NEI DUE LABORATORI DELLA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA, OSPEDALI RIUNITI DI TRIESTE**L. Lococo, E. Stenner, C. Fabiani, N. West, E.M. Tanzarella, E. Gianoli, G. Paladini
*Laboratorio Patologia Clinica, AOUI Ospedali Riuniti***174****USE OF IN-HOUSE PROTOCOLS FOR NEUROTROPIC VIRUS DETECTION IN MOLECULAR ROUTINE: CHEAP ANALYSIS WITH A GOOD SENSIBILITY AND SPECIFICITY**S. Gambardella, R. Ferese, V. Albano, S. Scala, R. Campopiano, M. Storto, M. Leva, E. Romoli - *IRCCS Neuromed, Località Camerelle, Pozzilli (IS), Italy*

**175****SVILUPPO DI UNO SCORE BASATO SULL'ANALISI AUTOMATIZZATA CHIMICA E MICROSCOPICA DELLE URINE AL FINE DI RIDURRE LE RICHIESTE NON NECESSARIE DI UROCOLTURA**

I. Frambolli, M.F. Borghi, P. Coppolecchia
Laboratorio Patologia Clinica Ospedale "Ramazzini" Carpi (MO)

176**EFFETTO DEL PRELIEVO CON AGO A FARFALLA E CON AGO RETTO NELLA PERCENTUALE DI EMOLISI**

V. Ariani, N. Tommasini, P. Maltoni, P. De Vita, M. Monti, D. Molino, V. Zanardi, R.M. Dorizzi
UOC, Core-Lab, Laboratorio Hub, AUSL della Romagna, Pievesestina, Cesena (FC)

177**DOSAGGIO IN HPLC DELLA VITAMINA D3: RILEVAZIONE DI SOSTANZE INTERFERENTI**

F. Bottan, S. Melloni, M. Gaudio
U.O.C. Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma

178**EFFICACIA DI UN INTERVENTO EDUCATIVO SULL'IGIENE DELLE MANI NELLE STRUTTURE RESIDENZIALI PER ANZIANI DI UN'AZIENDA SANITARIA**

E. Trabuio¹, P. Calvi¹, A. Tedesco², V. Tabelli³, E. Dian⁴, V. Miconi¹, S. Mondino⁵, A. Diquigiovanni⁵, L. Dal Sasso⁵

¹Laboratorio di Patologia Clinica, ²Unità Operativa di Medicina, ³Unità Operativa di Farmacia Ospedaliera, ⁴Unità Operativa di Residenzialità Extraospedaliera adulti-anziani, ⁵Direzione Medica - Dipartimento medicina di laboratorio ULSS 5 Ovest Vicentino, Arzignano (VI), Regione Veneto

179**ANALISI COSTO-BENEFICIO "REAL-LIFE" DELL'UTILIZZO DELLA PROCALCITONINA SU PAZIENTI SOTTOPOSTI A TERAPIA ANTIBIOTICA**

T. Callegari¹, M. Casalecchi¹, E. Guazzotti¹, M. Piccolo¹, R. Guaschino¹, V. Bonato², N. Vivaldi², L. Avanzini³

¹S.C. Laboratorio Analisi A.O. SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo Alessandria; ²S.C. Terapia Intensiva A.O. SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo Alessandria; ³S.C. Farmacia Ospedaliera A.O. SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo Alessandria

180**INTERFERENZE IN VIVO DA FARMACI ANTINEOPLASTICI BIOLOGICI IN ELETTRFORESI E IMMUNOFISSAZIONE SIEROPROTEICHE**

E. Longhi¹, A. Vernocchi¹, O. Gottardi², A. Bagliani², M. Dambrosio², G. Illuminati³, E. De Santis⁴, L. Conti³, G. Cigliana³

¹ Servizio di Medicina di Laboratorio IRCCS Multimedica, Milano

²U.O. - Oncologia Medica - IRCCS - MultiMedica, Milano

³U.O. Patologia Clinica Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IRCCS, Roma

⁴Dip. Medicina di Laboratorio Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma

181 – Comunicazione Orale**GLUCOSIO: QUALE ANTICOAGULANTE?**

G. Bonetti¹, G. Coccolli¹, V. Cancelli¹, D. Brugnoli¹, L. Caimi^{1,2}, R. Testa³

¹Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, A.O. Spedali Civili, Brescia; ²Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Brescia; ³Modelli di Integrazione Multidisciplinare in Patologia Clinica, INRCA, Ancona

