

# 3° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio



## Da Medicina *di* Laboratorio a Medicina *in* Laboratorio

**10-12 OTTOBRE 2017**

Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso  
**Dott. Bruno Biasoli**  
(Castelfranco Veneto, TV)

**PROGRAMMA  
DEFINITIVO**

**SIPMeL**

con il Patrocinio di:

**AAIITO** - Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri  
**ACCREDIA** - Ente Italiano Accreditamento  
**AMCLI** - Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
**AME** - Associazione Medici Endocrinologi  
**ANTEL** - Associazione Nazionale Tecnici di Laboratorio  
**CISMEL** - Comitato Italiano per la Standardizzazione dei Metodi Ematologici e di Laboratorio  
**ELAS Italia** - European Ligand Assay Society  
**EPBS** - European Association for Professions in Biomedical Science  
**FCSA** - Federazione Centri per la Diagnosi della Trombosi e la Sorveglianza delle Terapie Antitrombotiche  
**F.I.Te.La.B** - Federazione Italiana Tecnici di Laboratorio Biomedico  
**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  
**IFCC** - International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine  
**ISLH** - International Society for Laboratory Hematology  
**NEW MICRO** - Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est  
**SCI** - Società Chimica Italiana - Divisione spettrometria di massa  
**SIBioC** - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
**SIE** - Società Italiana di Ematologia  
**SIHTA** - Società Italiana di Health Technology Assessment  
**SIM** - Società Italiana di Microbiologia  
**SIPMeT** - Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale  
**SISSET** - Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi  
**SLOW MEDICINE**  
**UEMS** - Unione Europea Medici Specialisti  
**WASPaLM** - World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine  
 e  
 Ministero della Salute  
 Provincia autonoma di Trento  
 Provincia autonoma di Bolzano  
 Comune Riva del Garda  
 Università degli Studi di Trento  
 APSS Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento  
 Azienda Sanitaria dell'Alto Adige  
 Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri  
 Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Trento  
 Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bolzano  
 Ordine Nazionale dei Biologi  
 Consiglio Nazionale dei Chimici



Lago di Garda - Alto Garda



Riva del Garda - Torre Apponale



Trento - Piazza Duomo



Trento - Muse



Riva del Garda - Bastione



Merano (BZ) - Castel Trauttmansdorff

**PRESIDENTE  
DEL CONGRESSO**

**Bruno Biasioli**

Presidente Nazionale SIPMeL  
Via Ponchini 7 int. 17, 31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Tel. 0423-738098 - email: bruno.biasioli@sipmel.it

**SEGRETERIA  
SCIENTIFICA**

**Patrizio Caciagli**

Area Servizi  
Ospedale Santa Chiara  
Largo Medaglie d'Oro, 38122 Trento  
Tel. 0461-903225 - email: patrizio.caciagli@apss.tn.it

**Piero Cappelletti**

Direttore Responsabile della Rivista - SIPMeL  
Via Ponchini 7 int. 17, 31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Tel. 0423-738098 - email: pie.cappelletti@gmail.com

**Anna Maria Cenci**

Coordinatore Comm. Nazionale Formazione Permanente - SIPMeL  
Via Ponchini 7 int. 17, 31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Tel. 0423-738098 - email: amc.cenci@gmail.com

**Massimiliano Marco Corsi Romanelli**

Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute  
Patologia Clinica Università degli Studi di Milano  
UOC SMEL 1 - Policlinico San Donato IRCCS  
Via Luigi Mangiagalli 31, 20133 Milano  
Tel. 02-50315341 - email: mmcorsi@unimi.it

**Francesco Curcio**

Vice Presidente Nazionale - SIPMeL  
Dipartimento di Medicina di Laboratorio  
Istituto di Patologia Generale  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
P.le S. Maria della Misericordia, 33100 Udine  
Tel. 0432-559201 - email: francesco.curcio@uniud.it

**Maria Golato**

Segretario Nazionale SIPMeL  
Coordinamento di Patologia Clinica Unica Aziendale  
ASL 02 - area vasta - Lanciano-Vasto-Chieti  
Via Dei Vestini, 66100 Chieti  
Tel. 0872-706373 - email: mariagolato13@gmail.com

**Markus Herrmann**

Prof. Dr. med. habil. FRCPA  
Clinical Institute for Medical and Chemical Laboratory Diagnostics  
Medical University of Graz  
Auenbruggerplatz 15/1, 8036 Graz (Austria)  
Tel. +43 (0) 316 385 131 45 - email: markus.herrmann@medunigraz.at

**Roberto Verna**

President Elect WASPaLM  
Patologia Clinica  
Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Medicina Sperimentale  
Centro di Ricerca per la Medicina e il Management dello Sport  
Policlinico Umberto I  
Viale Regina Elena 324, 00161 Roma  
Tel. 06-49970739/40 - email: roberto.verna@uniroma1.it

COMITATO  
ORGANIZZATORE

Stefan Platzgummer (Merano, BZ) - **Presidente**  
Emanuela Toffalori (Trento) - **Presidente**

Daniela Barbacane (Cavalese, TN)  
Patrizio Caciagli (Trento)  
Massimo Daves (Bolzano)  
Severino Dazzi (Trento)  
Costantino Dilberis (Trento)  
Markus Herrmann (Graz - A)  
Claudio Lorenz (Trento)  
Martin Ogrisek (Bressanone, BZ)  
Lucia Pecoraro (Trento)  
Monica Riva (Merano, BZ)  
Peter Santer (Brunico, BZ)  
Christina Troi (Bressanone, BZ)

COMITATO  
PROMOTORE

Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)  
Piero Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)  
Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)  
Pietro Cortese (Catania)  
Marzia Cozzi (Aviano, PN)  
Francesco Curcio (Udine)  
Maria Golato (Lanciano-Vasto-Chieti)  
Giovanni Grande (Nocera Inferiore, SA)  
Riccardo Grimaldi (Battipaglia, SA)  
Luciano Mancini (Roma)  
Bruno Milanese (Brescia)  
Margherita Morandini (Pordenone)  
Simonetta Morlunghi (Città di Castello, PG)  
Mauro Nanni (Roma)  
Luigi Sangiorgio (Bronte, CT)  
Vittorio Sargentini (Roma)  
Roberto Verna (Roma)  
Anna Vero (Catanzaro)

COMMISSIONE  
POSTER E  
COMUNICAZIONI  
ORALI

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV) - **Presidente**

Vincenza Bianchi (Alessandria)  
Beatrice Caruso (Verona)  
Marzia Cozzi (Aviano, PN)  
Giuseppe Giuliani (Garbagnate Milanese, MI)  
Margherita Morandini (Pordenone)  
Mauro Nanni (Roma)  
Luciano Pasini (Monastier di Treviso, TV)  
Vittorio Sargentini (Roma)  
Marina Vitillo (Roma)



Il nostro Congresso Nazionale del 2017 dichiara ambiziosamente fin dal titolo gli obiettivi che si propone. Infatti "Dalla Medicina di Laboratorio alla Medicina in Laboratorio" intende sottolineare e mettere in luce quanto sia Medicina in senso globale ed olistico l'attività del Laboratorio Clinico. Più di trent'anni fa la necessità di diffondere anche in Italia il concetto della Medicina di Laboratorio era connessa alla difficoltà di comprendere e di accettare che una "nuova" disciplina medica si affrancasse dai limiti puramente analitici e dal ruolo servile di ancella diagnostica per assumere compiutamente il compito di specialità pienamente clinica. Oggi, anche nel nome, la Medicina di Laboratorio è così definita nei consessi internazionali generali (WHO) e specifici, clinici (WASPaLM, IFCC) e di accreditamento (ISO), ed è riconosciuta come una componente essenziale nella cura dei pazienti e nella costruzione della salute delle popolazioni.

Tuttavia, altre preoccupazioni e tentazioni oggi si assommano alla persistente idea riduttiva della Medicina di Laboratorio come pura tecnologia, alla portata di tutti e affidabile di per sé: le tentazioni di confinare i grandi temi della Medicina di Laboratorio esclusivamente all'aspetto gestionale ed organizzativo, senz'altro importante soprattutto mentre cambiano radicalmente l'approccio al paziente e gli strumenti per farlo, ma limitativo rispetto alla complessità,

al potere innovativo e al ruolo compiutamente "clinico" (nel senso originario del termine greco che significa appunto "al letto di") della disciplina.

Il Congresso, quindi, offre il consueto panorama delle innovazioni tecnologiche da un lato e del meglio della riflessione diagnostica dall'altro, organizzato dai GdS. Ma, soprattutto, tenta di stilare un breviario sull'importanza che, ai fini clinici del singolo paziente (dell'effectiveness direbbero gli anglosassoni), hanno i metodi e gli strumenti analitici (non tutti sono creati uguali e possono essere diversamente indicati secondo la popolazione da studiare), la fase pre e pre-pre analitica del Total Testing Process in rapporto alla qualità del campione e i modi e i tempi della refertazione e della comunicazione dell'informazione clinica, che è il nocciolo dell'attività del Laboratorio Clinico. E infine presenta una serie di esemplificazioni di patologie particolarmente complesse, in cui il sapere del Laboratorio è necessario per un'affidabile e precisa impostazione diagnostico-terapeutica.

Non può mancare in questo sforzo di precisare ed enfatizzare quanto di Medicina tout-court vi sia nell'attività, anche routinaria, della disciplina un'attenzione particolarmente interessata all'appropriatezza in Medicina di Laboratorio, che non si limita alla fase della selezione dei test così cara



ai gestori della sanità ma che coinvolge tutte le fasi del Total Testing Process per garantire un ottimale outcome dello specifico paziente. Questa attenzione, che ha trovato una forma di espressione anche nella partecipazione della Società all'impresa di Choosing Wisely – Slow Medicine Italia con la preparazione tra l'altro di due Schede di Raccomandazioni, è di particolare importanza nel momento in cui si stanno definendo a livello legislativo le caratteristiche delle Società Scientifiche che potranno diffondere Linee Guida (LG) e saranno chiamate a collaborare con le Autorità centrali (Agenas, ecc) per la loro definizione ed implementazione. Infatti, la legge 24/2017, che riguarda la riforma della responsabilità dei professionisti sanitari, apre importanti scenari per quanto riguarda le LG, definendo i percorsi, gli enti deputati a raccogliere, le istituzioni riconosciute per la loro redazione. E il recente DM del 2 agosto 2017 "Elenco delle società scientifiche e delle associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie" determina le caratteristiche necessarie per far parte di questa nuova impresa. A tal proposito, SIPMeL, che da tempo si dedica alla stesura di LG di appropriatezza e di buona pratica di laboratorio, ha definito un documento con i principi e le principali indicazioni per i propri Gruppi intorno al tema delle LG, un percorso per la stesura e approvazione societaria delle LG

e un ambito pubblico sul proprio sito dove offrire le proprie LG alla più vasta platea professionale e gestionale. Un workshop sul tema è stato tenuto in occasione del Consiglio Nazionale del 18 maggio scorso a Salerno e i materiali e il documento da esso derivati sono stati messi a disposizione sul sito della Società per osservazioni ed integrazioni. Il documento finale verrà portato all'approvazione del Consiglio Nazionale di Riva del Garda per diventare norma della Società.

Questo percorso sottolinea, se ve ne fosse ancora bisogno, la necessità di Società Scientifiche forti e coese, in grado di interpretare approfonditamente le esigenze di qualità della disciplina e di rappresentarle adeguatamente nell'arena pubblica e del dibattito politico sulla sanità. Si pensi, solo in relazione a questo tema, alla corretta interpretazione dell'appropriatezza e al ruolo nella stesura delle LG.

Le LG prodotte da gruppi multiprofessionali con rigorosa metodologia evidence-based, previo adattamento locale dei percorsi assistenziali, dovrebbero rappresentare il riferimento per definire l'appropriatezza professionale. E, infatti, il criterio per la misurazione dell'appropriatezza è divenuto l'aderenza alle linee guida. Nella ricerca di Hauser et al del 2014, 84.5% dei criteri di appropriatezza riposano, appunto, su linee guida clinico-organizzative



nazionali (governo, società scientifiche), locali o da letteratura. Il riferimento all'Evidence-based Medicine e alla Linee Guida, da essa derivate, determina una prima essenziale conseguenza nella valutazione dell'appropriatezza. Essa non può essere intesa solo come eccesso di richieste e prestazioni (overuse) ma anche come sottoutilizzo (underuse) e mal utilizzo (misuse). Anche per la Medicina di Laboratorio l'inappropriatezza non è solo eccesso di test, come superficialmente dedotto dal lavoro di van Walraven e Naylor del 1998, ma anche sottoutilizzo o errata interpretazione dei risultati. Da questo punto di vista i pochi lavori disponibili in letteratura sono stati irrobustiti dalla meta-analisi sulle ricerche dei 15 anni (1997-2012) successivi alla ricerca di van Walraven e Naylor, pubblicata da Zhi et al nel 2015, che mostra un tasso medio di sovrautilizzo del 20.6% (95% CI 16.2-24.9%) ma un tasso medio di sottoutilizzo del 44.8% (95% CI 33.8-55.8%).

D'altra parte, è noto, dopo il lavoro di Aakre et al del 2013, come le LG cliniche abbiano generalmente una bassa considerazione per gli aspetti considerati laboratoristici, rispettando in media solo in un terzo dei casi le necessarie informazioni riguardo lo stato dei pazienti, le interferenze biologiche ed analitiche e il trattamento dei campioni, e che l'inserimento di uno specialista

di laboratorio nei comitati/gruppi di preparazione di linee guida cliniche migliora la situazione rendendone circa la metà esaustrive sotto il profilo dei mezzi diagnostici. Di qui la necessità assoluta, da un lato, di ribadire come la presenza di esperti di Medicina di Laboratorio nel team multidisciplinare sia essenziale per la stesura di LG efficaci a livello clinico, vista l'importanza del Laboratorio nella diagnosi e prognosi, e nello screening e monitoraggio dei pazienti. D'altro lato, la necessità di costruire LG "di Laboratorio" che si focalizzino ad aspetti di guidance di tutte le fasi del Total Testing Process e, in particolare, di quelle fasi e di quei passaggi (fase preanalitica diversa dalla richiesta dell'esame; fase analitica; fase postanalitica interna al Laboratorio) trascurati dalle LG cliniche che si occupano prevalentemente di appropriatezza della richiesta di test diagnostici e del loro ruolo nel percorso diagnostico, di rule in/rule out e di follow up.

A queste nuove sfide è necessario rispondere con un rafforzamento della SIPMeL, Società Scientifica che rappresenta i valori della Medicina di Laboratorio. Le Società Scientifiche sono, infatti, elementi di valore per l'intera società perché sono in grado di offrire un contributo intellettuale e materiale al benessere pubblico, indipendentemente da governi, comitati di ricerca, università, industria, e sono capaci



di individuare gli obiettivi e i mezzi di massima efficacia e valore aggiunto. Anche il potere d'influenza sulle decisioni di politica sanitaria, quando esiste, dipende dalla credibilità che deriva dalla percezione che la Società lavora per l'interesse pubblico e non (solo) per interesse di gruppo. La base dell'impegno è la coscienza del ruolo fondamentale della Società Scientifica nella rappresentazione della disciplina, nel promuovere la ricerca, la formazione, gli standard professionali e la verifica della

qualità delle prestazioni. La Società è il custode delle conoscenze, delle abilità e dei valori etici della disciplina, dell'educazione e della condotta scientifica dei soci e della visione complessiva della Medicina di Laboratorio nell'ambito della medicina in generale e della società.

Buon Congresso a tutti  
**Bruno Biasioli**

LUNEDÌ 9 OTTOBRE		
	SALA 100	SALA PRESIDENZA
14.00 - 16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL DSLB	Direttivo Nazionale SIPMeL STLB
16.00 - 20.00	Consiglio Nazionale SIPMeL	

MARTEDÌ 10 OTTOBRE				
		SALA BELVEDERE	SALA STAMPA A	SALA 100
09.00 - 14.15	<b>CORSI PRECONGRESSO</b>	Corso 1: Determinanti organizzative e assicurazione di qualità dei processi pre esame pag. 15	Corso 2: L'impiego dei PoCT: una opportunità nella progettazione di un'innovativa rete di laboratorio pag. 17	Corso 3: Il ruolo del Laboratorio nella gestione dei pazienti in terapia con i farmaci anticoagulanti orali ad azione diretta (DOAC) pag. 19

	SALA 1000A	SALA 300	SALA 1000B
15.00 - 16.15	Simposio Satellite Integratori Fitoterapici pag. 20	Workshop Beckman Coulter pag. 21	Workshop Abbott Diagnostics pag. 21
16.30 - 17.45		Workshop Siemens Healthineers pag. 22	Workshop Dasif pag. 22
18.30 - 20.00	Inaugurazione		
20.00	Cocktail di benvenuto		

Riunioni SIPMeL dalle ore 08.00 alle 09.00	
SALA PRESIDENZA	SALA MEETING
GdS- Informatica	GdS-Allergologia

MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE				
	SALA 1000A	SALA 300	SALA 1000B	SALA STAMPA A
08.30 - 09.30	<b>Plenaria:</b> Cronicità e Medicina di Laboratorio pag. 24			
09.45 - 11.00	Workshop Alifax pag. 25	Workshop Siemens Healthineers pag. 25	Workshop Sebia pag. 26	
11.00 - 11.30	Coffee break			
11.30 - 12.45	Sess. Parallela Malattie infettive pag. 27	Sess. Parallela Allergologia pag. 27	Sess. Parallela Medicina di Genere pag. 28	
13.00 - 14.00	Light Lunch			Comitato scientifico SIPMeL
14.15 - 15.30	Workshop Beckman Coulter Life Sciences pag. 30	Workshop The Binding Site pag. 30	Workshop Thermo Fisher Diagnostics pag. 31	
15.45 - 17.00	Sess. Parallela Ematologia pag. 32	Sess. Parallela Endocrinologia pag. 32	Sess. Parallela Farmaco Tossicologia pag. 33	
17.00 - 18.15	Sess. Parallela Diagnostica oncologica pag. 33	Sess. Parallela Autoimmunologia pag. 34	Sess. Parallela Patofisiologia pag. 34	

COLAZIONI CON L'ESPERTO dalle ore 13.00 alle 14.00			
SALA BELVEDERE	SALA 100A	SALA 100B	SALA PRESIDENZA
Colazione con l'Esperto - <b>Werfen</b> pag. 29	Colazione con l'Esperto - <b>Stago</b> pag. 29	Colazione con l'Esperto - <b>Dedalus</b> pag. 29	Colazione con l'Esperto - <b>Diasorin</b> pag. 29

Riunioni SIPMeL dalle ore 18.30 alle 20.00				
SALA 300	SALA 1000B	SALA BELVEDERE	SALA 100A	SALA 100B
GdS- Malattie Infettive	GdS- Point of Care Testing	GdS- Diagnostica Oncologica	GdS- Salute e Sicurezza	GdS- Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
SALA PRESIDENZA	SALA STAMPA A	SALA STAMPA B	SALA MEETING	STAND SIPMeL
Editorial Board Meeting	GdS- Laboratorio e Clinica dell'Apparato Urinario	GdS- Medicina di Genere	GdS- Diabete	Commissione Qualità



GIOVEDÌ 12 OTTOBRE					
	SALA 1000A	SALA 300	SALA 1000B	SALA BELVEDERE	SALA 100 A
08.30 - 09.45	Sess. Parallela Spettrometria di massa pag. 35	Sess. Parallela Patologie intersistemiche pag. 35	Sess. Parallela Informatica pag. 36	Comunicazioni Orali Selezionate pag. 37	Comunicazioni Orali Selezionate pag. 40
09.45 - 11.05	<b>Plenaria:</b> Nuove sfide organizzative pag. 42				
11.05 - 11.15	Coffee break				
11.15 - 12.30	Sess. Parallela Refertazione pag. 43	Sess. Parallela Marcatori miocardici pag. 43	Sess. Parallela Coagulazione pag. 44		
12.30 - 13.15	Conclusioni e Premiazioni SIPMeL				
13.15	Cocktail di salute				