182 – Comunicazione Orale**ANALYTICAL PERFORMANCE OF A NEW MID-INFRARED GLUCOSE SYSTEM (OPTISCANNER™ 5000)**

G.V. Melzi d'Eril¹, M. Umbrello², G. Iapichino^{2,3}, A. Barassi¹

¹Laboratorio di Analisi, Ospedale San Paolo, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy; ²UO Anestesia e Rianimazione, Polo Universitario San Paolo, Milano, Italy; ³Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Milano, Italy



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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 280 e sono raggruppate in sei associazioni:

- Anifa
- Assosubamed (dispositivi medici a base di sostanze)
- Assobiomedicali
- Assodiagnostici
- Elettromedicali
- Servizi e telemedicina

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° 17



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



Profili Aziendali - Sponsor



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



A. DE MORI S.p.A.

A. De Mori S.p.A., fondata nel 1902, ha sede in Milano ed è un'Azienda specializzata nei Sistemi Analitici di POCT, che crede ed investe nell'innovazione tecnologica per la miglior cura al Paziente.

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 soluzioni organizzative adatte alle necessità ed alle 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. Infatti, con un semplice ma efficace dispositivo di prelievo, si possono ottenere tutti i vantaggi di una miscelazione automatica del Campione e di una sua identificazione tracciabile ed univoca e di Campione-Paziente-Operatore.

- nella Fase Analitica, in termini di qualità del risultato ed alla sua validazione mediante un Controllo di Qualità Inter-Intra Laboratorio. Infatti, la strumentazione è costantemente monitorata, grazie alle sistematiche calibrazioni ed alle determinazioni dei controlli di qualità a più livelli, eseguiti anche ad ogni misurazione del campione biologico, per garantirne la qualità.

- nella Fase Postanalitica, per la tracciabilità totale dei dati e per la segnalazione preventiva

di eventuali azioni correttive in ambito Sistema Qualità Aziendale. Infatti, il sistema gestionale della strumentazione decentrata, permette di verificare in tempo reale ed in continuo tutte le operazioni in atto, sottoponendole a degli automatismi precedentemente definiti per garantire l'effettuazioni di eventuali azioni correttive e/o preventive.

Particolare attenzione va posta all'innovativo sistema AQT90 Flex di Radiometer, concepito per le misure di marcatori cardiaci, di infezione e di gravidanza in ambiente Point of Care.

Inoltre, dalla Advanced Instruments del Massachusset (USA) provengono gli osmometri, che effettuano la misura della osmolalità nel campo clinico.

Infine, A. De Mori S.p.A. ha ampliato il proprio portafoglio prodotti per il POCT, con gli innovativi sistemi analitici quali:

- Piccolo Xpress di Abaxis, Union City (USA), per la chimica clinica
- Icon di Norma Diagnostika, Untertullnerbach (Austria), per l'ematologia
- CUBE di Eurolyser Diagnostica, Salisburgo (Austria), per parametri dedicati in micro metodo come la CRP.

Le più importanti aree di attività di A. De Mori S.p.A. sono:

- Blood gas analysis
- Point of Care Testing

WORKSHOP
29/10 ore 11:15-12:45
Sala della Piazza

Il percorso di sviluppo del POCT



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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*
- *Istologia*

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.

Aree di attività: **AUTOCONTROLLO DIABETE, GLUCOMETRO PROFESSIONALE, EMOGLOBINA GLICATA, ANALISI URINE, AUTOIMMUNITA', EMATOLOGIA, SANGUE OCCULTO FECALE, CITOLOGIA, COAGULAZIONE, IMMUNOISTOCHEMICA, ISTOLOGIA.**

STAND N° 13



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palaecongressi



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. 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. Abbott Diagnostics vi offre oggi il suo "universo" rappresentato da valori come i Prodotti Innovativi, focalizzati nelle aree più importanti della Medicina, per supportare in maniera sempre più adeguata le decisioni cliniche.

Automazione, con soluzioni che contemplano configurazioni strumentali standalone, integrate o di automazione totale, per rendere più efficiente lo svolgimento del lavoro in ogni tipologia di centro.

Consulenza, con il 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.

Information Technology: architetture per la diagnostica in remoto dei sistemi, la gestione automatizzata del magazzino, la gestione dei dati della struttura e dei pazienti.

Net Promoter Score: il sistema certificato per la misurazione della soddisfazione del cliente, per il miglioramento continuo.

La invitiamo quindi a esplorare "l'universo" di Abbott, nelle sue diverse forme e che, con i suoi prodotti e con i suoi valori etici, è da sempre, e come Lei, al servizio della salute e del benessere delle persone.

WORKSHOP
29/10 ore 15.30-17.00
Sala dell'Arco

**Innovazione diagnostica nelle
malattie cardiovascolari**



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palaecongressi



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

ALIFAX S.r.L.

Alifax è un'azienda italiana che si è affermata nel mercato nazionale ed internazionale per la produzione e distribuzione di strumentazione diagnostica clinica totalmente automatizzata per l'analisi della Velocità di eritrosedimentazione, delle colture batteriche, dell'antibiogramma clinico e per la semina di campioni biologici su piastre Petri, garantendo risultati rapidi ed affidabili, standardizzazione dell'analisi, tracciabilità e facilità di utilizzo.

Alifax è caratterizzata da un forte orientamento verso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica sostenuta da continui e costanti investimenti nell'attività di ricerca e sviluppo

che ha permesso di ottenere numerosi brevetti e oltre 150 pubblicazioni scientifiche. Per il mercato italiano Alifax ha siglato contratti di distribuzione esclusivi con aziende leader nella produzione di kit e sistemi diagnostici proponendo metodiche di analisi tradizionali e innovative, strumentazione e software di analisi e gestione per rispondere alle esigenze dei settori di Autoimmunità, Sierologia, Immunologia, Allergologia, Coagulazione e altri prodotti per ricerca.



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° 03-06



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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 Biosciences 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 Micro-

biologia 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.

STAND N° 29

Via delle Azalee, 19
20090 Buccinasco (MI)

Tel. 02 48.240.1 - Fax 02 48.205.248

www.bd.com



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 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.

Via di Campigliano, 58 Loc. Ponte a Ema

50012 Bagno a Ripoli (FI)

Tel. 055 64497 - Fax 055 643025

www.biomerieux.it

COLAZIONE CON L'ESPERTO

29/10 ore 12.45-13.45

Sala del Laboratorio

GALECTIN 3: un nuovo biomarcatore per lo scompenso cardiaco

COLAZIONE CON L'ESPERTO

29/10 ore 12.45-13.45

Sala dei Bastioni

Infezioni nosocomiali: una crescente sfida per la sanità.

WORKSHOP

29/10 ore 17.15-18.15

Sala dell'Arengo

Nuove frontiere della diagnostica molecolare: la risposta per il paziente critico

STAND N° 28



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



B.S.N. S.r.L.

Fondata nel 1994, BSN distribuisce su tutto il territorio italiano importanti aziende produttrici di diagnostici e di strumentazione ad elevata tecnologia. Le principali aree diagnostiche nelle quali BSN opera sono la biochimica clinica, la tossicologia, le droghe d'abuso, la sepsi, il diabete, la microbiologia e le intolleranze alimentari.

Il logo stesso dell'azienda (TECNOLOGIA, COMPETENZA, SERVIZIO) bene interpreta il nostro modo di proporci nell'offrire soluzioni complete per il laboratorio di analisi cliniche. Infatti, un team di qualificati e competenti specialisti applicativi e tecnici di assistenza affianca e supporta al meglio le esigenze

peculiari dei nostri clienti nell'implementazione di alte tecnologie innovative quali su tutte la spettrometria di massa associata alla cromatografia liquida (LC-MS/MS).

Grazie ad un'ottima introduzione sul mercato internazionale, BSN è in grado di introdurre e promuovere in Italia sempre nuovi e interessanti bio-marcatori per un continuo miglioramento della diagnostica clinica e del trattamento terapeutico dei pazienti. Recentemente BSN ha aperto una nuova divisione per la diagnostica "in vivo" nel mercato della Medicina Nucleare con l'introduzione di nuovi radiofarmaci e sonde per la chirurgia radio-guidata.

STAND N° 18

Via Del Lavoro, 18/20
26012 Castelleone (CR)

Tel. 0374 351005 Fax. 0374 57965

www.bsn-srl.it



DASIT S.p.A.

Dasit Diagnostica è 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, nefelometria, analisi urine, immunometria, autoimmunità, sistemi di controllo qualità e automazione/organizzazione di laboratorio.

STAND N° 15

Via R. Merendi, 22
20010 Cornaredo (MI)

Tel. 02 939911 - Fax. 02 93991390

www.dasitdiagnostica.it



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palaecongressi



DiaSorin

DIASORIN S.p.A.