09.00-14.10 **SALA BELVEDERE**  
**DETERMINANTI ORGANIZZATIVE E ASSICURAZIONE  
DI QUALITÀ DEI PROCESSI PRE ESAME**

*GdS-Variabilità Extra Analitica del dato di Laboratorio*

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

**Coordinatori:** B. Milanesi (Brescia), M. Morandini (Pordenone)

**I Sessione** **LE DETERMINANTI ORGANIZZATIVE**

**Moderatori:** B. Milanesi (Brescia), A. Ferrari (Verona)

09.00-09.20 **L'evoluzione del concetto di Total Testing Process  
e della fase pre-analitica**  
P. Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)

09.20-09.40 **L'importanza del prelievo per la qualità dell'esame**  
A. Barassi (Milano)

09.40-10.00 **Dal capitolato tecnico alle modalità di valutazione  
dei sistemi di prelievo**  
M. Morandini (Pordenone)

10.00-10.20 **Il trasporto dei campioni: uno step dimenticato della qualità**  
M. Bandera (Trento)

10.20-10.40 **La verifica della qualità del campione: emolisi e non solo**  
E. Maggioni (Trento)

10.40-10.50 Discussione

**II Sessione** **L'ASSICURAZIONE DI QUALITÀ DEL PROCESSO  
PRE-ESAME NELLA RETE**

**Moderatori:** E. Toffalori (Trento), M. Riva (Merano, BZ)

10.50-11.10 **La rete hub&spoke dei Laboratori nell'Azienda Provinciale  
dei Servizi Sanitari di Trento**  
L. Pecoraro (Trento)

11.10-11.30 **Fase pre-analitica per i campioni gestiti  
dall'Assistenziale Domiciliare Integrata**  
M. Scottini (Trento)



CORSO PRE-CONGRESSUALE N.1

11.30-11.40	Discussione
11.40-11.50	<i>Intervallo</i>
<b>III Sessione</b>	<b>APPROPRIATEZZA E OTTIMIZZAZIONE DELLE PROCEDURE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA FASE PREANALITICA IN MICROBIOLOGIA</b>
Moderatori:	A. Camporese (Pordenone), D. Barbacane (Cavalese, TN)
11.50-12.10	<b>Analisi di un percorso di liquid sample improving nell'ottica dell'extended automation su piattaforme multiple</b> G. Bruschetta (Pordenone)
12.10-12.30	<b>Screening preanalitici e upfront rules: principi, motivazioni e impatto sull'appropriatezza</b> S. Grosso (Pordenone)
12.30-12.50	<b>Nuove strategie e nuovi device per ottimizzare l'automazione pre-analitica</b> L. Pagani (Pordenone)
12.50-13.00	Discussione
<b>IV Sessione</b>	<b>SICUREZZA DEL PROCESSO PRE-ESAME</b>
Moderatori:	A. Villani (Pinerolo, TO), M. Morandini (Pordenone)
13.00-13.20	<b>L'importanza del Sistema Informatico del Laboratorio nella fase pre-analitica</b> M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
13.20-13.40	<b>La gestione degli errori nella fase pre-analitica</b> A. Ferrari (Verona)
13.40-14.10	<b>Dibattito tra pubblico ed esperti</b> B. Milanesi (Brescia), M. Morandini (Pordenone), A. Camporese (Pordenone), A. Villani (Pinerolo, TO)
14.10	<b>Compilazione test di valutazione e gradimento ECM. Chiusura del Corso</b>
14.20	Light Lunch

CORSO PRE-CONGRESSUALE N.2

09.00-14.10	<b>SALA STAMPA A L'IMPIEGO DEI PoCT: UN'OPPORTUNITÀ NELLA PROGETTAZIONE DI UN'INNOVATIVA RETE DI LABORATORIO</b> <i>GdS-PoCT</i>
Partecipanti:	50 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Infermieri
Coordinatore:	P. Coppolecchia (Carpi, MO)
09.00-09.10	<b>Il GdS-PoCT: attività e mission</b> P. Coppolecchia (Carpi, MO)
<b>I Sessione</b>	
Moderatori:	P. Caciagli (Trento), A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)
09.10-09.30	<b>Governance della diagnostica decentrata: ruoli, competenze, interazioni</b> L. Rossi (Pisa)
09.30-10.00	<b>Cambiamenti negli asset delle reti di Laboratorio</b> G.M. Guarrera (Trento)
<b>II Sessione</b>	
Moderatori:	E. Longhi (Milano), B. Zanon (Cles, TN)
10.00-10.30	<b>Formazione a garanzia della qualità analitica. Una conditio sine qua non</b> R. Colla (Guastalla, RE)
10.30-11.00	<b>IQCP: un valore aggiunto al controllo del processo per la sicurezza del paziente</b> C. Drago (Pedara, CT)
11.00-11.20	Discussione
11.20-11.30	<i>Intervallo</i>
<b>III Sessione</b>	
Moderatori:	M. Canaletti (Trieste), L. Endrizzi (Rovereto, TN)
11.30-12.00	<b>Il ruolo del Tecnico di Laboratorio: cambiamento e crescita professionale</b> M. Fontanari (Trento)



12.00-12.30 **Il ruolo del Laboratorio Analisi: dalla teoria alla pratica in una realtà consolidata l'AUSL di Modena**  
P. Coppolecchia (Carpi, MO)

**IV Sessione**

Moderatori: E. Geat (Trento), M. Riva (Merano, BZ), N. Ricci (Trento)

12.30-13.00 **L'esigenza dei PoCT: principali campi di applicazione**  
E. Dipede (Tione, TN)

13.10-13.30 **L'importanza della fase pre-analitica. Casi di non conformità**  
E. Teodori (Guastalla, RE), M. Mele (Modena), M. Fontanari (Trento)  
L. Tonetti (Trento), G. Foglietta (Roma)

13.30-14.10 Dibattito tra pubblico ed esperti (Relatori e Moderatori):  
"Ci possiamo fidare dei PoCT?"

14.10 **Compilazione test di valutazione e gradimento ECM.**  
**Chiusura del Corso**

14.20 Light Lunch



09.00-14.15 **SALA 100**  
**IL RUOLO DEL LABORATORIO NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI IN TERAPIA CON I FARMACI ANTICOAGULANTI ORALI AD AZIONE DIRETTA (DOAC)**

*GdS-Coagulazione*

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

Coordinatore: S. Testa (Cremona)

Moderatori: C. Legnani (Bologna), B. Morelli (Rho, MI)

09.00-09.05 **Introduzione**  
S. Testa (Cremona)

09.05-09.35 **Le indicazioni al trattamento con i DOAC**  
L. Ruocco (Pisa)

09.35-10.05 **Aspetti farmacologici**  
O. Paoletti (Cremona)

10.05-10.35 **I test globali della coagulazione**  
G. Di Felice (Roma)

10.35-11.05 **Il dosaggio dei DOAC**  
C. Legnani (Bologna)

11.05-11.35 **Le interferenze analitiche nel dosaggio dei DOAC**  
L. Terzuoli (Siena)

11.35-11.45 *Intervallo*

Moderatori: M. Bertini (Roma), A. Tripodi (Milano)

11.45-12.15 **DOAC e oncologia**  
A. Steffan (Aviano, PN)

12.15-12.45 **La gestione dei pazienti in terapia anticoagulante**  
G. Martini (Brescia)

12.45-13.15 **Il ruolo dei centri emostasi e trombosi**  
S. Testa (Cremona)

13.15-13.45 **Il documento di consenso FCSA, SIBioC, SIPMeL, Siset**  
A. Tripodi (Milano)



CORSO PRE-CONGRESSUALE N.3

- 13.45-14.15 **Presentazione di casi clinici**  
C. Legnani (Bologna), P. Santer (Brunico, BZ), S. Testa (Cremona)
- 14.15 **Compilazione test di valutazione e gradimento ECM.  
Chiusura del Corso**
- 14.20 Light Lunch

SIMPOSIO SATELLITE NON ACCREDITATO ECM

- 15.00-16.15 **SALA 1000 A  
SIMPOSIO SATELLITE  
Integratori fitoterapici: interferenti sottovalutati in Laboratorio**
- Moderatori: V. Brescia (Tricase, LE), A. Guerrini (Ferrara),  
L. Pasini (Monastier di Treviso, TV)
- Farmacologia e farmacognosia degli integratori fitoterapici**  
L.N. Ferraro (Ferrara), G. Sacchetti (Ferrara), A. Guerrini (Ferrara)
- Integratori fitoterapici e Laboratorio: casi clinici**  
F. Nikolettos (Atene - GR), G. Pasini (San Donà di Piave, VE)
- Discussione



WORKSHOP NON ACCREDITATI ECM

- 15.00-16.15 **SALA 300  
WORKSHOP BECKMAN COULTER  
L'ANEMIA ED OPPORTUNITÀ MULTIDISCIPLINARI**
- Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), P. Cortese (Catania)
- I biomarcatori dell'anemia nell'età infantile**  
M. Moretti (Fano, PU)
- Quali innovazioni dalla tecnologia: i plus dai nuovi parametri  
Beckman Coulter**  
B. Casolari (Modena)
- L'anemia nell'era 2.0: l'importanza dei "flussi"**  
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)
- Discussione
- 15.00-16.15 **SALA 1000 B  
WORKSHOP ABBOTT  
MIGLIORI PRESTAZIONI PER IL SISTEMA SANITARIO  
DALL'INNOVAZIONE DIAGNOSTICA**
- Moderatori: L. Caberlotto (Treviso), R. Tozzoli (Pordenone)
- Il percorso per una maggiore produttività operativa e confidenza  
nei risultati**  
F. Papa (Roma)
- Centralità del middleware e soluzioni di analisi avanzata dei dati**  
P. Tassoni (Roma)
- Dalla refertazione digitale alla gestione informatizzata integrata  
del Laboratorio**  
R. Colla (Guastalla)
- Discussione



WORKSHOP NON ACCREDITATI ECM

16.30-17.45 **SALA 300**  
**WORKSHOP SIEMENS HEALTHINEERS**  
**DISFUNZIONI CARDIOVASCOLARI: hscTn ED NT -proBNP:**  
**TEST DI ULTIMA GENERAZIONE E APPLICAZIONI CLINICHE**

Moderatori: A. Camerotto (Rovigo), P. Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)

**Troponina I ad alta sensibilità: confronti analitici e soluzioni in POCT**  
M. Morandini (Pordenone)

**Troponina I ad alta sensibilità: dalle linee guida alla routine di Laboratorio**  
S. Valaperta (Pavia)

**Troponina e peptidi Natriuretici: test di ultima generazione e applicazioni cliniche**  
A. Clerico (Pisa)

Discussione

16.30-17.45 **SALA 1000 B**  
**WORKSHOP DASIT**  
**MODELLI ORGANIZZATIVI E VALORE CLINICO**  
**NELLA DIAGNOSTICA EMATOLOGICA**

Moderatori: B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), M. Golato (Lanciano-Vasto-Chieti)

**Nuove applicazioni diagnostiche e possibilità organizzative nel Laboratorio di ematologia**  
A. Pacioni (Cornaredo, MI)

**Immaturità eritroide e piastrinica: il supporto clinico-diagnostico dell'ematologia automatizzata**  
F. Papa (Roma)

**Automazione e middleware ematologico nella rete aziendale: un binomio imprescindibile in ematologia**  
S. Dazzi (Trento)

Discussione



INAUGURAZIONE

18.30-20.00 **SALA 1000 A**

**Saluto delle Autorità**

**Saluto del Presidente**  
B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)

**INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO**

20.00 Cocktail di benvenuto

08.30-09.30

**SALA 1000 A**  
**SESSIONE PLENARIA**  
**CRONICITÀ E MEDICINA DI LABORATORIO**

Moderatori: P. Caciagli (Trento), G. Lippi (Verona), S. Platzgummer (Merano, BZ)

**Il burden delle malattie croniche**  
C. Dario (Trento)

**L'epidemia diabetica**  
R. Testa (Ancona)

**Il Laboratorio di area vasta di fronte alle malattie croniche**  
R.M. Dorizzi (Pievesestina di Cesena, FC)

09.45-11.00

**SALA 1000 A**  
**WORKSHOP ALIFAX**  
**LA RIVOLUZIONE NEL TRASPORTO DEI CAMPIONI BIOLOGICI:**  
**QUALITÀ, SICUREZZA E MONITORAGGIO IN TEMPO REALE**

Moderatori: M. Plebani (Padova), L.F. Simula (Alghero, SS)

**Qualità in medicina di Laboratorio: un viaggio che continua**  
M. Plebani (Padova)

**Complessità legate al trasporto dei campioni per analisi microbiologiche**  
V. Sambri (Cesena)

**Problematiche e implicazioni relative alla catena di custodia dei campioni biologici**  
G. Lippi (Verona)

**Alibox: la soluzione tecnologica per migliorare il trasporto dei campioni biologici**  
A. Leonforte (Genova)

**Esperienza su un nuovo sistema per il trasporto di campioni biologici presso l'Azienda Ospedaliera di Padova**  
M. Zaninotto (Padova)

09.45-11.00

**SALA 300**  
**WORKSHOP SIEMENS HEALTHINEERS**  
**SOLUZIONI ORGANIZZATIVE IN PROSPETTIVA FUTURA:**  
**QUALI SCENARI POSSIBILI?**

Moderatori: D. Lio (Palermo), R. Rigoli (Treviso)

**Impatto delle riorganizzazioni territoriali sul Laboratorio di sierologia**  
R. Rigoli (Treviso)

**Consolidamento immunochimica e sierologia in un sistema di elevata automazione**  
G. Portella (Napoli)

**L'attuale modello organizzativo e possibili scenari futuri**  
A. Urbani (Roma)

Discussione

WORKSHOP NON ACCREDITATI ECM

- 09.45-11.00 **SALA 1000 B**  
**WORKSHOP SEBIA**  
**LE GAMMOPATIE MONOCLONALI ALLA LUCE**  
**DEI NUOVI CRITERI DIAGNOSTICI**
- Moderatori: A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), M. Tani (Desenzano del Garda, BS)
- Discrasie plasmacellulari: gestione clinica appropriata del paziente**  
F. Adami (Padova)
- Percorsi di Laboratorio nella gestione delle Gammopatie Monoclonali: le raccomandazioni della SIPMeL del 2017**  
L. Cinquanta (Salerno)
- La refertazione dei tracciati elettroforetici: commenti interpretativi e approfondimenti diagnostici**  
S. Mangraviti (Genova)
- Infografica delle raccomandazioni SIPMeL**  
I. Oliviero (Roma)
- Discussione
- 11.00-11.30 Coffee break

SESSIONI PARALLELE

- 11.30-12.45 **SALA 1000A**  
**LA SEPSI E LE URGENZE MICROBIOLOGICHE:**  
**PUÒ IL LABORATORIO SUPERARE SE STESSO?**
- Moderatori: P. Clerici (Legnano, MI), R. Rigoli (Treviso), R. Tripaldi (Taranto)
- Cosa chiede il clinico al Laboratorio?**  
M. Puoti (Milano)
- La diagnosi delle urgenze microbiologiche: una minaccia o una opportunità?**  
G. Giuliani (Garbagnate Milanese, MI)
- Urgenze ed emergenze infettivologiche in Pediatria: quanto e quando le esigenze del clinico sono soddisfatte dal Laboratorio**  
R. Bandettini (Genova)
- Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Malattie Infettive  
In collaborazione con AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani

- 11.30-12.45 **SALA 300**  
**ALLERGOLOGIA MOLECOLARE ED UTILITÀ CLINICA DELLA**  
**RICERCA DELLE IgE: DAL MIGLIORAMENTO DELLA PRECISIONE**  
**DIAGNOSTICA AL REFERTO PERSONALIZZATO**
- Moderatori: L. Nanni (Genova), A.T. Scacchetti (Modena), D. Villalta (Pordenone)
- Clinica e laboratorio in allergologia: una sinergia indispensabile**  
G. Manzotti (Treviglio, BG)
- Le raccomandazioni per l'uso della diagnostica molecolare**  
**SIPMeL - AAIITO**  
V. Sargentini (Roma)
- Il referto interpretativo in allergologia**  
E. Tonutti (Udine)
- Il ruolo del dosaggio della triptasi**  
S. Platzgummer (Merano, BZ)
- Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Allergologia  
In collaborazione con AAIITO - Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri

SESSIONI PARALLELE

11.30-12.45

**SALA 1000B**  
**DALL'AMBULATORIO DI MEDICINA DI GENERE ALL'ANALISI**  
**DELLE EVIDENZE IN LABORATORIO**

Moderatori: P. Sabatini (Nocera Inferiore, SA), E. Stacchini (Ivrea, TO),  
B. Talento (Battipaglia, SA)

**Parametri ematologici gender oriented**  
M.L. Genna (Napoli)

**Hb glicata e valori di riferimento di genere**  
C.A.M. Callà (Roma)

**Diagnostica di genere ed EBM in Laboratorio**  
M.C. Maconi (Alessandria)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Medicina di Genere

COLAZIONI CON L'ESPERTO - NON ACCREDITATE ECM

13.00-14.00

**SALA BELVEDERE**

Colazione con l'Esperto - WERFEN

**NON È "DNA" TUTTO CIÒ CHE LUCCICA:  
COME ORIENTARSI NELLA SCELTA DEL METODO PER  
LA DETERMINAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI - dsDNA**

Esperto: N. Bizzaro (Udine)

**SALA 100A**

Colazione con l'Esperto - STAGO

**D-DIMERO: L'IMPORTANZA DI UN METODO AFFIDABILE  
PER L'ESCLUSIONE DELLA MALATTIA TROMBOEMBOLICA  
E NUOVE APPLICAZIONI**

Esperto: C. Legnani (Bologna)

**SALA 100B**

Colazione con l'Esperto - DEDALUS

**I CAMBIAMENTI ORGANIZZATIVI NELLA MEDICINA  
DI LABORATORIO: IL RUOLO DETERMINANTE DELL'INFORMATICA**

Esperti: A. Camerotto (Rovigo), R. Rigoli (Treviso)

**SALA PRESIDENZA**

Colazione con l'Esperto - DIASORIN

**EVIDENZA CLINICA DELL'UTILIZZO APPROPRIATO  
DELLA PROCALCITONINA**

Esperto: M. Girardis (Modena)

Le Colazioni con l'Esperto prevedono la distribuzione del box lunch all'interno delle sale

13.00-14.00

Light Lunch presso l'area espositiva





WORKSHOP NON ACCREDITATI ECM

14.15-15.30 **SALA 1000 A**  
**WORKSHOP BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES**  
**DIAGNOSTICA DI SECONDO LIVELLO E NUOVI PROCESSI**  
**TECNOLOGICI NEL LABORATORIO DI CITOFLUORIMETRIA**

Moderatori: P. Doretto (Pordenone), D. Tanca (Lavagna, GE)

**Ruolo della citometria a flusso in un Laboratorio di riferimento per le leucemie**  
G. Basso (Padova)

**Impatto della citofluorimetria volumetrica automatizzata nel workout del Laboratorio clinico-specialistico**  
M. Ciriello (Alessandria)

**Semplificazione della citometria a flusso: i cocktail di reagenti Duraclone nella pratica clinica**  
L. Vanelli (Pavia)

Discussione

14.15-15.30 **SALA 300**  
**WORKSHOP THE BINDING SITE**  
**LE CATENE LEGGERE LIBERE TRA PRESENTE E FUTURO**

Moderatori: L. Cinquanta (Salerno), A. Pennelli (Pescara)