DiaSorin S.p.A. è una realtà italiana di respiro internazionale, leader nelle biotecnologie, che da oltre 40 anni sviluppa, produce e commercializza a livello mondiale kit di reagenti e i relativi strumenti specifici destinati all'immunodiagnostica e alla 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. Il Gruppo è presente in più di 80 paesi attraverso 28 filiali situate in Europa, Stati Uniti, sud e centro America, Asia, Sud Africa, impiega 1.628 dipendenti.

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
29/10 ore 15.30-17.00
Sala dell'Arengo

Screening e diagnosi precoce di aldosteronismo primario: una causa epidemica e negletta di ipertensione arteriosa

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



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palaecongressi



EUROIMMUN ITALIA Diagnostica Medica Srl

Corso Stati Uniti, 4 Scala F
35127 Padova

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

EUROIMMUN ITALIA S.r.L.

È stata fondata nel settembre 1987 e il suo Quartier Generale è a Lubeca, 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: **Immunofluorescenza 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.

Da pochi mesi Euroimmun Italia può vantare un altro importante successo: l'apertura della nuova sede presso l'Istituto di Ricerca Pediatrica "Città della Speranza", che si trova all'interno dell'area del CNR a Padova.

COLAZIONE CON L'ESPERTO
29/10 ore 12.45-13.45
Sala dello Squero
Tecnologie microarray: nuovi scenari per la diagnostica clinica

STAND N° 31-32



EUROSPITAL S.p.A.

Via Flavia, 122
34147 Trieste

tel. 040 89971
www.eurospital.com

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-TG, Eu-Gen Risk, XeliGen, DiabeGen, Calprest, CalFast, EuSep Screen.

COLAZIONE CON L'ESPERTO
29/10 ore 12.45-13.45
Sala Ponte 1

HLA e malattie autoimmuni: predisposizione genetica e protezione al DMT1

STAND N° 27



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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.

Viale Luca Gaurico, 209
00143 Roma
Tel. 06 51592220 - Fax 06 51964334
www.horiba.com

STAND N° 30b



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



MASMEC S.p.A. DIVISIONE MASMEC BIOMED

MASMEC Biomed progetta e realizza dispositivi per i settori del medicale e del biotech.

Conta su una solida esperienza in tecnologie meccatroniche, robotiche e di elaborazione del segnale, essendo una divisione di MASMEC S.p.A., azienda leader in questo campo. I suoi prodotti sono sviluppati da uno staff multidisciplinare, specializzato in informatica, elettronica, ingegneria biomedica e biologia.

MASMEC Biomed realizza workstation per l'estrazione degli acidi nucleici e per il liquid handling e sistemi di guida medicali per procedure interventistiche.

Per potenziare la diagnostica e la ricerca scientifica nei laboratori, ha messo a punto una macchina, Omnia Prima, che estrae automaticamente il DNA e l'RNA da vari campioni di partenza, come sangue e saliva, tessuti, matrici vegetali. Il sistema è in grado di processare una grande quantità di campioni biologici in tempi ristretti, con estrema precisione, elevata resa e purezza, riproducibilità dei risultati e in totale sicurezza per l'operatore. Alla stessa famiglia di Omnia Prima appartengono altre workstation per il liquid handling che, grazie alla loro flessibilità, si prestano all'esecuzione di una vasta gamma di protocolli nell'ambito della biologia molecolare, genomica, proteomica e farmacologia.

Attenta alla qualità delle cure per i pazienti e ai bisogni degli operatori, MASMEC Biomed è impegnata a migliorare costantemente i propri sistemi attraverso la ricerca, l'integrazione di competenze differenti e la collaborazione con istituzioni italiane e europee.

Via Dei Gigli, 21
70026 Modugno (BA)
Tel. 080 5856111 - Fax. 080 5856500
www.masmecciomed.com

STAND N° 12



Instrumentation Laboratory SpA - A Werfen Company

INSTRUMENTATION LABORATORY S.p.A. A WERFEN COMPANY

Instrumentation Laboratory SpA, a Werfen Company è un'azienda specializzata nel settore della diagnostica in vitro, leader di mercato in tutti i settori dove ha scelto di essere presente.

L'azienda crede nell'innovazione, controlla tutte le fasi del processo di sviluppo e di produzione di strumenti, reagenti e software, investe nella qualità dei prodotti, punta sull'efficienza dei servizi post-vendita, che sviluppa su base locale e su misura per i propri clienti.

Dal 2014 il marchio Werfen appare nel logo di tutte le aziende del gruppo per rimarcare l'appartenenza e la strategia di leader globale in aree specialistiche della diagnostica in vitro: Emostasi, Critical Care, Autoimmunità, Chimica clinica, Farmacotossicologia e Diagnostica Molecolare.

Viale Monza, 338
20128 Milano
Tel. 02 25221- Fax 02 2575250
www.werfen.it

WORKSHOP
29/10 ore 11.15-12.45
Sala dell'Arco

**Le nuove tecnologie per la
organizzazione integrata del
Laboratorio di Autoimmunità**

STAND N° 01

Un logo diverso..la stessa passione



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

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° 25



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

NOEMALIFE

WE CARE

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 2.000 strutture sanitarie e più di 200.000 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, Francia, Germania, Regno Unito, Belgio, Regione

Balcanica, Argentina, Cile, Messico 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
29/10 ore 12.45-13.45
Sala del Porto

Il middleware per il miglioramento dei processi analitici e postanalitici



PANTEC S.r.L.

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

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° 26



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



PLURIMA S.p.A.

Plurima nasce sul finire degli anni '80 proponendo, per prima a livello nazionale, servizi in outsourcing in Sanità nella gestione documentale e nella gestione dei trasporti. La gamma dei servizi offerti si è progressivamente sviluppata nel corso degli anni, grazie ad un'offerta caratterizzata da qualità e tecnologia, a soluzioni organizzative all'avanguardia e software di ultima generazione. Con una *mission* aziendale improntata su tradizione e innovazione, risulta attualmente l'azienda di riferimento per la totalità dei servizi che propone a livello nazionale, leadership riconosciuta da Pubbliche Amministrazioni e Aziende Private.

Oggi **Plurima** vanta una significativa esperienza maturata nelle attività di ritiro, trasporto e consegna di **materiale biologico**, di **emocomponenti** e **farmaci** a servizio di unità trasfusionali, ospedali e laboratori di ricerca, con una copertura capillare del territorio italiano e con servizi disponibili 24/7. Con un volume di consegne superiore alle 50.000 annue, per più di 11 milioni di campioni movimentati ogni anno, si pone al vertice in Italia per questo servizio. Plurima da anni fornisce il servizio ai più importanti player del settore ed annovera tra i suoi principali clienti importanti **aziende ospedaliere** e **laboratori** in tutta Italia, proponendo una **soluzione completa**, nel più stretto rispetto delle normative vigenti e come previsto dagli standard operativi Europei per il trasporto controllato degli emocomponenti e dei campioni biologici: mezzi attrezzati, personale specificatamente formato, soluzioni hardware e software a garanzia del costante monitoraggio e della corretta conservazione del materiale trasportato.

Plurima adotta una green policy in linea con le proprie certificazioni, proponendo ed utilizzando mezzi per il trasporto a basso impatto ambientale. I mezzi rispettano inoltre le specifiche tecniche previste dalla normativa in materia di sicurezza e gestione delle emergenze. Sono dotati di vani refrigerati a temperature differenziate e di **contenitori termoregolati** per la gestione dei trasporti a temperatura differenziata dei campioni biologici. Il **personale** è qualificato e propriamente formato ed in possesso di specifico patentino ADR.

Grazie all'utilizzo di dispositivi all'avanguardia **Plurima** effettua un'attività di costante monitoraggio dei campioni e della temperatura all'interno dei vari contenitori. **Plurima 4 Tracking** è il **software centralizzato** preposto alla gestione e alla pianificazione delle missioni di carico e scarico. Si interfaccia con la centrale operativa per ottenere **informazioni in tempo reale** sullo stato dei mezzi, sulla temperatura del materiale trasportato e sulle eventuali anomalie rilevate, permettendo di agire proattivamente in caso di necessità e di registrare tutti i necessari dati di trasporto, a garanzia dell'esecuzione del servizio all'interno dei corretti parametri prestabiliti.

Per la conservazione e il trasporto del materiale Plurima segue le normative in vigore, impiegando **contenitori con triplo imballaggio: terziari isotermitici**, che consentono il trasporto a temperatura controllata ed in sicurezza. **Contenitori secondari** a tenuta stagna, sterilizzabili e dotati di adeguate soluzioni anti sversamento. Il dimensionamento dei contenitori viene studiato in base alle esigenze di trasporto presentate.

STAND AREA HALL



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



Concessionaria Esclusiva Triveneto

GREINER BIO-ONE GmbH Austria

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 ex ra 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° 09



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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 2013 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 2013, infatti, il Gruppo ha speso oltre 8,7 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.

Negli ultimi anni Roche Diagnostics ha introdotto numerose soluzioni scientifiche e tecnologiche innovative dedicate alla genomica per il settore della ricerca in partnership anche con centri di ricerca, università, aziende farmaceutiche e biotecnologiche.