**Il ruolo del Laboratorio nella gestione delle gammopatie monoclonali**  
G. Barberio (Treviso)

**Il valore aggiunto delle catene leggere sieriche libere nella gestione del paziente con gammopatie monoclonali**  
R. Fontana (Salerno)

**Optilite: la soluzione più avanzata per l'analisi delle proteine specifiche**  
A. Steffan (Aviano, PN)

Discussione



WORKSHOP NON ACCREDITATI ECM

14.15-15.30 **SALA 1000 B**  
**WORKSHOP THERMO FISHER**  
**APPROCCIO DIAGNOSTICO DELLE MALATTIE DEL**  
**TESSUTO CONNETTIVO: NUOVI ALGORITMI?**

Moderatori: N. Bizzaro (Udine), A. Radice (Milano)

**CTD Screen associato all'ANA-IFI: risultati di uno studio del GdS-AI SIPMeL**  
N. Bizzaro (Udine)

**La determinazione degli anticorpi anti nucleo: algoritmo diagnostico implementato in un Laboratorio di grande routine**  
G. Mengozzi (Torino)

Discussione



SESSIONI PARALLELE

15.45-17.00 **SALA 1000A**  
**LE MIELODISPLASIE TRA NOVITÀ E NUOVE CLASSIFICAZIONI**

Moderatori: G. d'Onofrio (Roma), M. Golato (Lanciano-Vasto-Chieti)  
V. Miconi (Castelfranco Veneto, TV)

**L'utilizzo di percorsi diagnostici nello studio delle mielodisplasie**  
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

**Il contributo attuale della morfologia**  
G. Zini (Roma)

**L'apporto dell'immunofenotipo oltre la WHO**  
P. Doreffo (Pordenone)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Ematologia

In collaborazione con ISLH - International Society for Laboratory Hematology

15.45-17.00 **SALA 300**  
**DIAGNOSTICA DI LABORATORIO**  
**DELLE IPERTENSIONI ENDOCRINE**

Moderatori: R. Castello (Verona), E. Toffalori (Trento), R. Tozzoli (Pordenone)

**Le ipertensioni endocrine: classificazione e aspetti clinici**  
A. Pia (Orbassano, TO)

**Come la Medicina in Laboratorio diagnostica l'iperaldosteronismo**  
M. Vitillo (Roma)

**Il contributo della Medicina di Laboratorio alla diagnosi di ipercortisolismo**  
F. D'Aurizio (Udine)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo  
In collaborazione con AME - Associazione Medici Endocrinologi



SESSIONI PARALLELE

15.45-17.00 **SALA 1000B**  
**IMPATTO DELLE TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA**  
**DIAGNOSTICA TOSSICOLOGICA: DOSAGGIO DI METALLI**  
**ED ANALITI PRESENTI IN TRACCE**

Moderatori: D. Cinà (Cafania), L. Mancini (Roma), G. Viberti (Orbassano, TO)

**Uso della spettrometria di massa accoppiata alla cromatografia nell'uso/abuso alcolico**  
V. Bianchi (Alessandria)

**Determinazione dei metalli pesanti mediante ICP/MS: principali applicazioni e limiti**  
A. Colatutto (Udine)

**Metodi cromatografici per la quantificazione delle catecolamine e dei loro metaboliti**  
J. Biasizzo (Udine)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Farmacologia Clinica e Tossicologia

17.00-18.15 **SALA 1000A**  
**PROGRESSI NELLA DIAGNOSI DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA**

Moderatori: E. Ciotoli (Campobasso), A.D. Procopio (Ancona), L. Sangiorgio (Bronte, CT)

**Ruolo diagnostico e prognostico dei biomarcatori nella gestione del paziente con carcinoma della prostata**  
A.B. Porcaro (Verona), B. Caruso (Verona)

**Dalla caratterizzazione molecolare allo sviluppo di un test clinico non invasivo**  
A. Romanel (Trento), F. Demichelis (Trento)

**Nuove frontiere nella diagnostica molecolare del carcinoma della prostata**  
S. Martinotti (Chieti)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Diagnostica Oncologica

SESSIONI PARALLELE

17.00-18.15 **SALA 300**  
**IL BRAIN-TO-BRAIN LOOP TRA AUTOIMMUNOLOGO CLINICO  
E AUTOIMMUNOLOGO DI LABORATORIO**

Moderatori: A. Antico (Santorso, VI), N. Bizzaro (Udine), M. Daves (Bolzano)

**Medicina di precisione, interfaccia clinica-laboratorio  
e malattie autoimmuni**  
R. Tozzoli (Pordenone)

**Medicina personalizzata e prescrizione di test autoanticorpali**  
L. Cinquanta (Salerno)

**Diagnostica personalizzata e refertazione di test autoanticorpali**  
M.T. Trevisan (San Bonifacio, VR)

Discussione

Gruppo di Studio SIPMeL - Autoimmunologia

17.00-18.15 **SALA 1000B**  
**PATOFISIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

Moderatori: M.M. Corsi Romanelli (Milano), F. Curcio (Udine), L. Postiglione (Napoli)

**sRAGE e le glicazioni: biomarcatori di danno d'organo**  
E. Dozio (Milano)

**Polimorfismo patofisiologico in autoimmunità e necessità  
di una medicina di precisione**  
M. Fabris (Udine)

**La YGT nella progressione neoplastica, farmacoresistenza  
e terapia mirata**  
A. Pompella (Pisa)

Discussione

In collaborazione con SIPMeT - Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale

SESSIONI PARALLELE

08.30-09.45 **SALA 1000A**  
**COME PRODURRE RISULTATI DI QUALITÀ**

Moderatori: P. Cortese (Catania), E. Gulletta (Catanzaro), E. Romoli (Pozzilli, IS)

**La spettrometria di massa: applicazioni e potenzialità future**  
G. Giorgi (Siena)

**Ormoni steroidei**  
M. Lucchiari (Bolzano)

**I peptidi natriuretici**  
E. Stenner (Trieste)

Discussione

In collaborazione con SCI - Società Chimica Italiana, Divisione Spettrometria di Massa

08.30-09.45 **SALA 300**  
**PATOLOGIE INTERSISTEMICHE**

Moderatori: R. Beneventi (Potenza), G. Grande (Nocera Inferiore, SA), A. Vero (Catanzaro)

**Tumori neuroendocrini**  
L. Giovanella (Bellinzona - Lugano - CH)

**Porfiria: fisiopatologia e diagnostica di Laboratorio**  
E. Di Pierro (Milano)

**Osteocalcina: ruolo endocrino**  
M. Herrmann (Graz - A)

Discussione

SESSIONI PARALLELE

08.30-09.45 **SALA 1000B**  
**INFORMATICA E STATISTICA DEL CONTROLLO DI QUALITÀ**  
**INTERNO NEL LABORATORIO MEDICO PER**  
**L'ACCREDITAMENTO ISO 15189**

Moderatori: A. Camerotto (Rovigo), P. Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV),  
F. Pecoraro (Roma)

**QC data management – Soluzioni per la connettività bidirezionale**  
D. Cuoghi (Castelmasa, RO)

**Strumenti statistici per il controllo di qualità analitico conforme**  
**ai requisiti di accreditamento**  
M. Pradella (Castelfranco Veneto, TV)

Discussione

In collaborazione con CISMEL  
Comitato Italiano per la Standardizzazione dei Metodi Ematologici e di Laboratorio

COMUNICAZIONI ORALI

08.30-09.45 **SALA BELVEDERE**  
**COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE**

Moderatori: M.R. Finardi (Verona), M. Nanni (Roma), T. Stampone (Palermo),  
M. Vitillo (Roma)

**016 Biochimica e patologia cellulare**  
**DIFETTO DEL METABOLISMO DEL RAME NELLA MALATTIA**  
**DI WILSON E DI ALZHEIMER**

Squitti R.<sup>[2]</sup>, Siotto M.<sup>[3]</sup>, Papa F.<sup>[1]</sup>, Rongioletti M.C.A.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Medicina di Laboratorio, sezione Ricerca e Sviluppo, Ospedale generale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli, Isola Tiberina - Roma, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Marcatori Molecolari, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli, - Brescia, <sup>[3]</sup>Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS - Milano

**021 Biologia e medicina molecolare**  
**SINDROME DA INVECCHIAMENTO PRECOCE E SCLERODERMIA:**  
**IL RUOLO DELL' EPIGENETICA**

Guastafierro T.\*<sup>[1]</sup>, Bacalini M.G.<sup>[2]</sup>, Marcocchia A.<sup>[1]</sup>, Gentilini D.<sup>[3]</sup>,  
Pisoni S.<sup>[3]</sup>, Di Blasio A.M.<sup>[3]</sup>, Corsi A.<sup>[4]</sup>, Franceschi C.<sup>[2]</sup>, Raimondo D.<sup>[4]</sup>,  
Spanò A.<sup>[1]</sup>, Garagnani P.<sup>[5]</sup>, Bondanini F.<sup>[6]</sup>

<sup>[1]</sup>Ospedale Sandro Pertini - Roma, <sup>[2]</sup>IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche - Bologna, <sup>[3]</sup>IRCCS, Istituto Auxologico Italiano - Milano, <sup>[4]</sup>Sapienza Università di Roma - roma, <sup>[5]</sup>Università di Bologna - Bologna, <sup>[6]</sup>Ospedale S. Eugenio - Roma

**026 Diagnostica allergologica**  
**MONOSENSIBILIZZAZIONE IGE A DER P 23 IN POPOLAZIONI**  
**PEDIATRICHE DEL NORD-EST E CENTRO ITALIA CON SOSPETTA**  
**ALLERGIA ADERMATOFAGOIDI**

Zago S.\*<sup>[1]</sup>, Sargentini V.<sup>[2]</sup>, Villalta D.<sup>[3]</sup>, Carletti M.<sup>[4]</sup>, Meroli L.<sup>[4]</sup>,  
Blasone N.<sup>[4]</sup>, Milloch S.<sup>[4]</sup>, Tonutti E.<sup>[4]</sup>, Visentini D.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Istituto di Patologia Clinica, Azienda Universitaria Integrata di Udine - Udine, <sup>[2]</sup>U. O. Laboratorio Analisi P.T.P. - Sezione di Allergologia, Ospedale Nuovo Regina Margherita, Roma. - Roma, <sup>[3]</sup>SOC Allergologia e Immunologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale", Pordenone - Pordenone, <sup>[4]</sup>SOS Immunopatologia e Allergologia di Laboratorio, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine. - Udine

(segue)

**074** **Diagnostica immunologica**  
**RARE AUTOANTIBODIES ASSOCIATED WITH SYSTEMIC SCLEROSIS: AN ANTI-NUCLEAR ANTIBODY IMMUNOFLOUORESCENCE PATTERN-BASED REVIEW**

Fontana D.E.\*<sup>1</sup>, Blasone N., Carletti M., Li Mandri C., Meroi L., Milloch S., Curcio F., Tonutti E., Fabris M.

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine - Udine

**077** **Diagnostica immunologica**  
**SERUM CALPROTECTIN AND JOINT ULTRASOUND IN PATIENTS WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS**

Campoli S.\*<sup>[1]</sup>, Faricelli R.<sup>[1]</sup>, Esposito S.<sup>[1]</sup>, Setta S.<sup>[1]</sup>, Flacco M.R.<sup>[1]</sup>, Golafo M.<sup>[1]</sup>, Marsili M.<sup>[2]</sup>, Primavera M.<sup>[2]</sup>, Lapergola G.<sup>[2]</sup>, Di Battista C.<sup>[2]</sup>, D'Angelo D.<sup>[2]</sup>, Breda L.<sup>[2]</sup>, Cannataro G.<sup>[3]</sup>, Marcovecchio M.L.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Patologia Clinica Chieti - ASL2ABRUZZO - CHIETI, <sup>[2]</sup>Servizio Regionale Reumatologia Pediatrica P.O. SS Annunziata - CHIETI, <sup>[3]</sup>Dipartimento di Radiologia P.O. SS. Annunziata - CHIETI, <sup>[4]</sup>Dipartimento di Pediatria Università di Cambridge - Cambridge

**100** **Diagnostica nefrologica**  
**ANALISI LONGITUDINALE DELLA FUNZIONALITÀ RENALE IN UNA COORTE DI NEONATI PREMATURI CON ETÀ GESTAZIONALE <= ALLE 30 SETTIMANE: CISTATINA VS CREATININA**

Varani M.\*<sup>[1]</sup>, Zagni P.<sup>[2]</sup>, Rossi K.<sup>[3]</sup>, Dozza A.<sup>[4]</sup>, Iughetti L.<sup>[2]</sup>, Ferrari F.<sup>[3]</sup>, Trenti T.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>S.C. Medicina di Laboratorio AUSL Modena - Modena, <sup>[2]</sup>Scuola di specializzazione di Pediatria, Università di Modena e Reggio Emilia - Modena, <sup>[3]</sup>U.O. Neonatologia, AOU Policlinico Modena - Modena, <sup>[4]</sup>U.O. Pediatria, AOU Policlinico Modena - Modena

**126** **Marcatori cardiaci**  
**DOSAGGIO CTNT- HS NELLA DIAGNOSI PRECOCE DI IMA: RAPID RULE-OUT (0 - 1H)**

Burgio M.A.\*<sup>[13]</sup>, Cappelletti P.<sup>[9]</sup>, Cassin M.<sup>[1]</sup>, Di Maria D.<sup>[10]</sup>, Galli G.A.<sup>[2]</sup>, Malloggi L.<sup>[3]</sup>, Manno M.<sup>[4]</sup>, Marino G.<sup>[11]</sup>, Mazzei D.<sup>[3]</sup>, Morandini M.<sup>[5]</sup>, Moretti M.<sup>[6]</sup>, Rubin D.<sup>[12]</sup>, Stenner E.<sup>[7]</sup>, Veneziani F.<sup>[8]</sup>

<sup>[1]</sup>AAS5, Cardiologia - Pordenone, <sup>[2]</sup>Estofe Misericordes - Firenze, <sup>[3]</sup>Lab. Analisi, AOU - Pisa, <sup>[4]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM - Lecce, <sup>[5]</sup>Lab. Analisi, AAS5 - Pordenone, <sup>[6]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro, <sup>[7]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS - Trieste, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana - Firenze, <sup>[9]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV), <sup>[10]</sup>Lab. Analisi, Polimedica - Ravanusa (AG), <sup>[11]</sup>Lab. Analisi Ospedale Vergato, AUSL BO - Vergato (BO), <sup>[12]</sup>Lab. Analisi ULSS7 - Conegliano Veneto (TV), <sup>[13]</sup>Osp. le Barone Lombardo, Patologia Clinica - Canicattì (AG)

(segue)

**133** **Marcatori di neoplasia**  
**POTENTIAL CLINICAL RELEVANCE OF WHOLE BLOOD-DERIVED MIR-185-5P IN PATIENTS WITH LARYNGEAL SQUAMOUS CELLULAR CARCINOMA**

Mensà E.<sup>[1]</sup>, Lazzarini M.\*<sup>[1]</sup>, Catani G.<sup>[2]</sup>, Bajraktari A.<sup>[2]</sup>, Bertini A.<sup>[2]</sup>, Procopio A.D.<sup>[3]</sup>, Re M.<sup>[2]</sup>, Olivieri F.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>Università Politecnica delle Marche, DISCLIMO, Laboratorio di Patologia Sperimentale - Ancona, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti - SOD di Otorinolaringoiatria, DISCO Università Politecnica delle Marche - Ancona, <sup>[3]</sup>Università Politecnica delle Marche, DISCLIMO, Ancona; INRCA-IRCSS, Centro di Patologia Clinica e Terapie innovative - Ancona

**146** **Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi**  
**QUANTIFICAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI CLORO NEL TEST DEL SUDORE MEDIANTE INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROMETRY (ICP-MS)**

Marvelli A.\*<sup>1</sup>, Turini P., Baroni M., Mazzei D., Campi B., Saba A., Paolicchi A. AOU PISANA/Laboratorio Patologia Clinica/Dipartimento Medicina di Laboratorio - Pisa

08.30-09.45

**SALA 100A**  
**COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE**

Moderatori: A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), R. Impera (Roma), M. Morandini (Pordenone), L.F. Simula (Alghero, SS)

008

**Automazione e gestione del laboratorio**

**ESPERIENZA DI 6 ANNI DI CHANGE MANAGEMENT NELLA UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AULSS 5 POLESANA: EFFETTI POSITIVI SUL BENESSERE ORGANIZZATIVO**

Bedendo S.\*<sup>[1]</sup>, Badin G.<sup>[2]</sup>, Fagiano M.<sup>[1]</sup>, Camerotto A.<sup>[1]</sup>, Contato E.<sup>[3]</sup>  
<sup>[1]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - UOC Medicina di Laboratorio - Rovigo, <sup>[2]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - UOC Oculistica - Rovigo, <sup>[3]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - Direzione Sanitaria - Rovigo

014

**Biochimica e patologia cellulare**

**L'ESAME MICROSCOPICO A FRESCO NELLA DIAGNOSTICA DEI LIQUIDI BIOLOGICI**

Veneziani F.\*<sup>[1]</sup>, Petrucci F.<sup>[1]</sup>, Manescalchi F.<sup>[2]</sup>, Mannoni A.<sup>[3]</sup>  
<sup>[1]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Laboratorio Analisi - Firenze, <sup>[2]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Nefrologia e Dialisi - Firenze, <sup>[3]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Reumatologia - Firenze

034

**Diagnostica ematologica**

**APPROPRIATEZZA DEI PERCORSI DIAGNOSTICI PER LE EMOGLOBINOPATIE: IL CASO HB HEKINAN**

Barberio G.\*<sup>[1]</sup>, Moggi M.<sup>[2]</sup>, Maffei M.<sup>[2]</sup>, Caberlotto L.<sup>[1]</sup>  
<sup>[1]</sup>UOC Medicina di Laboratorio, AULSS n.2 Marca trevigiana - Treviso, <sup>[2]</sup>Laboratorio Genetica Umana, Ospedali Galliera - Genova

040

**Diagnostica ematologica**

**VALUTAZIONE DEI RUOLI DELL'ESAME EMOCITOMETRICO E DELLA TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA NELLA PREDIZIONE DELLE RECIDIVE E DELL'EXITUS IN PAZIENTI OSPEDALIZZATI PER SEPSI IN DEGENZA SUB-INTENSIVA**

Polilli E.\*<sup>[2]</sup>, Parruti G.<sup>[1]</sup>, Tarantino E.<sup>[2]</sup>, Florindi R.<sup>[2]</sup>, Santavenere F.<sup>[2]</sup>, Primiterra V.<sup>[2]</sup>, Matricardi A.<sup>[2]</sup>, D'Addazio L.<sup>[2]</sup>, Patriarca E.<sup>[2]</sup>, De Matteis M.<sup>[2]</sup>, Di Iorio G.<sup>[2]</sup>  
<sup>[1]</sup>UOC Malattie Infettive, ASL Pescara - Pescara, <sup>[2]</sup>UOC Laboratorio Analisi Cliniche, ASL Pescara - Pescara

(segue)

045

**Diagnostica ematologica**

**EMERGENZE EMATOLOGICHE: COME RICONOSCERLE E GESTIRLE**

Casolari B.\*, Biasioli B., Golato M., Cenci A.M., Moretti M., Papa F., Cappelletti P., Pasini L., Diquattro M., Siviero F., Miconi V., Buttarello M.  
Gruppo di Studio di Ematologia SIPMeL (GdS-E SIPMeL) - Castelfranco Veneto (TV)

101

**Diagnostica neurologica**

**AUTOANTIBODIES IN PATIENTS WITH BULLOUS PEMPHIGOID AND COMORBIDITIES: A CASE-CONTROL STUDY IN AN ITALIAN COHORT**

Abbracciavento L.\*<sup>[1]</sup>, Petrerà M.R.<sup>[2]</sup>, Bonamonte D.<sup>[2]</sup>, Foti C.<sup>[2]</sup>, Tampona M.<sup>[1]</sup>, Fumarulo R.<sup>[1]</sup>  
<sup>[1]</sup>Clinical Pathology Laboratory, Polyclinic of Bari, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari - Bari, <sup>[2]</sup>Department of Biomedical Sciences, Human Oncology, Section of Dermatology, University of Bari - Bari

141

**Qualità, standardizzazione, certificazione/accreditamento**

**INNOVAZIONE E MIGLIORAMENTO NELLE URGENZE INFETTIVOLOGICHE: I PERCORSI DIAGNOSTICI COME CREAZIONE DI VALORE**

Bianchi L.\*  
Ospedale S. Jacopo ASL Centro Toscana - Pistoia

144

**Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi**

**MIDDLEWARE IN AMBITO EMATOLOGICO: STRUMENTO DI SOLO CONTROLLO DI EFFICIENZA O OCCASIONE DI GESTIONE DI EFFICACIA E QUALITÀ?**

Papa F.\*<sup>[1]</sup>, Cenci A.M.<sup>[2]</sup>, Masi L.<sup>[1]</sup>, Barrella G.<sup>[1]</sup>, Cesaretti S.<sup>[1]</sup>, D'Andrea B.<sup>[1]</sup>, Belli M.<sup>[1]</sup>, Rongioletti M.<sup>[1]</sup>  
<sup>[1]</sup>U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli - Roma, <sup>[2]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto

147

**Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi**

**DISCREPANCY BETWEEN FLC ASSAYS: A KEY ROLE FOR MONOMER-TO-DIMER RATIO**

Caponi L.\*, Koni E., Romiti N., Paolicchi A., Susini V., Franzini M.  
Dip. di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. - Pisa

09.45-11.05

**SALA 1000A**  
**SESSIONE PLENARIA**  
**NUOVE SFIDE ORGANIZZATIVE**

Moderatori: B. Biasoli (Castelfranco Veneto, TV), M. Cozzi (Aviano, PN),  
R. Grimaldi (Battipaglia, SA)

**Scenari organizzativi ed esperienze locali in un mondo sanitario che sta cambiando**  
P. Bordon (Trento)

**HTA nella medicina di Laboratorio: dai test diagnostici ai modelli organizzativi**  
G.M. Guarrera (Trento)

**Il contributo delle aziende diagnostiche all'HTA per la Medicina di Laboratorio**  
R. Bonaita (Milano)

**Medicina di Laboratorio: una specialità clinica**  
M. Golato (Lanciano-Vasto-Chieti)

---

*In collaborazione con:*  
SIHTA - Società Italiana Health Technology Assessment  
AssoDiagnostici

---

11.05-11.15

Coffee break

11.15-12.30

**SALA 1000A**  
**COME CREARE VALORE NELLA RISPOSTA DI LABORATORIO**

Moderatori: R. Aloe (Parma), S. Morlunghi (Città di Castello, PG), R. Verna (Roma)

**L'utilizzo appropriato dei risultati di qualità**  
S. Giuliani (Bolzano)

**L'evoluzione del referto e dell'esame delle urine**  
F. Manoni (Monselice, PD)

**Gli aspetti della refertazione delle componenti monoclonali**  
S. Mangraviti (Genova)

Discussione

11.15-12.30

**SALA 300**  
**LA "NUOVA" TROPONINA**

Moderatori: G.A. Galli (Impruneta, FI), M.P. Michelotti (Torino), C. Scafuro (Vibo Valentia)

**Troponina: una questione di genere e di età?**  
M.A. Burgio (Canicattì, AG)

**cTn nella prognosi e nella stratificazione del rischio**  
L. Malloggi (Pisa)

**Troponina in Italia: cosa c'è di nuovo**  
M. Moretti (Fano, PU)

Discussione

---

Gruppo di Studio SIPMeL - Marcatori Miocardici

---



SESSIONI PARALLELE

11.15-12.30 **SALA 1000B**  
**IL VALORE DEL LABORATORIO NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI  
IN TERAPIA CON I FARMACI ANTICOAGULANTI ORALI  
AD AZIONE DIRETTA (DOAC)**

Moderatori: W. Ageno (Varese), C. D'Amario (Napoli), F. Veneziani (Firenze)

**Il profilo farmacologico dei farmaci anticoagulanti orali  
ad azione diretta (DOAC)**  
S. Testa (Cremona)

**Le indicazioni cliniche e le complicanze in corso di trattamento**  
G. Palarefi (Bologna)

**Il valore del Laboratorio nella gestione dei pazienti**  
C. Legnani (Bologna)

**Presentazione di un caso clinico**  
P. Santer (Brunico, BZ)

Discussione

---

Gruppo di Studio SIPMeL - Coagulazione

In collaborazione con:

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

FCSA - Federazione Centri per la Diagnosi della Trombosi e la Sorveglianza  
delle Terapie Antitrombotiche

---

12.30 **Premiazione SIPMeL**

**CHIUSURA DEL CONGRESSO**

13.15 Cocktail di saluto

ECM Corsi e Congresso  
Programma societario  
Commissione e Gruppi di Studio  
Poster  
Premi  
Atti del congresso

Il Provider SIPMeL n° 203 ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas i programmi scientifici dei singoli Corsi pre-congressuali (Martedì 10 Ottobre) per le seguenti figure professionali:

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
10 Ottobre 2017 <b>CORSO 1</b> Determinanti organizzative e assicurazione di qualità dei processi pre esame Rif. ECM n°: 202535 n° crediti: 5	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Geriatra - Malattie infettive - Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza - Medicina interna Biochimica clinica - Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) - Medicina generale (medici di famiglia)
	<b>BIOLOGO</b>	Biologo
	<b>CHIMICO</b>	Chimica analitica
	<b>TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO</b>	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	<b>FARMACISTA</b>	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
	<b>INFERMIERE</b>	Infermiere
DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
10 Ottobre 2017 <b>CORSO 2</b> L'impiego dei PoCT: un'opportunità nella progettazione di un'innovativa rete di laboratorio Rif. ECM n°: 202540 n° crediti: 5	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Biochimica clinica - Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
	<b>BIOLOGO</b>	Biologo
	<b>CHIMICO</b>	Chimica analitica
	<b>TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO</b>	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	<b>FARMACISTA</b>	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
	<b>INFERMIERE</b>	Infermiere

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
10 Ottobre 2017 <b>CORSO 3</b> Il ruolo del laboratorio nella gestione dei pazienti in terapia con i farmaci anticoagulanti orali ad azione diretta (DOAC) Rif. ECM n°: 202545 n° crediti: 5	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Biochimica clinica - Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
	<b>BIOLOGO</b>	Biologo
	<b>CHIMICO</b>	Chimica analitica
	<b>TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO</b>	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	<b>FARMACISTA</b>	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
<b>INFERMIERE</b>	Infermiere	

#### 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:

1. la firma da apporre sul registro firme all'ingresso e all'uscita;
2. la compilazione della documentazione contenuta all'interno del Volume ECM consegnato all'atto della registrazione.

Il partecipante dovrà consegnare al termine dei lavori, al Desk della Segreteria per i Servizi RivaTour, il Volume ECM 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)*



Il Provider SIPMeL n° 203 ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas il programma scientifico del Congresso (Mercoledì 11 e Giovedì 12 Ottobre) per le seguenti figure professionali:

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
11/12 Ottobre 2017 Da Medicina di Laboratorio a Medicina in Laboratorio Rif. ECM n°: 202291 n° crediti: 2,7	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Allergologia ed Immunologia clinica - Cardiologia Ematologia - Endocrinologia - Gastroenterologia Genetica medica - Geriatria - Malattie metaboliche e diabetologia - Malattie infettive - Medicina chirurgia di accettazione e di urgenza - Medicina interna - Medicina dello sport - Nefrologia Neonatologia - Oncologia - Pediatria; Reumatologia Chirurgia Generale - Ginecologia e Ostetricia Anatomia patologica - Biochimica clinica Farmacologia e tossicologia clinica - Laboratorio di genetica medica - Microbiologia e virologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico - cliniche e microbiologia) - Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica - Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro Medicina generale (Medici di famiglia)
	<b>BIOLOGO</b>	Biologo
	<b>CHIMICO</b>	Chimica analitica
	<b>TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO</b>	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
	<b>FARMACISTA</b>	Farmacia ospedaliera - Farmacia territoriale
<b>INFERMIERE</b>	Infermiere	

### RILEVAZIONE DELLA PRESENZA CONGRESSO

Al fine del conferimento dei crediti formativi, la rilevazione della presenza dei Partecipanti ai lavori scientifici regolarmente iscritti al Congresso, sarà effettuata attraverso:

- la compilazione della documentazione contenuta all'interno del Volume ECM consegnato all'atto della registrazione.

Il partecipante dovrà consegnare il 12/10, al termine dei lavori, al Desk della Segreteria per i Servizi Rivatour, il Volume ECM dopo aver compilato:

- scheda anagrafica (MO38);
- questionario a risposte multiple relativo alle sessioni plenarie e alle sessioni parallele frequentate (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 ECM", anche se diversi da quelli indicati sulla scheda d'iscrizione, saranno utilizzati per la rendicontazione ECM in Agenas.

### RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI

L'attestato ECM riportante i crediti formativi conseguiti sarà inviato direttamente all'indirizzo di posta elettronica 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 inviato, è necessario contattare tempestivamente la Segreteria per i Servizi Rivatour e la Segreteria Nazionale SIPMeL.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

Nelle giornate del 9-10-11 Ottobre sono previste le riunioni SIPMeL:  
CN, DN-DSLB, DN-STLB, Commissioni Nazionali, Comitato Scientifico, Gruppi di Studio, Redazione Rivista.

## LUNEDÌ 9 OTTOBRE

Sala Presidenza	14.00-16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL - STLB
Sala 100	14.00-16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL - DSLB
Sala 100	16.00-20.00	Consiglio Nazionale SIPMeL

## MARTEDÌ 10 OTTOBRE

Sala Presidenza	08.00 - 09.00	GdS- Informatica
Sala Meeting	08.00 - 09.00	GdS- Allergologia

## MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE

Sala Stampa A	13.00 - 14.00	Comitato Scientifico SIPMeL
Sala 300	18.30 - 20.00	GdS- Malattie Infettive
Sala 1000 B	18.30 - 20.00	GdS- PoCT
Sala Belvedere	18.30 - 20.00	GdS- Diagnostica Oncologica
Sala 100 A	18.30 - 20.00	GdS- Salute e Sicurezza
Sala 100 B	18.30 - 20.00	GdS- Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Sala Presidenza	18.30 - 20.00	Editorial Board Rivista
Sala Stampa A	18.30 - 20.00	GdS- Laboratorio e clinica dell'Apparato unitario
Sala Stampa B	18.30 - 20.00	GdS- Medicina di Genere
Sala Meeting	18.30 - 20.00	GdS- Diabete
Stand Segr. Naz. SIPMeL	18.30 - 20.00	Commissione Qualità

## COMMISSIONI NAZIONALI

Commissione Formazione Permanente  
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)  
Farmacologia Clinica e Tossicologia (GdS-FT)  
Informatica (GdS-I)  
Laboratorio e Clinica dell'Apparato Urinario (GdS-EU)  
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 due Sale Parallele, per la presentazione di Comunicazioni Orali selezionate tra gli abstract inviati. Tutti gli autori dei Poster e delle Comunicazioni Orali dovranno essere presenti nella apposita sessione "Comunicazioni Orali Selezionate" (Sala 100 e Sala Belvedere) il giorno 12 Ottobre dalle ore 8.30 alle ore 9.45.

I **Poster** dovranno essere esposti dalle ore 14.00 del 10 Ottobre e per tutta la durata del Congresso in Area Poster, nello spazio loro riservato identificabile con lo stesso numero assegnato al Riassunto. Per poter concorrere all'assegnazione dei premi assegnati dalla Commissione Scientifica, anche gli abstract selezionati come *comunicazioni orali* dovranno essere esposti come *poster*.

### 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.

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV) - **Presidente**

Vincenza Bianchi (Alessandria)  
Beatrice Caruso (Verona)  
Marzia Cozzi (Aviano, PN)  
Giuseppe Giuliani (Garbagnate Milanese, MI)  
Margherita Morandini (Pordenone)  
Mauro Nanni (Roma)  
Luciano Pasini (Monastier di Treviso, TV)  
Vittorio Sargentini (Roma)  
Marina Vitillo (Roma)

### PREMI SIPMeL

I Poster esposti potranno concorrere all'assegnazione di n. 7 Premi in palio:

- 1° Premio "SIPMeL Award 2017" di euro 1.500,00;
- 2° 3° 4° 5° 6° 7° Premio "Premi Speciali SIPMeL" di euro 500,00 cadauno.

I suindicati importi sono da intendersi al netto delle imposte.

Il Premio SIPMeL denominato "**Vota il Poster**" sarà destinato al Poster più votato. La votazione avverrà presso lo stand della Segreteria SIPMeL, con procedura computerizzata, dalle ore 14.00 di Martedì 10 Ottobre fino alle ore 11.30 di Giovedì 12 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 4° Congresso Nazionale SIPMeL 2018.

I nomi dei vincitori verranno pubblicati sul sito [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it).

Le premiazioni, con proclamazione dei vincitori, avranno luogo alle ore 12.30 di Giovedì 12 Ottobre in Sala 1000A, nell'ambito della cerimonia di chiusura del Congresso.

### ATTI DEL CONGRESSO

Ai partecipanti regolarmente iscritti verranno comunicate le credenziali via e-mail per l'accesso gratuito e il download dei contributi scientifici, fino al 31 dicembre 2017.

Gli abstract delle Relazioni e dei Poster saranno disponibili on-line anche sul sito SIPMeL ([www.sipmel.it](http://www.sipmel.it)) per i Soci.



[Sede](#)  
[Come raggiungere il Congresso](#)  
[Quote](#)  
[Sponsor](#)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### SIPMeL

Via Ponchini, 17 int. 7  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Tel: 0423-738098 Fax: 0423-740715 e-mail: segreteria@sipmel.it

## SEGRETERIA PER I SERVIZI

### RIVATOUR

Parco Lido, 1  
38066 Riva del Garda (TN)  
Tel: 0464-570370 Fax: 0464-555255 e-mail: sipmel2017@rivatour.it

## DATA DEI CORSI PRE-CONGRESSUALI

10 ottobre 2017 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi

## DATA DEL CONGRESSO

10 - 11 - 12 ottobre 2017 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi


## SEDE CONGRESSO

Riva del Garda (TN)  
**Centro Congressi**  
Parco Lido, Riva del Garda (TN)  
Tel: 0464 520000

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

 In aereo: Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca (82 km.)

 In treno: Stazione Ferroviaria di Rovereto (22 km.)

 In auto: A22 Autostrada del Brennero  
Uscita Rovereto Sud - Lago di Garda nord (17 km. dal casello autostradale).  
Per il navigatore impostare Via Filzi.  
Parcheggio adiacente al Centro Congressi gratuito per i partecipanti.

**ORARI TRANSFER RISERVATI PER IL CONGRESSO**

GIORNO	TRATTA	ORARIO	TARIFFA	TARIFFA AGEVOLATA
9 OTTOBRE	Stazione Rovereto FS > Riva del Garda	ore 12:30 ore 20:30	Euro 15,00	Gratuito
	Aeroporto Verona > Riva del Garda	ore 11:30	Euro 45,00	Euro 30,00
10 OTTOBRE	Stazione Rovereto FS > Riva del Garda	ore 14.30	Euro 15,00	Gratuito
	Aeroporto Verona > Riva del Garda	ore 11:30	Euro 45,00	Euro 30,00
12 OTTOBRE	Stazione Rovereto FS > Riva del Garda	ore 14:30	Euro 15,00	Gratuito
	Aeroporto Verona > Riva del Garda	ore 14:00	Euro 45,00	Euro 30,00

Tempi di percorrenza: 45 minuti circa da e per la Stazione Rovereto FS - 1 ora e 45 minuti circa da e per l'Aeroporto di Verona.

Le tariffe agevolate sono riservate a coloro che prenoteranno l'albergo attraverso l'agenzia ufficiale Rivatour direttamente sul sito [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) - 3° Congresso Nazionale - Prenotazione Hotel e Transfer

La prenotazione del solo servizio Transfer a tariffa intera potrà essere effettuata direttamente sul sito [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) - 3° Congresso Nazionale - Prenotazione Transfer.

Per servizi Transfer individuali, in orari diversi da quelli sopra indicati, è possibile contattare la Sgreteria per i Servizi Rivatour per un preventivo personalizzato.



Corsi Pre-Congresso - Accreditati ECM - Provider SIPMeL N°203

**CORSI PRE-CONGRESSO**

Giornata di Martedì 10 ottobre 2017

DIRIGENTI E FARMACISTI	QUOTE
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 10,00
NON SOCIO	€ 33,00
<b>Tecnici e Infermieri</b>	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 5,00
NON SOCIO	€ 37,00
<b>Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi * (NO ECM)</b>	
Medico / Biologo / Chimico TSLB / Farmacista / Infermiere	Gratuito
ISCRITTI AL CONGRESSO (quota intero Congresso)	Gratuito

**La quota di iscrizione ai CORSI PRE-CONGRESSO comprende:**

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di partecipazione
- light lunch

La quota "Socio" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2017.

\*La quota gratuita "Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi" verrà riconosciuta solo dietro presentazione di una dichiarazione del Responsabile di Laboratorio / Istituto presso il quale l'interessato presta servizio.



Intero congresso - Accreditato ECM - Provider SIPMeL N°203

**CONGRESSO**

INTERO CONGRESSO: 10-11-12 ottobre 2017	QUOTE (Iva 22% esclusa)
<b>Dirigenti e Farmacisti</b>	
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 460,00
NON SOCIO	€ 550,00
<b>Tecnici e Infermieri</b>	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 250,00
NON SOCIO	€ 300,00
<b>Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi * (NO ECM)</b>	
Medico / Biologo / Chimico TSLB / Farmacista / Infermiere	Gratuito

La quota di iscrizione **INTERO CONGRESSO** comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- materiale congressuale
- presentazione di 2 comunicazioni scientifiche sotto forma di poster
- partecipazione gratuita ad 1 corso pre-congresso
- attestato di partecipazione
- coffee break
- light lunch
- cocktail di benvenuto e cocktail di saluto.

\* La quota gratuita "Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi" verrà riconosciuta solo dietro presentazione di una dichiarazione del Responsabile di Laboratorio / Istituto presso il quale l'interessato presta servizio.

Giornaliera

**CONGRESSO**

GIORNALIERA (NO crediti ECM): 10, 11 o 12 ottobre 2017	QUOTE (Iva 22% esclusa)
<b>Dirigenti e Farmacisti</b>	
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 240,00
NON SOCIO	€ 290,00
<b>Tecnici e Infermieri</b>	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 160,00
NON SOCIO	€ 180,00
<b>Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi * (NO ECM)</b>	
Medico / Biologo / Chimico TSLB / Farmacista / Infermiere	Gratuito

La quota di iscrizione **GIORNALIERA** comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- materiale congressuale
- attestato di partecipazione

Ove previsto:

- coffee break
- light lunch
- cocktail di benvenuto
- cocktail di saluto.

\* La quota gratuita "Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi" verrà riconosciuta solo dietro presentazione di una dichiarazione del Responsabile di Laboratorio / Istituto presso il quale l'interessato presta servizio.



### BOX LUNCH CONGRESSO

Il giorno 10 Ottobre, in area espositiva, light lunch.