Viale G.B. Stucchi, 110
20900 Monza (MB)
Tel. 039 2817718 - Fax 039 2817044
www.roche.com

WORKSHOP
29/10 ore 11.15-12.45
Sala dell'Arengo

**Approfondimenti clinici
dall'imaging morfologico nelle
soluzioni integrate del laboratorio
di domani**

STAND N° 33-34



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



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.

WORKSHOP
29/10 ore 13.45-15.15
Sala dell'Arengo

**Valutazione degli assetti
emoglobinici e dell'emoglobina
glicata nella società multirazziale**

STAND N° 30

Via Antonio Meucci 15/a
50012 Bagno a Ripoli (FI)
Tel. 055 24851 - Fax 055 2485400
www.sebia.it



SENTINEL CH S.p.A.

Sentinel CH. SpA 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. Oltre 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, Sysmex, Ortho-Clinical diagnostics, 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 colorettale 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, BS OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004 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.

Via Robert Koch, 2
20152 Milano
Tel. 02 3455141 - Fax 02 34551464
www.sentinel diagnostics.com



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

SIEMENS

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.

Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano

Tel. 02 2431 - Fax 02 24367659

www.siemens.it

WORKSHOP

29/10 ore 13.45-15.15

Sala della Piazza

Bisogni clinici e appropriatezza in ematologia di Laboratorio

WORKSHOP

29/10 ore 15.30-17.00

Sala della Piazza

Appropriatezza in Medicina di Laboratorio: la funzionalità tiroidea

STAND N° 07-10



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.

Via Giovanni Antonio Amadeo, 59
20134 Milano

Tel. 02 49588501 - Fax 02 49588550

www.stago.com



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



TECHNOGENETICS S.r.L.

Technogenetics, acquistata da Bouty nel 1994 è ora parte del Gruppo IBSA, azienda farmaceutica con sede a Lugano (CH). Fin dai primi anni Ottanta, Bouty Diagnostics, 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 traccianti chemiluminescenti 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° 04



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 11 Paesi e con strutture di distribuzione in altri 85 Paesi.

STAND N° 02



ThermoFisher SCIENTIFIC

THERMO FISHER SCIENTIFIC IMMUNODIAGNOSTICS DIVISION, PHADIA

Thermo Fisher Scientific Inc. (NYSE: TMO) è azienda leader a livello mondiale al servizio della scienza. La nostra missione è consentire ai nostri clienti di rendere il mondo più sano, più pulito e più sicuro. Con una presenza in oltre 150 Paesi, impieghiamo circa 37.000 collaboratori e serviamo clienti in diversi settori: industrie farmaceutiche, biotecnologie, ospedali e laboratori di clinica diagnostica, università, istituti di ricerca ed enti pubblici, analisi ambientale e controllo dei processi. Il valore che deriva ai nostri più importanti gruppi interessati è dato dalle due marche principali, Thermo Scientific e Fisher Scientific, che offrono un'esclusiva combinazione tra uno sviluppo tecnologico costante e le più convenienti opzioni di acquisto. Phadia, l'azienda leader a livello internazionale per la diagnostica delle malattie allergiche ed

autoimmuni, rappresenta la divisione ImmunoDiagnostics di Thermo Fisher Scientific. ImmunoDiagnostics sviluppa, produce e commercializza prodotti diagnostici in vitro per supportare la diagnosi clinica e il monitoraggio di allergie, asma e malattie autoimmuni.

Tecnologia ImmunoCAP™: Markers per l'identificazione di Allergie alimentari e respiratorie, Singole Componenti Molecolari, ImmunoCAP ISAC.

Tecnologia EliA™: Test per la diagnosi delle Malattie Autoimmuni-Sistemiche (Connettiviti, Artrite Reumatoide, Antifosfolipidi e Vasculiti); Test per i Disturbi Gastro-intestinali (Malattia Celiaca e IBD).

Strumentazione Phadia™ per soddisfare ogni tipo di esigenza di laboratorio.