Il giorno 11 Ottobre, in area espositiva, light lunch. Per i partecipanti alle Colazioni con l'Esperto sono previsti dei box lunch distribuiti all'interno delle sale.

### COFFEE BREAK

Il giorno 11 Ottobre, coffee break in area espositiva dalle ore 11.00 alle ore 11.30.

Il giorno 12 Ottobre, coffee break in area espositiva dalle 11.05 alle ore 11.15.

### DOCUMENTI FISCALI

La fattura della quota di iscrizione verrà emessa dalla Segreteria per i Servizi Rivotour.

Il partecipante dovrà indicare obbligatoriamente sul modulo di iscrizione i dati per l'emissione della fattura; non potranno essere accettate schede di iscrizione incomplete di tutti i dati del partecipante.

### REGISTRAZIONE

All'entrata, i Congressisti dovranno provvedere all'accredito presso il Desk della Segreteria per i Servizi, situata nella Hall del Centro Congressi, per il ritiro del materiale congressuale.

L'accesso alle aree congressuali sarà consentito solo ai partecipanti regolarmente provvisti di badge.

### AGENZIA VIAGGI

In sede congressuale sarà disponibile un Desk Rivotour Booking per assistere i Partecipanti per quanto concerne viaggio e hotel.



### SERVIZI TECNICI

E' prevista esclusivamente la videoproiezione da PC. Ogni sala è dotata di un Personal Computer; non è consentito l'utilizzo del proprio PC. Il materiale per la videoproiezione dovrà essere realizzato esclusivamente in Power Point™ per Windows e consegnato presso il Centro Slide su chiavetta USB, almeno un'ora prima della presentazione, corredato dal nome dell'autore.

### COLAZIONE CON L'ESPERTO

Le Colazioni con l'Esperto sono aperte ad un massimo di 30 persone, regolarmente iscritte al Congresso. Le iscrizioni verranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili, in ordine cronologico di arrivo delle richieste. Per i partecipanti è previsto un box lunch che verrà distribuito all'interno della sala.

## SPONSOR



## RELATORI E MODERATORI

Gli Organizzatori ed i Partecipanti al 3° Congresso Nazionale SIPMeL, esprimono un sincero ringraziamento alle Aziende di seguito elencate per il loro apporto non condizionante l'attività ECM:

A. DE MORI	NOVA BIOMEDICAL ITALIA
A. MENARINI DIAGNOSTICS	ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS
ABBOTT DIAGNOSTICS	PANTEC
AB SCIEX	PERKIN ELMER
ACCELERATE DIAGNOSTICS	RANDOX LABORATORIES
ADA	ROCHE DIAGNOSTICS
ALIFAX	SARSTEDT
B.S.N.	SEBIA ITALIA
BECKMAN COULTER	SIEMENS HEALTHINEERS
BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES	STAGO ITALIA
BECTON DICKINSON	TECHNOGENETICS
BIOMERIEUX ITALIA	THE BINDING SITE
DASIT	THERMO FISHER DIAGNOSTICS
DEDALUS	TOSOH BIOSCIENCE
DIASORIN	VACUTEST KIMA
DIESSE DIAGNOSTICA SENESE	WERFEN
EUROIMMUN ITALIA	XIDERA
GREINER BIO-ONE ITALIA	
GRIFOLS ITALIA	
INPECO	
M&G INT'L	
MEDICAL SYSTEMS	

Relatori e Moderatori  
Corsi Pre-Congresso  
Congresso

**A**

Adami F. 26  
Ageno W. 44  
Abbracciavento L. 41  
Aloe R. 43  
Antico A. 34

**B**

Bandera M. 15  
Bandettini R. 27  
Barassi A. 15  
Barbacane D. 16  
Barberio G. 30, 40  
Basso G. 30  
Bedendo S. 40  
Beneventi R. 35  
Bertini M. 19  
Bianchi V. 33  
Bianchi L. 41  
Biasioli B. 21, 22, 23, 42  
Biasizzo J. 33  
Bizzaro N. 29, 31, 34  
Bonaita R. 42  
Bordon P. 42  
Brescia V. 20  
Bruschetta G. 16  
Burgio M.A. 38, 43

**C**

Caberlotto L. 21  
Caciagli P. 17, 24  
Callà C.A.M. 28  
Camerotto A. 22, 29, 36  
Campi S. 38  
Camporese A. 16  
Canaletti M. 17  
Caponi L. 41  
Cappelletti P. 15, 22, 36  
Caruso B. 33  
Casolari B. 21, 41  
Castello R. 32

Cenci A.M. 17, 21, 26, 32, 40  
Cinà D. 33  
Cinquanta L. 26, 30, 34  
Ciotoli E. 33  
Ciriello M. 30  
Clerici P. 27  
Clerico A. 22  
Colatutto A. 33  
Colla R. 17, 21  
Coppolecchia P. 17, 18  
Corsi Romanelli M.M. 34  
Cortese P. 21, 35  
Cozzi M. 42  
Cuoghi D. 36  
Curcio F. 34

**D**

D'Amario C. 44  
Dario C. 24  
D'Aurizio F. 32  
Daves M. 34  
Dazzi S. 22  
Demichelis F. 33  
Di Felice G. 19  
Di Pierro E. 35  
Dipede E. 18  
d'Onofrio G. 32  
Doretto P. 30, 32  
Dorizzi R.M. 24  
Dozio E. 34  
Drago C. 17

**E**

Endrizzi L. 17

**F**

Fabris M. 34  
Ferrari A. 15, 16  
Ferraro L.N. 20  
Finardi M.R. 37  
Foglietta G. 18

Fontana D.E. 38  
Fontana R. 30  
Fontanari M. 17, 18

**G**

Galli G.A. 43  
Geat E. 18  
Genna M.L. 28  
Giorgi G. 35  
Giovannella L. 35  
Girardis M. 29  
Giuliani G. 27  
Giuliani S. 43  
Golato M. 22, 32, 42  
Grande G. 35  
Grimaldi R. 42  
Grosso S. 16  
Guarrera G.M. 17, 42  
Guastafierro T. 37  
Guerrini A. 20  
Gulletta E. 35

**H**

Herrmann M. 35

**I**

Impera R. 40

**L**

Lazzarini M. 39  
Legnani C. 19, 20, 29, 44  
Leonforte A. 25  
Lio D. 25  
Lippi G. 24, 25  
Longhi E. 17  
Lucchiarri M. 35

**M**

Maconi M.C. 28  
Maggioni E. 15  
Malloggi L. 43  
Mancini L. 33  
Mangraviti S. 26, 43  
Manoni F. 43  
Manzotti G. 27  
Martini G. 19  
Martinotti S. 33  
Marvelli A. 39  
Mele M. 18  
Mengozzi G. 31  
Michelotti M.P. 43  
Mensà E. 39  
Miconi V. 32  
Milanesi B. 15, 16  
Morandini M. 15, 16, 22, 40  
Morelli B. 19  
Moretti M. 21, 43  
Morlunghi S. 43

**N**

Nanni L. 27  
Nanni M. 37  
Nikolettos F. 20

**O**

Oliviero I. 26

**P**

Pacioni A. 22  
Pagani L. 16  
Palareti G. 44  
Paoletti O. 19  
Papa F. 21, 22, 41  
Pasini L. 20  
Pasini G. 20  
Pecoraro F. 36  
Pecoraro L. 15  
Pennelli A. 30

Pia A. 32

Platzgummer S. 24, 27  
Plebani M. 25  
Polilli E. 40  
Pompella A. 34  
Porcaro A.B. 33  
Portella G. 25  
Postiglione L. 34  
Pradella M. 16, 36  
Procopio A.D. 33  
Puoti M. 27

**R**

Radice A. 31  
Ricci N. 18  
Rigoli R. 25, 27, 29  
Riva M. 15, 18  
Romanel A. 33  
Romoli E. 35  
Rossi L. 17  
Ruocco L. 19

**S**

Sabatini P. 28  
Sacchetti G. 20  
Sambri V. 25  
Sangiorgio L. 33  
Santer P. 20, 44  
Sargentini V. 27  
Scacchetti A.T. 27  
Scafuro C. 43  
Scottini M. 15  
Simula L.F. 25, 40  
Squitti R. 37  
Stacchini E. 28  
Stampone T. 37  
Steffan A. 19, 30  
Stenner E. 35

**T**

Talento B. 28  
Tanca D. 30  
Tani M. 26  
Tassoni P. 21  
Teodori E. 18  
Terzuoli L. 19  
Testa S. 19, 20, 44  
Testa R. 24  
Toffalori E. 15, 32  
Tonetti L. 18  
Tonutti E. 27  
Tozzoli R. 21, 32, 34  
Trevisan M.T. 34  
Tripaldi R. 27  
Tripodi A. 19

**U**

Urbani A. 25

**V**

Valaperta S. 22  
Vanelli L. 30  
Varani M. 38  
Veneziani F. 40, 44  
Verna R. 43  
Vero A. 35  
Viberti G. 33  
Villalta D. 27  
Villani A. 16  
Vitillo M. 32, 37

**Z**

Zago S. 37  
Zaninotto M. 25  
Zanon B. 17  
Zini G. 32

TOPICS

N° POSTER

Analisi decentrate	001-005
Automazione e gestione del laboratorio	006 - 011
Biochimica e patologia cellulare	012 - 016
Biologia e medicina molecolare	017 - 021
Diabete	022 - 024
Diagnostica allergologica	025 - 026
Diagnostica delle coagulopatie	027 - 031
Diagnostica ematologica	032 - 055
Diagnostica endocrinologica	056 - 060
Diagnostica gastroenterologica	061 - 064
Diagnostica immunologica	065 - 080
Diagnostica microbiologica	081 - 094
Diagnostica nefrologica	095 - 100
Diagnostica neurologica	101 - 102
Evidence Based Medicine	103 - 104
Farmacologia/Tossicologia	105 - 109
Indicatori di lesione d'organo	110 - 112
Informatica/Telematica	113 - 115
Malattie genetiche	116 - 118
Marcatori cardiaci	119 - 132
Marcatori di neoplasia	133
Qualità, standardizzazione, certificazione/accreditamento	134 - 141
Valutazione di prodotti, metodi, strumenti e sistemi	142 - 148



001

**INSTALLAZIONE E CONTROLLO DI UNA COMPLESSA RETE DI POCT**Pessina R.\*<sup>[1]</sup>, Stella M., Rela E., Fraternali E., Parodi G., Bel Imam K., Tripodi G., Facco F.

IRCCS G. Gaslini - Dipartimento di Ricerca Traslationale, Medicina di Laboratorio, Diagnostica e Servizi Laboratorio Centrale Analisi - Genova

002

**TRA LABORATORIO E NEONATOLOGIA: STUDIO PRECLINICO PER IL DOSAGGIO DEGLI ELETTROLITI URINARI CON SISTEMA PoCT**Grandi B.\*<sup>[1]</sup>, Caruso C.<sup>[1]</sup>, Del Pistoia M.<sup>[2]</sup>, Tuoni C.<sup>[2]</sup>, Rossi L.<sup>[3]</sup>, Chiarugi P.<sup>[1]</sup>, Cuttano A.<sup>[2]</sup>, Pellegrini G.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, U.O. Analisi Chimico Cliniche - Pisa, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero Univer-sitaria Pisana, U.O. Neonatologia - Pisa, <sup>[3]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie - Pisa

003

**LA FORMAZIONE NELLA GESTIONE DEL PROCESSO EMOGASANALITICO: LEVA MOTIVAZIONALE E CULTURA PROFESSIONALE "SUL CAMPO"**Rossi L.\*<sup>[1]</sup>, Grandi B.<sup>[2]</sup>, Mazzei D.<sup>[2]</sup>, Batini I.<sup>[2]</sup>, Naldi F.<sup>[2]</sup>, Pellegrini G.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie - Pisa, <sup>[2]</sup>Azienda Ospe-daliero Universitaria Pisana, U.O. Analisi Chimico Cliniche - Pisa

004

**LA GLICEMIA PROFESSIONALE NELLA RETE AZIENDALE DEL POINT OF CARE TESTING (POCT) OSPEDALIERO**Rossi L.\*<sup>[1]</sup>, Mazzei D.<sup>[2]</sup>, Grandi B.<sup>[2]</sup>, Naldi F.<sup>[2]</sup>, Pellegrini G.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie - Pisa, <sup>[2]</sup>Azienda Ospe-daliero Universitaria Pisana, U.O. Analisi Chimico Cliniche - Pisa

005

**POCT: GESTIONE DEL RISCHIO SECONDO EP23-A DEL CLSI**Visconti G.\*<sup>[1]</sup>, Daddio E., Clemen P., Zardo L., Pradella M.

ULSS 2 Marca Trevigiana - Distretto Asolo - Castelfranco Veneto

006

**IDENTIFICAZIONE E GESTIONE DEI VALORI CRITICI DI LABORATORIO: ESPERIENZA A.O. SAN GIOVANNI ADDOLORATA ROMA**Placanica P.M.\*<sup>[1]</sup>, Boffan F., Cenci M., Gaudio M.

Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata - Roma

007

**VALIDATION OF PNEUMATIC TUBE SYSTEM IN THE HAEMOSTASIS LABORATORY: THE EXPERIENCE OF ONCOLOGY DAY HOSPITAL**Poz A.\*<sup>[1]</sup>, Ripanti R.<sup>[2]</sup>, Placereani S.<sup>[2]</sup>, Nigris D.<sup>[2]</sup>, Donato R.<sup>[3]</sup>, Giacomello R.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Università degli Studi di Udine, DAME - Udine, <sup>[2]</sup>ASUI Udine, Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Udine, <sup>[3]</sup>ASUI Udine, Dipartimento di Oncologia - Udine

008 - Comunicazione orale

**ESPERIENZA DI 6 ANNI DI CHANGE MANAGEMENT NELLA UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AULSS 5 POLESANA: EFFETTI POSITIVI SUL BENESSERE ORGANIZZATIVO**Bedendo S.\*<sup>[1]</sup>, Badin G.<sup>[2]</sup>, Fagiano M.<sup>[1]</sup>, Camerotto A.<sup>[1]</sup>, Contato E.<sup>[3]</sup><sup>[1]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - UOC Medicina di Laboratorio - Rovigo, <sup>[2]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - UOC Oculi-stica - Rovigo, <sup>[3]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - Direzione Sanitaria - Rovigo

009

**L'INTRODUZIONE DI UNA TLA NEL SETTORE DI EMATOLOGIA: ANALISI DELLA PRE E POST RIORGANIZZAZIONE TRA BENEFICI E CRITICITÀ.**Nigris D.\*<sup>[1]</sup>, Coradazzi D., Peresan J., Petruz G.

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine - Udine

010

**WERFEN AUTOIMMUNITY SOLUTION: WORKFLOW ANALYSIS OF THE IMPACT ON LABORATORY STANDARDIZATION AND PRODUCTIVITY**Platzgummer S.\*<sup>[1]</sup>, Raffener E., Greco L.L., Giacomi M.

Ospedale di Merano - Merano

011

**MODELLO HUB-SPOKE: ESPERIENZA DELL'A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO (TO)**Viberti G.\*<sup>[1]</sup>, De Filippi M., De Renzi G., Nicolò C., Gonella S., Martinetto P., Boeris A., Ruffino E.

Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO)

012

**PREVALENZA DELLA SIERO AMILOIDE A IN PAZIENTI CON MALATTIA REUMATICA AUTOINFIAMMATORIA O AUTOIMMUNE E RISPOSTA DELLE FRAZIONI ELETTRO-FORETICHE**Fraternali E.\*<sup>[1]</sup>, Saccheggiani B.<sup>[2]</sup>, Mangraviti S.<sup>[1]</sup>, Pessina R.<sup>[1]</sup>, Ricagni L.<sup>[1]</sup>, Rovina A.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>IRCCS Giannina Gaslini Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche U.O. S Biochimica Clinica - Genova, <sup>[2]</sup>Università degli Studi di Genova Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche

013

**ATTIVITÀ IN VITRO DI FITOCOMPOSTI E SINERGIA CON ANTIBIOTICI NEI CONFRONTI DI UN CEPPO MULTIRESISTENTE DI MYCOBACTERIUM ABSCESSUS**Pugnali A.\*<sup>[4]</sup>, Cimarelli M.A.<sup>[1]</sup>, Marini E.<sup>[2]</sup>, Magi G.<sup>[2]</sup>, Piersimoni C.<sup>[3]</sup>, De Dominicis V.<sup>[4]</sup>, Pavani M.<sup>[4]</sup>, Facinelli B.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Dipartimento Pneumologia Ospedale Carlo Urbani Jesi - Jesi, Ancona, <sup>[2]</sup>Unità di Microbiologia, Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, Università Politecnica Marche - Ancona, <sup>[3]</sup>Centro di Riferimento Regionale per la Diagnostica dei Micobatteri, Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona, <sup>[4]</sup>Laboratorio Patologia Sperimentale, Dipartimento Scienze Cliniche Molecolari, Università Politecnica Marche - Ancona

**014 - Comunicazione orale****L'ESAME MICROSCOPICO A FRESCO NELLA DIAGNOSTICA DEI LIQUIDI BIOLOGICI**Veneziani F.\*<sup>[1]</sup>, Petrucci F.<sup>[1]</sup>, Manescalchi F.<sup>[2]</sup>, Mannoni A.<sup>[3]</sup><sup>[1]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Laboratorio Analisi - Firenze, <sup>[2]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Nefrologia e Dialisi - Firenze, <sup>[3]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Reumatologia - Firenze**015****MARCATORI BIOCHIMICI DI STRESS OSSIDATIVO E PANNELLO DEI METALLI NEL RECUPERO FUNZIONALE DI PAZIENTI POST-ICTUS.**Rongioletti M.C.A.\*<sup>[1]</sup>, Squitti R.<sup>[2]</sup>, Siotto M.<sup>[3]</sup>, Assenza G.<sup>[4]</sup>, Granata G.<sup>[5]</sup>, Giannantoni N.<sup>[6]</sup>, Papa F.<sup>[1]</sup>, Zappasodi F.<sup>[7]</sup>, Tecchio F.<sup>[6]</sup><sup>[1]</sup>Ospedale generale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli, Isola Tiberina ~ Roma, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Marcatori Molecolari, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli ~ Brescia, <sup>[3]</sup>Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS ~ Milano, <sup>[4]</sup>Clinica Neurologica, Università Campus Biomedico di Roma ~ Roma, <sup>[5]</sup>Istituto di Neurologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli ~ Roma, <sup>[6]</sup>Laboratorio di Elettrofisiologia per le Neuroscienze Traslazionali (LETS) - ISTC - CNR ~ Roma, <sup>[7]</sup>Dipartimento di Neuroscienze, 'G. d'Annunzio' Università di Chieti-Pescara ~ Roma**016 - Comunicazione orale****DIFETTO DEL METABOLISMO DEL RAME NELLA MALATTIA DI WILSON E DI ALZHEIMER**Squitti R.<sup>[2]</sup>, Siotto M.<sup>[3]</sup>, Papa F.<sup>[1]</sup>, Rongioletti M.C.A.\*<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Dipartimento di Medicina di Laboratorio, sezione Ricerca e Sviluppo, Ospedale generale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli, Isola Tiberina ~ Roma, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Marcatori Molecolari, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli, ~ Brescia, <sup>[3]</sup>Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS ~ Milano**017****OLEIC ACID (OA) PROMOTES PROSTATE CANCER (PCA) MALIGNANT PHENOTYPE VIA THE G PROTEIN-COUPLED RECEPTOR GPR40**Liotti A.\*<sup>[3]</sup>, Cosimato V.<sup>[3]</sup>, Mirra P.<sup>[2]</sup>, Cali G.<sup>[2]</sup>, Insabato L.<sup>[4]</sup>, Conza D.<sup>[2]</sup>, Secondo A.<sup>[5]</sup>, Formisano P.<sup>[3]</sup>, Beguinot F.<sup>[1]</sup>, Ulianich L.<sup>[2]</sup>, Terracciano D.<sup>[3]</sup><sup>[1]</sup>URT-CNR "Genomica del Diabete" & DisMET di Napoli "Federico II" ~ Napoli, <sup>[2]</sup>Istituto di Endocrinologia e Oncologia Sperimentale 'Gaetano Salvatore', Consiglio Nazionale delle Ricerche, Naples, Italy. ~ Napoli, <sup>[3]</sup>Department of Translational Medical Sciences, University "Federico II", Naples, Italy ~ Napoli, <sup>[4]</sup>Department of Advanced Biomedical Sciences, University "Federico II", Naples, Italy ~ Napoli, <sup>[5]</sup>Department of Neuroscience, Reproductive and Odontostomatological Sciences, School of Medicine, "Federico II" University of Naples ~ Napoli**018****VALUTAZIONE DI UNA METODICA IN REALTIME PCR PER LA DIAGNOSI D'INFEZIONE DA LEISHMANIA INFANTUM NELL'UOMO E NEL CANE**Crocilla C.\*<sup>[1]</sup>, Solimine C.<sup>[1]</sup>, Granero V.<sup>[1]</sup>, Cavallo M.R.<sup>[1]</sup>, Zanella D.<sup>[1]</sup>, Zanet S.<sup>[2]</sup>, Fenoglio E. (P.D.D.)<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>OORR RIVOLI/PINEROLO ~ PINEROLO/RIVOLI, <sup>[2]</sup>DIPARTIMENTO di produzioni animali, epidemiologia/ecologia dell'Università di Torino ~ TORINO**019****HBV: INSIDIA DELL'INFEZIONE OCCULTA (OBI)**Del Viscovo A.<sup>[1]</sup>, Assentato E.<sup>[1]</sup>, Caputo M.<sup>[1]</sup>, Di Trapani M.<sup>[2]</sup>, Genna M.L.\*<sup>[1]</sup>, Utech W.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Dipartimento delle tecnologie avanzate diagnostico-terapeutiche e dei Servizi Sanitari; Centro di Qualificazione Biologica Dipartimento "Campania Centro", A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli ~ Napoli, <sup>[2]</sup>Struttura Regionale di Coordinamento per le attività trasfusionali, Regione Campania ~ Napoli**020****EFFETTO DEL PLASMA RICCO DI PIASTRINE (PRP) SU CELLULE STAMINALI PRELEVATE DALLA BOLLA DI BICHAT IN PRESENZA DI DIVERSE CONCENTRAZIONI DI GLUCOSIO**Lecce M.<sup>[1]</sup>, D'Esposito V.<sup>[2]</sup>, Cabaro S.<sup>[1]</sup>, Ambrosio M.R.<sup>[1]</sup>, Liguoro D.<sup>[2]</sup>, Mosca G.<sup>[1]</sup>, Perruolo G.\*<sup>[1]</sup>, Beguinot F.<sup>[1]</sup>, Gasparro R.<sup>[3]</sup>, Sammartino G.<sup>[3]</sup>, Formisano P.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI - napoli, <sup>[2]</sup>CNR/IEOS\_URT "Genomica del Diabete" ~ napoli, <sup>[3]</sup>Dipartimento di Neuroscienze, Università Federico II - Napoli**021 - Comunicazione orale****SINDROME DA INVECCHIAMENTO PRECOCE E SCLERODERMIA: IL RUOLO DELL'EPIGENETICA**Guastafierro T.\*<sup>[1]</sup>, Bacalini M.G.<sup>[2]</sup>, Maccoccia A.<sup>[1]</sup>, Gentilini D.<sup>[3]</sup>, Pisoni S.<sup>[3]</sup>, Di Blasio A.M.<sup>[3]</sup>, Corsi A.<sup>[4]</sup>, Franceschi C.<sup>[2]</sup>, Raimondo D.<sup>[4]</sup>, Spanò A.<sup>[1]</sup>, Garagnani P.<sup>[5]</sup>, Bondanini F.<sup>[6]</sup><sup>[1]</sup>Ospedale Sandro Pertini ~ Roma, <sup>[2]</sup>IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche ~ Bologna, <sup>[3]</sup>IRCCS, Istituto Auxologico Italiano ~ Milano, <sup>[4]</sup>Sapienza Università di Roma ~ roma, <sup>[5]</sup>Università di Bologna ~ Bologna, <sup>[6]</sup>Ospedale S. Eugenio ~ Roma**022****CIRCULATING MIRNAS: A DIAGNOSTIC AND PROGNOSTIC TOOL IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS (T2DM)**Accattato F.\*<sup>[1]</sup>, Greco M., Pastore I., Chiefari E., Pullano S.A., Fiorillo A.S., Brunetti A., Gulletta E., Foti D.P.

Department of Health Sciences, University of "Magna Græcia" - Catanzaro. ~ Catanzaro

**023****GLYCATED ALBUMIN: INTRA-LABORATORY VERIFICATION OF REFERENCE INTERVALS.**Dell'Abate M.T.\*<sup>[1]</sup>, Zecca C., Zizzari M., Mazzotta M., Zito E., Brescia V.

UOC Medicina di Laboratorio, AO "Cardinale G.Panico" - Tricase (Lecce)

**024****CONFRONTO TRA MARKERS GLICEMICI IN UNA POPOLAZIONE DI PAZIENTI NON-DIABETICI IN EMODIALISI**Vero A.\*<sup>[1]</sup>, Leonardi G.<sup>[1]</sup>, Astorino C.<sup>[1]</sup>, Castagna A.<sup>[2]</sup>, Muraca A.<sup>[1]</sup>, Placida G.<sup>[1]</sup>, Pinciarioli A.R.<sup>[1]</sup>, Coppolino G.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Azienda ospedaliera Pugliese Ciaccio ~ Catanzaro, <sup>[2]</sup>ASP Catanzaro ~ Catanzaro**025****ANAFILASSI ALIMENTARE IN UNA PAZIENTE ALLERGICA AL GRANO SARACENO**Papa F.\*<sup>[3]</sup>, Rongioletti M.<sup>[1]</sup>, Di Antonio F.<sup>[1]</sup>, Di Stefano S.<sup>[1]</sup>, Impera R.<sup>[2]</sup>, Sargentini V.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli ~ Roma, <sup>[2]</sup>U.O.C. Patologia Clinica P.T.P Nuovo Regina Margherita, ASL RM/1 - Roma, <sup>[3]</sup>Servizio di Allergologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli



**026 - Comunicazione orale****MONOSENSIBILIZZAZIONE IGE A DER P 23 IN POPOLAZIONI PEDIATRICHE DEL NORD-EST E CENTRO ITALIA CON SOSPETTA ALLERGIA A DERMATOFAGOIDI**

Zago S.\*<sup>[1]</sup>, Sargentini V.<sup>[2]</sup>, Villafla D.<sup>[3]</sup>, Carletti M.<sup>[4]</sup>, Merol L.<sup>[4]</sup>, Blasone N.<sup>[4]</sup>, Milloch S.<sup>[4]</sup>, Tonutti E.<sup>[4]</sup>, Visentini D.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Istituto di Patologia Clinica, Azienda Universitaria Integrata di Udine - Udine, <sup>[2]</sup>U. O. Laboratorio Analisi P.T.P. - Sezione di Allergologia, Ospedale Nuovo Regina Margherita, Roma. ~ Roma, <sup>[3]</sup>SOC Allergologia e Immunologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale", Pordenone - Pordenone, <sup>[4]</sup>SOS Immunopatologia e Allergologia di Laboratorio, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine. ~ Udine

**027****CLINICAL OUTCOMES EVALUATION OF SEVERAL ANALYTICAL MANAGEMENT MODELS OF PATIENTS UNDERGOING ORAL ANTICOAGULANT THERAPY**

De Iuliiis V.\*<sup>[1]</sup>, Ursi S.<sup>[1]</sup>, Marino A.<sup>[1]</sup>, Capodifoglio S.<sup>[1]</sup>, Caruso M.<sup>[1]</sup>, Toniato E.<sup>[2]</sup>, Vitullo G.<sup>[1]</sup>, Martinotti S.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Unit of Predictive Medicine, SS Annunziata University Hospital, ASL Lanciano-Vasto-Chieti, University of Chieti, Chieti, Italy, <sup>[2]</sup>Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences, University of Chieti "G. D'Annunzio", Chieti, Italy

**028****TROMBOCITOPENIA INDOTTA DA EPARINA: DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO**

Covili Faggioli G.\*<sup>[1]</sup>, Di Somma E.<sup>[1]</sup>, Frazzoni A.<sup>[1]</sup>, Laudadio M.A.<sup>[1]</sup>, Meloffi C.<sup>[1]</sup>, Papiillo T.P.<sup>[1]</sup>, Hystuna V.<sup>[2]</sup>, Minguzzi D.<sup>[2]</sup>, Muriana F.<sup>[2]</sup>, Adami G.<sup>[3]</sup>, Mancini R.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>U. O. Laboratorio Unico Metropolitan - Azienda U.s.l. Di Bologna ~ Bologna, <sup>[2]</sup>Scuola Di Specializzazione Di Patologia Clinica E Biochimica Clinica - Università Degli Studi Di Bologna - Bologna, <sup>[3]</sup>Corso Di Laurea In Scienze Biologiche - Università Degli Studi Di Bologna ~ Bologna, <sup>[4]</sup>Direttore Responsabile Del Laboratorio Unico Metropolitan - Azienda U.s.l. Di Bologna ~ Bologna

**029****DIAGNOSTICA DELL'EMOFILIA ACQUISITA DI TIPO A: APPLICAZIONE DEL METODO CROMOGENICO PER IL DOSAGGIO DEGLI INIBITORI.**

Tonon A.<sup>[1]</sup>, Fontanini E.\*<sup>[2]</sup>, Peresan J.<sup>[2]</sup>, Zanin I.<sup>[2]</sup>, Ripanti R.<sup>[2]</sup>, Giacomello R.<sup>[2]</sup>, Giacomello R.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>ULSS2 Marca Trevigiana, Laboratorio Analisi - Conegliano ~ Conegliano (Treviso), <sup>[2]</sup>ASUI Udine, Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Udine ~ Udine, <sup>[3]</sup>Università degli Studi di Udine - DAME - ~ Udine

**030****IL MONITORAGGIO DELL'EPARINA NON FRAZIONATA (UFH) IN PAZIENTI PEDIATRICI: L'UTILIZZO DI PROVETTE CON ANTICOAGULANTE CTAD SONO NECESSARIE?**

Di Felice G.\*<sup>[1]</sup>, Luciano R.<sup>[1]</sup>, Carletti M.<sup>[1]</sup>, Rizza A.<sup>[2]</sup>, Pezzi S.<sup>[1]</sup>, Venturoli Orlandi Romaldi E.<sup>[1]</sup>, Di Chiara L.<sup>[2]</sup>, Giorni C.<sup>[2]</sup>, Porzio O.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento dei Laboratori, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ~ Roma, <sup>[2]</sup>Dipartimento di Terapia Intensiva e Cardiocirurgia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ~ Roma

**031****INTENSITY OF FACTOR VIII TREATMENT AND RISK FOR INHIBITOR DEVELOPMENT IN PATIENTS WITH SEVERE CONGENITAL HAEMOPHILIA A**

Marangone M.\*<sup>[1]</sup>, Fontana D.E.<sup>[1]</sup>, Curcio F.<sup>[1]</sup>, Tanzi N.

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Ud

**032****L'UTILITA' DELL'ANALIZZATORE ADVIA 2120 PER LA DIAGNOSTICA EMATOLOGICA DELLA LEUCEMIA PROMIELOCITICA**

Bottan F.\*<sup>[1]</sup>, Cenci M.<sup>[1]</sup>, Pancalio D.<sup>[1]</sup>, Gaudio M.

UOC Patologia Clinica, Az Osp S. Giovanni-Addolorata, Roma ~ Roma

**033****SIGNIFICATO CLINICO DEI LINFOCITI ATIPICI SU SANGUE PERIFERICO: UN CASO DI LINFOMA MANTELLARE DI TIPO BLASTOIDE**

Bottan F.\*<sup>[1]</sup>, Pauselli F.<sup>[1]</sup>, Falconio A.<sup>[1]</sup>, Placanic P.M.<sup>[1]</sup>, Gaudio M.

Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata ~ Roma

**034 - Comunicazione orale****APPROPRIATEZZA DEI PERCORSI DIAGNOSTICI PER LE EMOGLOBINOPATIE: IL CASO HB HEKINAN**

Barberio G.\*<sup>[1]</sup>, Moggi M.<sup>[2]</sup>, Maffei M.<sup>[2]</sup>, Caberlotto L.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Medicina di Laboratorio, AULSS n.2 Marca trevigiana ~ Treviso, <sup>[2]</sup>Laboratorio Genetica Umana, Ospedali Galliera ~ Genova

**035****PERFORMANCE EVALUATION OF THE FULLY AUTOMATED HEMATOLOGICAL ANALYZER SYSMEX XN-9000 FOR WHITE BLOOD CELL COUNTS IN CEREBROSPINAL FLUID**

Roccaforte V.\*<sup>[1]</sup>, Sciarini F.<sup>[1]</sup>, Corbo N.<sup>[1]</sup>, Costanzo A.<sup>[1]</sup>, Beretta M.<sup>[1]</sup>, Robertaccio R.<sup>[1]</sup>, Invernizzi L., Proserbio V.

Clinical Pathology Laboratory, Hospital of Lecco, Lecco, Italy ~ Lecco

**036****VALORE PREDITTIVO DELLA MORFOLOGIA MIDOLLARE NELLA DIAGNOSTICA DELLA SINDROME MIELODISPLASTICA CON DEL(5Q) ISOLATA. RISULTATI DI UNO STUDIO MONOCENTRICO**

Mancini F.\*<sup>[1]</sup>, Nanni M.<sup>[1]</sup>, Cesini L.<sup>[1]</sup>, Guarini A.

Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza, Ematologia, Roma ~ roma

**037****CORRELAZIONE TRA RDW E CELIACHIA: LA NOSTRA ESPERIENZA**

Covili Faggioli G.\*<sup>[1]</sup>, De Leonardi G.<sup>[1]</sup>, Bondi A.<sup>[2]</sup>, Di Somma E.<sup>[1]</sup>, Frazzoni A.<sup>[1]</sup>, Grondona A.<sup>[1]</sup>, Laudadio M.A.<sup>[1]</sup>, Martini A.<sup>[1]</sup>, Meloffi C.<sup>[1]</sup>, Papiillo T.P.<sup>[1]</sup>, Silvestri T.<sup>[1]</sup>, Hystuna V.<sup>[3]</sup>, Minguzzi D.<sup>[3]</sup>, Muriana F.<sup>[3]</sup>, Adami G.<sup>[4]</sup>, Mancini R.<sup>[5]</sup>

<sup>[1]</sup>U. O. Laboratorio Unico Metropolitan - Azienda U. S. L. Di Bologna ~ Bologna, <sup>[2]</sup>U. O. Anatomia Patologica - Azienda U. S. L. Di Bologna ~ Bologna, <sup>[3]</sup>Scuola Di Specializzazione Di Patologia Clinica E Biochimica Clinica - Università Degli Studi Di Bologna ~ Bologna, <sup>[4]</sup>Corso Di Laurea In Scienze Biologiche - Università Degli Studi Di Bologna ~ Bologna, <sup>[5]</sup>Direttore Responsabile Del Laboratorio Unico Metropolitan - Azienda U.s.l. Di Bologna ~ Bologna



038

#### SUPPORTO DELLA SOLUZIONE "HEMATOFLOW - CYTODIFF PANEL" NELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DI EMATOLOGIA

Tombari G.\*<sup>[1]</sup>, Vandini D.<sup>[1]</sup>, Guernaccini E.<sup>[1]</sup>, Carbonari L.<sup>[1]</sup>, Rauseo M.G.<sup>[1]</sup>, Vaccaro S.<sup>[1]</sup>, Bravi G.<sup>[1]</sup>, Francogli S.<sup>[1]</sup>, Passeri M.A.<sup>[1]</sup>, Pietrocola L.<sup>[1]</sup>, Tiberi O.<sup>[1]</sup>, Trombetta T.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Asur Marche Av 1 Urbino - Urbino, <sup>[2]</sup>Beckman Coulter S.r.l - Cassina Dé Pecchi (Mi)

039

#### THE DEVIL IS IN THE DETAILS

Riva M.\*<sup>[1]</sup>, Berno T.<sup>[1]</sup>, Altinier S.<sup>[2]</sup>, Fedrigo M.<sup>[3]</sup>, Lessi F.<sup>[1]</sup>, Adami F.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Department of Medicine, Hematology and Clinical Immunology Branch, Padova University Hospital. - Padova, <sup>[2]</sup>Department of Laboratory Medicine, Padova University Hospital - Padova, <sup>[3]</sup>Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences, Padova University Hospital. - Padova

#### 040 - Comunicazione orale

#### VALUTAZIONE DEI RUOLI DELL'ESAME EMOCITOMETRICO E DELLA TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA NELLA PREDIZIONE DELLE RECIDIVE E DELL'EXITUS IN PAZIENTI OSPEDALIZZATI PER SEPSI IN DEGENZA SUB-INTENSIVA

Polilli E.\*<sup>[2]</sup>, Parruti G.<sup>[1]</sup>, Tarantino E.<sup>[2]</sup>, Florindi R.<sup>[2]</sup>, Santavenere F.<sup>[2]</sup>, Primiterra V.<sup>[2]</sup>, Maticardi A.<sup>[2]</sup>, D'Addazio L.<sup>[2]</sup>, Patriarca E.<sup>[2]</sup>, De Matteis M.<sup>[2]</sup>, Di Iorio G.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Malattie Infettive, ASL Pescara - Pescara, <sup>[2]</sup>UOC Laboratorio Analisi Cliniche, ASL Pescara - Pescara

041

#### VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE DI RICONOSCIMENTO E CONTEGGIO DEGLI ERITROBLASTI SULL'ANALIZZATORE XN-L 550

Sicilia F.\*<sup>[1]</sup>, Saura F.<sup>[2]</sup>, Masi L.<sup>[3]</sup>, Pasqualetti P.<sup>[4]</sup>, Rongioletti M.<sup>[3]</sup>, Capponi C.<sup>[2]</sup>, D'Agostini M.<sup>[2]</sup>, Porzio O.<sup>[2]</sup>, Papa F.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università di Tor Vergata - Roma, <sup>[2]</sup>U.O.C. Laboratorio Analisi, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma, <sup>[3]</sup>U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli - Roma, <sup>[4]</sup>Servizio di Statistica Medica e Information Technology, Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale - Roma

042

#### CASE REPORT: DIAGNOSI DI ANEMIA FALCIFORME IN GIOVANE ADULTO

Cavaliere D.\*<sup>[1]</sup>, Bolognese E.L.<sup>[1]</sup>, Frattura S.<sup>[1]</sup>, Cantiello P.<sup>[1]</sup>, Gargiulo M.L.<sup>[2]</sup>, Bevilacqua L.<sup>[2]</sup>, Golato M.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>ospedale san Pio vasto - vasto, <sup>[2]</sup>ospedale renzetti lanciano - lanciano

043

#### MALARIA DA PLASMODIUM FALCIPARUM: INTEGRAZIONE DEI METODI DIAGNOSTICI

Salera P.\*<sup>[1]</sup>, Pelllicetti A.<sup>[1]</sup>, Federici N.<sup>[1]</sup>, Schiavone M.L.<sup>[2]</sup>, Meledandri M.<sup>[2]</sup>, Vitillo M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Presidio Ospedaliero San Filippo Neri - UOC Patologia Clinica - Roma, <sup>[2]</sup>Presidio Ospedaliero San Filippo Neri - UOC Microbiologia e Virologia - Roma

044

#### MEDICINA TRASLAZIONALE E EMATOLOGIA DI LABORATORIO: "FROM BENCH TO BED" E VICEVERSA

Golato M.\*, Casolari B., Biasioli B., Cenci A.M., Moretti M., Papa F., Cappelletti P., Pasini L., Piva E., Maconi M., Doretto P., D'Altoè P., Miconi V.