STAND N° 08

Via Libero Temolo, 4
20126 Milano

Tel. 02 39210057 - Fax 02 39200670
www.thermoscientific.com

THERMO FISHER SCIENTIFIC CLINICAL DIAGNOSTICS DIVISION BRAHMS

I biomarker innovativi Thermo Scientific permettono di migliorare il processo diagnostico terapeutico di varie patologie, Brahms (entrata nel gruppo ThermoFisher nel 2010) si è fatta portatrice di tale innovazione. 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 idrosalino correlate alla vasopressina. La Procalcitonina (PCT) rappresenta lo standard per la diagnosi della

sepsi ed il monitoraggio della terapia antibiotica, PAPP A e free β hCG lo standard nello screening prenatale, TRAK nelle disfunzioni tiroidee, Copeptina e MR proADM, CT pro AVP rappresentano le ultime novità in fatto di innovazione, il primo nella gestione del paziente con dolore toracico per l'esclusione precoce dell'infarto, il secondo per la valutazione prognostica del paziente con dispnea, l'ultimo come marker surrogato della vasopressina. I nostri biomarker rappresentano una innovazione continua nella diagnostica immunochimica al servizio della medicina di laboratorio e della clinica.

STAND N° 08



TOSOH

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.

WORKSHOP
29/10 ore 13.45-14.45
Sala dell'Arco

Tumori squamocellulari: approcci metodologici



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi



Piano Terra



1 Ingresso

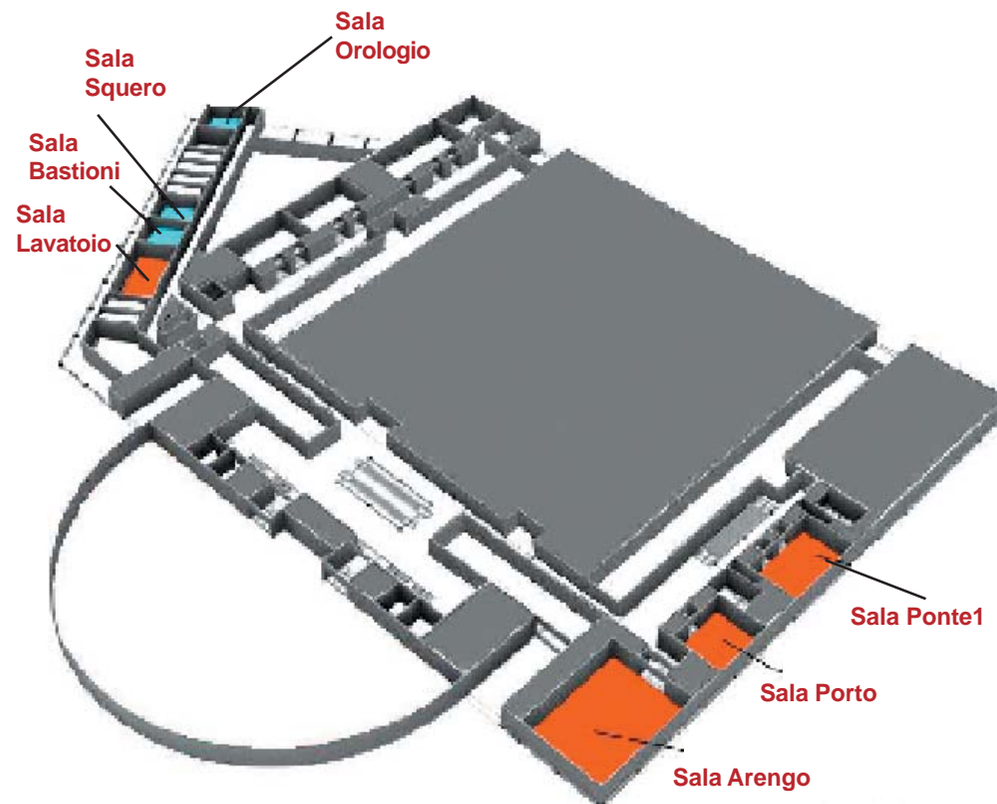
2 Registrazione
Segreteria M.A.F. Servizi