Gruppo di Studio di Ematologia SIPMeL (GdS-E SIPMeL) - Castelfranco Veneto (TV)



045 - Comunicazione orale

#### EMERGENZE EMATOLOGICHE: COME RICONOSCKERLE E GESTIRLE

Casolari B.\*, Biasioli B., Golato M., Cenci A.M., Moretti M., Papa F., Cappelletti P., Pasini L., Diquattro M., Siviero F., Miconi V., Buttarello M.

Gruppo di Studio di Ematologia SIPMeL (GdS-E SIPMeL) - Castelfranco Veneto (TV)

046

#### SISTEMA ESPERTO NEL PERCORSO CLINICO DIAGNOSTICO

Magnarini C., Matera S., Cavaliere D., Ciancaglini G., Flacco M.R., Indino F., Tomei G., Quaranta M., Cenci A.M., Biasioli B., Golato M., Di Vincenzo V.\*, Gambi A.

ASL2 Abruzzo - Chieti

047

#### CARDIAC AMYLOIDOSIS AS UNIQUE MANIFESTATION OF IGG/K LYMPHOPLASMACYTIC LYMPHOMA

Ammirati L.\*<sup>[1]</sup>, Fedrigo M.<sup>[2]</sup>, Altinier S.<sup>[3]</sup>, Berno T.<sup>[1]</sup>, Riva M.<sup>[1]</sup>, Lessi F.<sup>[1]</sup>, Adami F.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Department of Medicine, University-Hospital of Padua, Hematology and Clinical Immunology Branch - Padova, <sup>[2]</sup>Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences, University-Hospital of Padua - Padova, <sup>[3]</sup>Department of Laboratory Medicine, University-Hospital of Padua - Padova

048

#### CONSOLIDAMENTI E MIDDLEWARE EMATOLOGICO NELLA DIAGNOSTICA E FOLLOW UP

Faricelli R.\*<sup>[1]</sup>, Luongo M.<sup>[1]</sup>, Campli S.<sup>[1]</sup>, Flacco M.<sup>[1]</sup>, Salvati B.<sup>[1]</sup>, Cappella F.<sup>[1]</sup>, Veronesi M.<sup>[1]</sup>, Bomba A.<sup>[1]</sup>, Menna G.<sup>[1]</sup>, Cenci A.M.<sup>[2]</sup>, Biasioli B.<sup>[2]</sup>, Golato M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Patologia Clinica Aziendale ASL02 Abruzzo - Chieti, <sup>[2]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto

049

#### MINIMAL ABNORMAL DATA MAY HIDE A SERIOUS DISEASE

Berno T.\*<sup>[1]</sup>, Riva M.<sup>[1]</sup>, Ammirati L.<sup>[1]</sup>, Lessi F.<sup>[1]</sup>, Altinier S.<sup>[2]</sup>, Fedrigo M.<sup>[3]</sup>, Valente M.L.<sup>[3]</sup>, Adami F.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Department of Medicine, University-Hospital of Padua, Hematology and Clinical Immunology Branch - Padova, <sup>[2]</sup>Department of Laboratory Medicine, University-Hospital of Padua - Padova, <sup>[3]</sup>Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences, University-Hospital of Padua - Padova

050

#### INTEGRAZIONE TECNOLOGIA E MORFOLOGIA: AUSILIO NECESSARIO ALLA GESTIONE DI CASI EMATOLOGICI COMPLESSI

Casolari B.\*, Ferrari P., Rizkallah R., Zambelli F., Tagliavini S., Lelli N., Varani M., Trenti T.

S.C. Patologia Clinica - CoreLab, Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, OCSAE, AUSL Modena - Modena

051

#### SERUM FREE LIGHT CHAINS (SFLC) AS A PREDICTORS OF MALIGNANT TRANSFORMATION OF MONOCLONAL GAMMOPATHY OF UNDETERMINED SIGNIFICANCE (MGUS)

Tognazzi L.\*<sup>[1]</sup>, Rivolti E.<sup>[1]</sup>, Quaresima M.<sup>[1]</sup>, Gamberi B.<sup>[1]</sup>, Bellesia E.<sup>[2]</sup>, Merli F.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Haematology Unit, Oncology Department, Presidio Ospedaliero Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda Unità Sanitaria Locale - IRCCS - Reggio Emilia, <sup>[2]</sup>LACCE, Presidio Ospedaliero Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda Unità Sanitaria Locale - IRCCS - Reggio Emilia, Italy



052

#### DAL DOSAGGIO DELLE FREE LIGHT CHAINS ALLA DIAGNOSI DI MALATTIA DA DEPOSITO DI CATENE LEGGERE

Demarinis L.\*<sup>[1]</sup>, Troiano T.<sup>[1]</sup>, Rossini M.<sup>[2]</sup>, Montinaro V.<sup>[2]</sup>, De Francesco S.<sup>[1]</sup>, Fiore A.<sup>[1]</sup>, Di Serio F.<sup>[1]</sup>, Manno C.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Di Bari, U.o. Patologia Clinica Ospedaliera ~ Bari, <sup>[2]</sup>Università Degli Studi Di Bari "Aldo Moro", Dipartimento Di Emergenza E Trapianti D'organo: Sezione Di Nefrologia Dialisi E Trapianto Di Rene, ~ Bari

053

#### ROLE OF HEAVY/LIGHT CHAIN RATIO IN MYELOMA PATIENTS ACHIEVING COMPLETE RESPONSE AFTER FIRST LINE THERAPY

D'Auria F., La Rocca F.\*, Simeon V., Statuto T., Pietrantuono G., D'Arena G., Villani O., Mansueto G., Traficante A., Musto P.

<sup>1</sup>IRCCS-CROB, Referral Cancer Center of Basilicata ~ Rionero in Vulture (PZ)

054

#### CASO CLINICO DI MIELOMA MULTIPLO IGG KAPPA SECERNENTE IN CUI LA MISURA DELLE SFLC HA EVIDENZIATO LA RIPRESA DELLA MALATTIA DI TIPO "LIGHT CHAIN ESCAPE" CON LOCALIZZAZIONE EXTRAMIDOLLARE DELLA PATOLOGIA.

Strano A.M.\*<sup>[1]</sup>, Maglione M.<sup>[1]</sup>, Zacchini A.<sup>[2]</sup>, Malpassi P.<sup>[2]</sup>, Mancini R.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Università degli Studi di Bologna/LUM ~ Bologna, <sup>[2]</sup>Laboratorio Unico Metropolitan AUSL Bologna ~ Bologna

055

#### THE IMPACT OF SFLC ASSAY IN THE DIAGNOSTIC AND CLINICAL EVALUATIONS IN A WALDENSTRÖM'S MACROGLOBULINEMIA CASE

Indino F.\*, Cardillo F., Cantiello P., Ricci P., Di Sciascio C., Golato M., Magnarini C.

ASL Lanciano-Vasto-Chieti ~ LANCIANO

056

#### ESTABLISHMENT OF REFERENCE VALUES FOR PLASMA ALDOSTERONE USING A NEW AUTOMATED CHEMILUMINESCENCE IMMUNOASSAY METHOD (MAGLUMI, SNIBE)

Tozzoli R.\*<sup>[1]</sup>, Metus P.<sup>[1]</sup>, Palella E.<sup>[1]</sup>, D'Aurizio F.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>S. Maria degli Angeli Hospital, Clinical Pathology Laboratory ~ Pordenone, <sup>[2]</sup>Clinical Pathology Laboratory/S. Maria della Misericordia Hospital ~ Udine

057

#### DEFINITION OF REFERENCE VALUES FOR PLASMA ANGIOTENSIN II USING A NEW AUTOMATED CHEMILUMINESCENT IMMUNOASSAY METHOD

Tozzoli R.\*<sup>[1]</sup>, Metus P.<sup>[1]</sup>, Palella E.<sup>[1]</sup>, D'Aurizio F.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>S. Maria degli Angeli Hospital/ Clinical Pathology Laboratory ~ Pordenone, <sup>[2]</sup>S. Maria della Misericordia Hospital/Clinical Pathology Laboratory ~ Udine



058

#### IDENTIFICAZIONE DI ANTICORPI ANTI-RECETTORE DELL' INSULINA IN PAZIENTI CON IPOGLICEMIA NON DIABETICA.

Perruolo G.\*<sup>[1]</sup>, Cimmino I.<sup>[1]</sup>, Oriente F.<sup>[1]</sup>, Lecce M.<sup>[1]</sup>, Faggiano A.<sup>[2]</sup>, Modica R.<sup>[2]</sup>, Colao A.<sup>[2]</sup>, Beguinot F.<sup>[1]</sup>, Formisano P.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università Federico II di Napoli ~ Napoli, <sup>[2]</sup>Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia, Sezione di Endocrinologia, Università degli studi di Napoli Federico II ~ Napoli

059

#### PTH ASSAY: A STEP TOWARDS STANDARDIZATION AND IMPROVED ACCURACY.

Gentile I., Mazzei V., Cerra A., Gentile B., Iania P., Mascaro M.P., Greco M.\*

Clinical Pathology Unit, University Hospital, UMG, Catanzaro ~ Catanzaro

060

#### CONFRONTO TRA METODICHE IMMUNOENZIMATICHE PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-RECETTORE DEL TSH TOTALI (TRAB) E STIMOLANTI (TSI)

Cuomo L.\*, Di Gregorio A.O., Sibilla M., Vitillo M.

Presidio Ospedaliero San Filippo Neri - Uoc Patologia Clinica ~ Roma

061

#### VALUTAZIONE DEL NUOVO METODO ANALITICO M2 (MIT3) IN CHEMILUMINESCENZA PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-MITOCONDRIO DI TIPO II

Greco L.L.\*, Daves M., Perkmann V., Platzgummer S.

Ospedale di Merano ~ Merano

062

#### VALUTAZIONE DI UN NUOVO METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CALPROTECTINA FECALE (CF) IN CHEMILUMINESCENZA (CALBF)

GINNAIO M.\*, PREVITALI G., RAVASIO R., BENEDETTI T., LAZZARI G., MAESTRONI C., NORIS F., NEMBRI F., MOIOLI V., TANG M., ALESSIO M.G.

ASST Papa Giovanni XXIII - Dipartimento di Patologia Clinica-Laboratorio Analisi Chimico Cliniche ~ Bergamo

063

#### IVYCHECK GIP URINE: UN UTILE SUPPORTO PER IL MONITORAGGIO DELLA COMPLIANCE ALLA DIETA NEI PAZIENTI CELIACI

Ravasio R.\*, Ginnaio M., Previtali G., Benedetti T., Lazzari G., Noris F., Maestroni C., Nembri F., Seghezzi M., Moioli V., Tang M., Alessio M.G.

ASST Papa Giovanni XXIII ~ Bergamo

064

#### ARE THE ENDOCANNABINOIDS LEVELS FOR ASSESSING PAIN IN PATIENTS WITH PANCREATIC DISEASES?

Melzi d'Eril G.V.<sup>[1]</sup>, Pezzilli R.<sup>[2]</sup>, Ciuffreda P.<sup>[3]</sup>, Ottria R.<sup>[3]</sup>, Ravelli A.<sup>[4]</sup>, Barassi A.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Dep. of Health Sciences, San Paolo Hospital, University of Milan ~ Milano, <sup>[2]</sup>Dep. of Digestive Diseases, Sant'Orsola-Malpighi Hospital ~ Bologna, <sup>[3]</sup>Dep. of Biomedical and Clinical Sciences, L. Sacco Hospital, University of Milan ~ Milano, <sup>[4]</sup>Dep. of Biomedical, Surgical and Dental Sciences, University of Milan ~ Milano



065

#### DIAGNOSI DI EPATITE A ACUTA IN URGENZA PER 4 PAZIENTI PERVENUTI DI SABATO (POMERIGGIO O NOTTE)

Cenci M.\*, Thaller R., Gaudio M.

UOC Patologia Clinica, Az Osp S. Giovanni-Addolorata, Roma - Roma

066

#### EPIDEMIA DI EPATITE A ACUTA NELLA CITTA' DI ROMA (SETTEMBRE 2016-APRILE 2017): LA NOSTRA ESPERIENZA

Cenci M.\*, Thaller R., Gaudio M.

UOC Patologia Clinica, Az. Osp. San Giovanni-Addolorata, Roma - Roma

067

#### PREVALENZA DEL PATTERN DFS NELLA POPOLAZIONE CAMPANA: COME IMPLEMENTARE LA SPECIFICITÀ DELL'ANA SCREENING SU CELLULE HEP-2

Varelli M.\*, Fasano S., De Falco R., Monti A.

Istituto Diagnostico Varelli - Napoli

068

#### ANA SCREENING: L'USO COMBINATO DI METODOLOGIE TRADIZIONALI E INNOVATIVE È DI AUSILIO NELLA DIAGNOSI DELLE CONNETTIVITI

Varelli M.\*, Fasano S., De Falco R., Monti A.

Istituto Diagnostico Varelli - Napoli

069

#### NUOVE OPPORTUNITÀ PER LA DIAGNOSI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNE EPATICHE

Ginnaio M.\*, Previtali G., Ravasio R., Benedetti T., Lazzari G., Maestroni C., Noris F., Nembrini F., Moiola V., Tang M., Alessio M.G.

ASST Papa Giovanni XXIII - Dipartimento di Patologia Clinica-Laboratorio Analisi Chimico Cliniche - Bergamo

070

#### ANCA: QUALE ALGORITMO DIAGNOSTICO?

Bacarelli M.R.\*, Cinci F., Pieri L., Porcellini B., Terzuoli L.

AOU Senese UOC Patologia Clinica - Siena

071

#### INTERLEUKIN-6 BIOLOGICAL SYSTEM AND LOW BACK PAIN IN PATIENTS WITH PAGET'S DISEASE OF BONE

Postiglione L.\*<sup>[1]</sup>, Di Spigna G.<sup>[1]</sup>, Covelli B.<sup>[1]</sup>, Ricciardone M.<sup>[1]</sup>, Strazzullo P.<sup>[2]</sup>, Gennari L.<sup>[3]</sup>, Rendina D.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Department of Translational Medical Sciences - Medical School - University "Federico II" - Napoli, <sup>[2]</sup>Department of Medicine and Surgery - University "Federico II" - Naples - Napoli, <sup>[3]</sup>Department of Medicine, Surgery and Neurosciences, University of Siena, Siena - Napoli

072

#### LATE ONSET OF SPONTANEOUS HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (HBSAG) CLEARANCE IN AN INACTIVE HBSAG CARRIER: A CASE REPORT

Milanic R.\*<sup>[1]</sup>, Qualizza U.<sup>[2]</sup>, Barbina G.<sup>[2]</sup>, D'Aurizio F.<sup>[1]</sup>, Tonutti E.<sup>[2]</sup>, Curcio F.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Istituto di Patologia Clinica, ASUIUD, Udine, Italy - Udine, <sup>[2]</sup>SOC Immunopatologia e Allergologia, ASUIUD, Udine, Italy - Udine

073

#### ELEVATA PREVALENZA DI AUTOANTICORPI ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE IN PAZIENTI CON TIREOPATIA AUTOIMMUNE

Porcellini B.\*<sup>[2]</sup>, Cinci F.<sup>[2]</sup>, Terzuoli L.<sup>[2]</sup>, Bacarelli M.R.<sup>[3]</sup>, Pieri L.<sup>[1]</sup>, Scapellato C.<sup>[1]</sup>, Cenci V.<sup>[3]</sup>, Cardinale S.<sup>[3]</sup>, Cantara S.<sup>[3]</sup>, Pacini F.<sup>[3]</sup>, Bizzaro N.<sup>[4]</sup>, Pilli T.<sup>[3]</sup><sup>[1]</sup>UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena, <sup>[2]</sup>Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, <sup>[3]</sup>Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, <sup>[4]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedali di Tolmezzo, Gemona e San Daniele del Friuli

#### 074 - Comunicazione orale

#### RARE AUTOANTIBODIES ASSOCIATED WITH SYSTEMIC SCLEROSIS: AN ANTI-NUCLEAR ANTIBODY IMMUNOFLOURESCENCE PATTERN-BASED REVIEW

Fontana D.E.\*, Blasone N., Carletti M., Li Mandri C., Meroi L., Milloch S., Curcio F., Tonutti E., Fabris M.

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine - Udine

075

#### IGD ASSAY: VERIFYING OF ANALYTICAL SPECIFICATIONS.

Dell'Abate M.T.\*, Mariano S., Turco D., Capraro R., Brescia V.

UOC Medicina di Laboratorio, AO Cardinale G.Panico, Tricase (Le) - Tricase

076

#### SOLID-PHASE LIGAND ASSAYS: STRUCTURAL REARRANGEMENTS IN ANTIBODIES FOLLOWING CHEMICAL REDUCTION

Susini V.<sup>[1]</sup>, Caponi L.<sup>[1]</sup>, Rossi V.L.<sup>[2]</sup>, Romifi N.<sup>[1]</sup>, Paolicchi A.<sup>[1]</sup>, Sanesi A.<sup>[2]</sup>, Franzini M.\*<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Università di Pisa, Dip. di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Pisa, <sup>[2]</sup>bioMérieux Italia S.p.A. - Firenze

#### 077 - Comunicazione orale

#### SERUM CALPROTECTIN AND JOINT ULTRASOUND IN PATIENTS WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS

Campi S.\*<sup>[1]</sup>, Faricelli R.<sup>[1]</sup>, Esposito S.<sup>[1]</sup>, Setta S.<sup>[1]</sup>, Flacco M.R.<sup>[1]</sup>, Golato M.<sup>[1]</sup>, Marsili M.<sup>[2]</sup>, Primavera M.<sup>[2]</sup>, Lapergola G.<sup>[2]</sup>, Di Battista C.<sup>[2]</sup>, D'Angelo D.<sup>[2]</sup>, Breda L.<sup>[2]</sup>, Cannataro G.<sup>[3]</sup>, Marcovecchio M.L.<sup>[4]</sup><sup>[1]</sup>UOC Patologia Clinica Chieti - ASL2Abruzzo - Chieti, <sup>[2]</sup>Servizio Regionale Reumatologia Pediatrica P.O. SS Annunziata - CHIETI, <sup>[3]</sup>Dipartimento di Radiologia P.O. SS. Annunziata - Chieti, <sup>[4]</sup>Dipartimento di Pediatria Università di Cambridge - Cambridge



078

**L'APLOTIPO HLA NEL SOSPETTO DI MALATTIA CELIACA: CASI CLINICI**

Campi S.\*, Esposito S., Faricelli R., Flacco M.R., Setta S., Golato M.