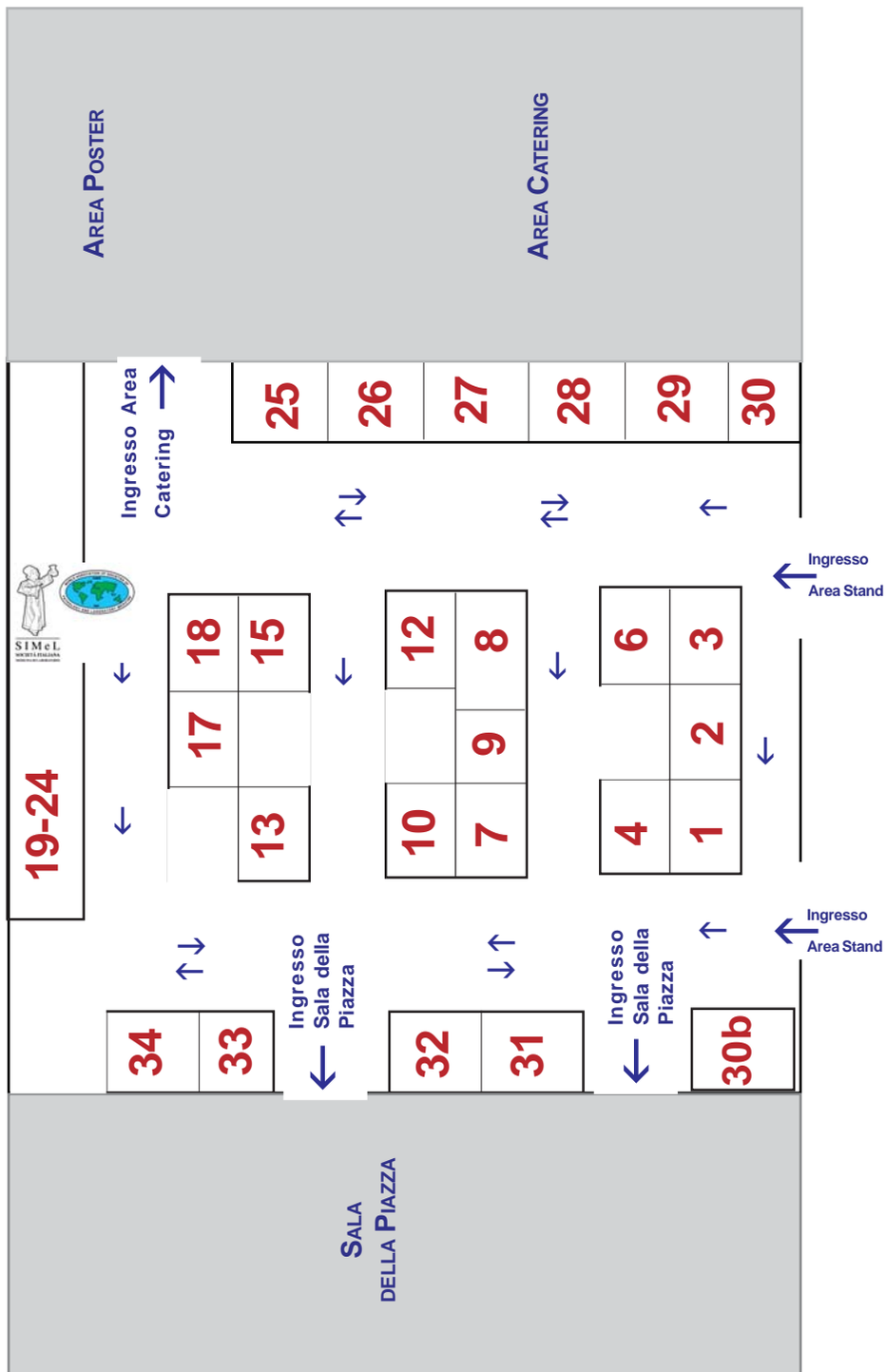
3 Ingresso Area Stand
Area Poster
Area Catering
Sala della Piazza

4 Centro Slides



Primo Piano





- 13** A. MENARINI DIAGNOSTICS
- 03-06** BECKMAN COULTER
- 29** BECTON DICKINSON ITALIA
- 28** BIOMERIEUX ITALIA
- 18** B.S.N.
- 15** DASIT
- 31-32** EUROIMMUN ITALIA
- 27** EUROSPITAL
- 30b** HORIBAABX
- 01** INSTRUMENTATION LABORATORY a WARFEN COMPANY
- 12** MASMEC BIOMED
- 25** MEDICAL SYSTEMS
- 26** PANTEC
- Area Hall** PLURIMA
- 09** PRO.LAB.
- 33-34** ROCHE DIAGNOSTICS
- 30** SEBIAITALIA
- 07-10** SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS
- 04** TECHNOGENETICS a BOUTY COMPANY
- 02** THE BINDING SITE
- 08** THERMO FISHER SCIENTIFIC IMMUNODIAGNOSTICS DIVISION, PHADIA
- 08** THERMO FISHER SCIENTIFIC CLINICAL DIAGNOSTICS DIVISION BRAHMS
- 19-24** **SEGRETERIA SIMeL**
- 17** **ASSOBIOMEDICA**



SIMeL 2014

Rimini, 29-30 Ottobre 2014
Palacongressi

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.



M.A.F. SERVIZI SRL



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