U.O.C. Patologia Clinica Chieti - ASL2Abruzzo - Chieti

079

**ANTICORPI ANTI PCA - 1 (YO): UTILI MARCATORI NEL FOLLOW UP ONCOLOGICO NEL GENERE FEMMINILE**Sabatini P.\*<sup>[1]</sup>, Sorrentino A.<sup>[1]</sup>, Mirello C.<sup>[1]</sup>, Genna M.L.<sup>[2]</sup>, Calla C.<sup>[3]</sup>, Grande G.<sup>[1]</sup>, Talento B.<sup>[4]</sup>, D'Ursi A.M.<sup>[5]</sup><sup>[1]</sup>U.O.S. Microbiologia Generale - u.o.c. Patologia Clinica PO. Umberto I, ASI Salerno Italy - Nocera Inferiore, <sup>[2]</sup>U.O.C di Diagnostica - AORN A.Cardarelli Napoli Italy - Napoli, <sup>[3]</sup>University Cattolica of Roma Lazio Italy - Roma,<sup>[4]</sup>U.O.C. Patologia Clinica P.O. Battipaglia - Battipaglia, <sup>[5]</sup>Dipartimento di Farmacia Università di Salerno - Salerno

080

**ANTICORPI ANTI-SA NELL'EARLY ARTRITIS: UNA PROPOSTA DI PROFILO DIAGNOSTICO DISAGREGGATO PER GENERE**Sabatini P.<sup>[1]</sup>, Talento B.<sup>[2]</sup>, Amato P.<sup>[3]</sup>, Genna M.L.<sup>[4]</sup>, Marchitello R.<sup>[1]</sup>, Mancuso R.<sup>[1]</sup>, Avalone G.<sup>[1]</sup>, Esposito S.<sup>[1]</sup>, Sorrentino A.\*<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>UOC di Patologia Clinica, P.O. Umberto I - Nocera Inferiore - A.S.L. Salerno - Nocera Inferiore, <sup>[2]</sup>UOC di Patologia Clinica, P.O. Battipaglia A.S.L. Salerno - Battipaglia, <sup>[3]</sup>Dipartimento di Medicina A.S.L. Salerno - Salerno, <sup>[4]</sup>

UOC di Diagnostica A.O.R.N. Cardarelli Napoli Italia - Napoli

081

**ADOZIONE SISTEMA DI SORVEGLIANZA IN MICROBIOLOGIA: RICADUTA EPIDEMIOLOGICA E RIDUZIONE DELLA SPESA**

Placanica P.M.\*, Botton F., La Mancusa R., Gaudio M.

Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata - Roma

082

**SQUAMOUS EPITHELIAL PENILE LESION, ONCOGENIC HIGH-RISK PAPILLOMAVIRUS (HPV) RELATED, IN A CASE OF SUSPECTED ZOON'S BALANOPOSTHITIS**Giannattasio A.<sup>[1]</sup>, Minichini R.\*<sup>[1]</sup>, Caiola A.<sup>[2]</sup>, Nacca M.<sup>[3]</sup>, Buonomo J.<sup>[2]</sup>, Buonaiuto M.R.<sup>[1]</sup>, Tedesco A.<sup>[1]</sup>, Raffio P.<sup>[1]</sup>, Esposito M.<sup>[1]</sup>, Di Pasqua C.<sup>[1]</sup>, Pellicchia R.<sup>[1]</sup>, Galano G.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Laboratorio analisi PSI Napoli Est - ASL Napoli 1 Centro - Napoli, <sup>[2]</sup>UOC di Anatomia Patologica dell 'AORN'S. Anna e S. Sebastiano di Caserta - Caserta, <sup>[3]</sup>UOSD Dermatologia e Venereologia - AORN Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta - Caserta

083

**UTILIZZO DELLA DIAGNOSI MOLECOLARE NELLA SEPSI: ESPERIENZA DELLA A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO (TO)**

Viberti G.\*, Bianco O., Hzeugang Youtha L.M., De Renzi S.

A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO)

084

**CLOSTRIDIUM DIFFICILE**

Crocilla C.\*, Solimine C., Zanella D., Fresi P., Granero V., Cavallo M.R.

Laboratorio Unificato Rivoli-Pinerolo - Rivoli



085

**DIAGNOSI PRECOCE DI SEPSI: EMOCOLTURA E PROCALCITONINA A CONFRONTO**

Annunziata G.\*, Grande G., Angrisani R., Mirello C., Nasti R., Gaudio G., Sabatini P.

P.O. Umberto I - Nocera Inferiore

086

**CARATTERIZZAZIONE DEI CEPPI DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS NEI TAMPONI DI SORVEGLIANZA PER MEZZO DELLA SPETTROMETRIA MALDI-TOF**

Tomei A.\*, Bruno G., Scimia G., Gentile F., Di Pietro V., Santini M.S.

U.O.C. Di Medicina Di Laboratorio P.O.S. Salvatore (Aq) Asl1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila - L'Aquila

087

**L'IMPORTANZA DI UN TEST DIAGNOSTICO RAPIDO GENEXPERT CT/NG NELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI**

Moriello G.\*, Gambi A., Iezzi F., Marrone E., Di Fulvio R., Golato M.

Laboratorio Unico Aziendale ASL Lanciano Vasto Chieti. - Chieti

088

**INDAGINE EPIDEMIOLOGICA DELLE ENTEROBATTERIACEE RESISTENTI AI CARBAPENEMI NELL'OSPEDALE DI TREVISO, LA MARCA TREVIGIANA, AULSS 2**

Biscaro V.\*, Campion L., Vian E., Rigoli R.

Azienda ULSS n.2 Marca Trevigiana - Treviso

089

**ABSSSI (ACUTE BACTERIAL SKIN AND STRUCTURE INFECTIONS) E MRSA: COMPARAZIONE DELL'ATTIVITA' DELLA DALBAVANCINA CLORIDRATO E NUOVI PEPTIDI SINTETICI IN UN'OTTICA DI GENERE**Grimaldi M.<sup>[1]</sup>, Annunziata G.<sup>[1]</sup>, Lodato M.<sup>[1]</sup>, Mirello C.<sup>[1]</sup>, Gaudio G.<sup>[1]</sup>, Nasti R.<sup>[1]</sup>, Angrisani R.<sup>[1]</sup>, Sabatini P.\*<sup>[1]</sup>, D'Ursi A.M.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>U.O.S. Microbiologia Generale U.O.C. Patologia Clinica P.o.umberto I Aslsalerno - Nocera Inferiore, <sup>[2]</sup>Dipartimento Di Farmacia Università Di Salerno

090

**MENINGITE DA CRIPTOCOCCUS NEOFORMANS: CASE REPORT IN PAZIENTE RITENUTO IMMUNOCOMPETENTE**Cavaliere D.\*<sup>[1]</sup>, Frattura S.<sup>[1]</sup>, Paolicelli V.<sup>[1]</sup>, Loli M.G.<sup>[1]</sup>, Letizia E.<sup>[1]</sup>, Molinaro G.<sup>[1]</sup>, Niro A.<sup>[1]</sup>, Golato M.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Ospedale San Pio vasto - Vasto, <sup>[2]</sup>Ospedale Renzetti Lanciano - Lanciano

091

**RICERCA COLTURALE DI ENTEROBACTERIACEAE PATOGENE E PRODUTTRICI DI CARBAPENEMASI (CPE): CONFRONTO TRA DUE METODICHE.**

Masala L., Dettori S., Ligios D., Caria T., Cubeddu M., Murru G., Uneddu M., Caria F., Simula L.F.\*

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia. Ospedale Civile. Alghero (ATS Sardegna, ASSL Sassari). - Alghero





092

**"MOLECULAR POINT OF CARE TESTING" APPLICATI ALLE URGENZE MICROBIOLOGICHE: MALARIA, MENINGITE E SEPSI. CRITICITA' E VALORE AGGIUNTO**

Bianchi L.\*, Cafissi A., Donati M., Sebastiani C.

Ospedale S. Jacopo, ASL Centro Toscana - Pistoia

093

**CARATTERIZZAZIONE DEI CEPPI DI KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTTORI DI CARBAPENEMASI (KPC) PER MEZZO DELLA SPETTROMETRIA MALDI-TOF**

Tomei A.\*, Bruno G., Scimia G., Gentile F., Di Pietro V., Santini M.S.

U.O.C. di Medicina di Laboratorio P.O.S. Salvatore (AQ) ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila - L'Aquila

094

**APPLICAZIONE DELLA REAL-TIME PCR CON IMPIEGO DI SONDE TAQMAN PER LA RILEVAZIONE DI BATTERI AEROBI/ANAEROBI GRAM+ E GRAM- NELLA DIAGNOSTICA DELLE CHRONIC WOUNDS COINVOLTE NEL PIEDE DIABETICO**

Donati S., Anichini R., Cappelli D., Lencioni P., Bianchi L.\*

Ospedale S. Jacopo ASL Centro Toscana - Pistoia

095

**ANTI-PHOSPHOLIPASE A2 RECEPTOR (PLA2R) AUTOANTIBODIES DETECTED BY A QUANTITATIVE IMMUNOASSAY: THE RELEVANCE OF THE CUT-OFF DEFINITION IN A SINGLE COHORT OF ITALIAN PATIENTS WITH MEMBRANOUS NEPHROPATHY**

Migliucci F.\*<sup>[1]</sup>, Villani C.<sup>[2]</sup>, Abbracciavento L.<sup>[1]</sup>, Rossini M.<sup>[2]</sup>, Gesualdo L.<sup>[2]</sup>, Fumarulo R.<sup>[1]</sup>, Montinaro V.<sup>[2]</sup>, Tampona M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Clinical Pathology Laboratory, Polyclinic of Bari, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari - Bari, <sup>[2]</sup>Nephrology, Dialysis and Transplantation Unit, Department of Emergency and Organ Transplantation, University of Bari - Bari

096

**PREVALENCE OF ANTI-THSD7A AUTOANTIBODIES IN ITALIAN ANTI-PLA2R-NEGATIVE IDIOPATHIC MEMBRANOUS NEPHROPATHY (IMN)**

Trezzi B.\*<sup>[1]</sup>, Radice A.<sup>[1]</sup>, Pieruzzi F.U.E.G.<sup>[2]</sup>, Ghiggeri G.M.<sup>[3]</sup>, Napodano P.<sup>[1]</sup>, Stellato T.<sup>[2]</sup>, Lederer S.<sup>[4]</sup>, Brugnano R.M.<sup>[5]</sup>, Cantaluppi V.<sup>[6]</sup>, Cravero R.<sup>[7]</sup>, D'Amico M.<sup>[8]</sup>, Farina M.<sup>[9]</sup>, Giovenzana M.E.<sup>[10]</sup>, Londrino F.<sup>[11]</sup>, Malberti F.<sup>[12]</sup>, Pesce G.<sup>[13]</sup>, Ravera F.<sup>[14]</sup>, Rolla D.<sup>[15]</sup>, Rombolà G.<sup>[16]</sup>, Santoro D.<sup>[17]</sup>, Volpi A.<sup>[18]</sup>, Moroni G.<sup>[19]</sup>, Pregnotato F.<sup>[20]</sup>, Ortisi G.<sup>[1]</sup>, Sinico R.A.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Ospedale San Carlo Borromeo - Milano, <sup>[2]</sup>Università di Milano Bicocca - Milano, <sup>[3]</sup>Istituto Gaslini - Genova, <sup>[4]</sup>Euroimmun - Lubeca (Germania), <sup>[5]</sup>Azienda Ospedaliera di Perugia - Perugia, <sup>[6]</sup>Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni Battista - Torino, <sup>[7]</sup>Azienda Sanitaria Locale di Biella - Biella, <sup>[8]</sup>Ospedale San'Anna - Como, <sup>[9]</sup>Azienda Socio Sanitaria Territoriale - Lodi, <sup>[10]</sup>Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate - Desio, <sup>[11]</sup>Ospedale Sant'Andrea - La Spezia, <sup>[12]</sup>Azienda Ospedaliera di Cremona - Cremona, <sup>[13]</sup>Università degli Studi di Genova - Genova, <sup>[14]</sup>Ospedale Niguarda - Milano, <sup>[15]</sup>Ospedale San Martino - Genova, <sup>[16]</sup>Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Varese, <sup>[17]</sup>Università di Messina - Messina, <sup>[18]</sup>Ospedale San Paolo - Milano, <sup>[19]</sup>Ospedale Policlinico - Milano, <sup>[20]</sup>Istituto Auxologico - Milano

097

**VANTAGGI NELL'UTILIZZO DEI DIPSTICK CON CALCOLO DELLA RATIO ALBUMINA/CREATININA (ACR) E PROTEINE/CREATININA (PCR) RISPETTO AL DIPSTICK TRADIZIONALE**

Ravasio R.\*, Ginnaio M., Tang M., Palmieri M., Previtali G., Nembrini F., Alessio M.G.

ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo



098

**TRAPIANTO RENALE E ANTICORPI ANTI-HLA DONATORE-SPECIFICI (DSA) IGM-IGG: CASE REPORT**

Lamanna R.\*, Benecchi M., Giuliadori S., Merli R., Zanelli P.

Azienda Ospedaliero-Universitaria Di Parma - Parma

099

**ANTICORPI ANTI HLA NON DSA E RIGETTO ANTICORPO MEDIATO**

Lamanna R.\*, Sgobba V., Benecchi M., Gandolini I., Maggiore U., Zanelli P.

Azienda Ospedaliero-Universitaria Di Parma - Parma

**100 - Comunicazione orale**

**ANALISI LONGITUDINALE DELLA FUNZIONALITÀ RENALE IN UNA COORTE DI NEONATI PREMATURI CON ETÀ GESTAZIONALE <= ALLE 30 SETTIMANE: CISTATINA VS CREATININA**

Varani M.\*<sup>[1]</sup>, Zagni P.<sup>[2]</sup>, Rossi K.<sup>[3]</sup>, Dozza A.<sup>[4]</sup>, Iughetti L.<sup>[2]</sup>, Ferrari F.<sup>[3]</sup>, Trenti T.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>S.C. Medicina di Laboratorio AUSL Modena - Modena, <sup>[2]</sup>Scuola di specializzazione di Pediatria, Università di Modena e Reggio Emilia - Modena, <sup>[3]</sup>U.O. Neonatologia, AOU Policlinico Modena - Modena, <sup>[4]</sup>U.O. Pediatria, AOU Policlinico Modena - Modena

**101 - Comunicazione orale**

**AUTOANTIBODIES IN PATIENTS WITH BULLOUS PEMPHIGOID AND COMORBIDITIES: A CASE-CONTROL STUDY IN AN ITALIAN COHORT**

Abbracciavento L.\*<sup>[1]</sup>, Petrera M.R.<sup>[2]</sup>, Bonamonte D.<sup>[2]</sup>, Foti C.<sup>[2]</sup>, Tampona M.<sup>[1]</sup>, Fumarulo R.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Clinical Pathology Laboratory, Polyclinic of Bari, Department of Biomedical Sciences and Human Oncology, University of Bari - Bari, <sup>[2]</sup>Department of Biomedical Sciences, Human Oncology, Section of Dermatology, University of Bari - Bari

102

**CSF BETA-AMYLOID1-42: ASSESSMENT OF PRECISION PERFORMANCE ON LUMIPULSE G600II**

Zecca C.\*<sup>[1]</sup>, Turco D.<sup>[2]</sup>, Logroscino G.<sup>[3]</sup>, Brescia V.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Unit of Neurodegenerative Disease, Department of Clinical Research in Neurology, and Unit of Laboratory Medicine - "Pia Fondazione Card. G. Panico" - Tricase - Lecce, <sup>[2]</sup>Unit of Laboratory Medicine, "Pia Fondazione Card. G. Panico" - TRICASE, <sup>[3]</sup>Unit of Neurodegenerative Disease, Department of Clinical Research in Neurology, University of Bari "Aldo Moro" at "Pia Fondazione Card. G. Panico" - TRICASE

103

**GAMMOPATIA MONOCLONALE DI SIGNIFICATO INCERTO (MGUS) E NEUROPATIE AUTOIMMUNI: STUDIO IN UNA PROSPETTIVA DI GENERE**

Lodato M.<sup>[1]</sup>, Ferrara O.<sup>[1]</sup>, Talento B.<sup>[2]</sup>, Calla C.A.<sup>[3]</sup>, Genna M.L.<sup>[4]</sup>, Mirello C.<sup>[1]</sup>, Sorrentino A.<sup>[1]</sup>, Sabatini P.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.S. Microbiologia Generale, UOC Di Patologia Clinica, P.o. Umberto I A.s.l.s. - Nocera Inferiore, <sup>[2]</sup>U.O.C. Patologia Clinica P.O. battipaglia Aslsalerno - Battipaglia, <sup>[3]</sup>University Cattolica Di Roma - Roma, <sup>[4]</sup>A.O.R.N. A. Cardarelli - Napoli

104

**BRAIN-TO-BRAIN LOOP 2020: È ANCORA UTILE IL CICLO DI LUNDBERG?**

Cappelletti P.\*

SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV - Pordenone



105

#### LE INTERFERENZE DA FITOTERAPIA: LEVOTIROXINA E MELISSA NUOVA FRONTIERA PER IL LABORATORIO

Pasini G.\*<sup>[2]</sup>, Nikolettos F.<sup>[1]</sup>, Pasini L.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, Casa di Cura Giovanni XXIII, Monastier di Treviso (TV). - San Donà di Piave,<sup>[2]</sup>- San Donà di Piave

106

#### LE INTERFERENZE DA PRODOTTI A BASE DI ERBE OFFICINALI: LA GLICIRIZZINA E LA IONEMIA

Nikolettos F.\*, Pasini G., Pasini L.

Laboratorio di Patologia Clinica, Casa di Cura Giovanni XXIII, Monastier di Treviso (TV). - Monastier di Treviso

107

#### LE INTERFERENZE DA FITOTERAPIA: ARNICA MONTANA E WARFARINA NUOVA FRONTIERA PER IL LABORATORIO

Pasini G.\*, Nikolettos F., Pasini L.

Laboratorio di Patologia Clinica, Casa di Cura Giovanni XXIII, Monastier di Treviso (TV). - San Donà di Piave

108

#### LE INTERFERENZE DA FITOTERAPIA: WARFARINA E MIRTILLO ROSSO NUOVA FRONTIERA PER IL LABORATORIO

Nikolettos F.\*, Pasini G., Pasini L.

Laboratorio di Patologia Clinica, Casa di Cura Giovanni XXIII, Monastier di Treviso (TV). - Monastier di Treviso (TV)

109

#### EVALUATION OF THERAPEUTIC DRUG MONITORING (TDM) OF PIPERACILLIN-TAZOBACTAM (PIP-TAZO) AND MEROPENEM (MEM) IN A PEDIATRIC PATIENTS COHORT

Bandettini R., Barco S., Mesini A., Gennai J., Castagnola E., Tripodi G., Cangemi G.\*

Istituto Giannina Gaslini/Laboratorio Centrale di Analisi - Genova

110

#### L' INDICE ELF (ENHANCED LIVER FIBROSIS SCORE) È UN POTENZIALE SUPPORTO AL MONITORAGGIO DEI PAZIENTI CON FIBROSI AVANZATA A SEGUITO DI TERAPIA ANTI HCV CON DAAS (DIRECT ACTING AGENTS)

Liotti A.\*<sup>[1]</sup>, Vallefucio L.<sup>[1]</sup>, Sorrentino R.<sup>[1]</sup>, Braschi U.<sup>[1]</sup>, Terracciano D.<sup>[1]</sup>, Guarino M.<sup>[2]</sup>, Morando F.<sup>[2]</sup>, Lembo V.<sup>[2]</sup>, Morisco F.<sup>[2]</sup>, Portella G.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università Federico II Napoli - Napoli, <sup>[2]</sup>Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II, Napoli - Napoli

111

#### URINARY TRANSFERRIN: A NEW MARKER OF RENAL DAMAGE

Greco M.\*<sup>[3]</sup>, Accattato F.<sup>[3]</sup>, Manno C.<sup>[2]</sup>, Michniewicz A.<sup>[2]</sup>, Tomasello I.<sup>[1]</sup>, Fabiano F.<sup>[1]</sup>, Foti D.P.<sup>[3]</sup>, Gulletta E.<sup>[3]</sup><sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero-Universitaria "Mater Domini", UOC Patologia Clinica - Catanzaro, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero-Universitaria "Mater Domini", UOC Patologia Clinica, <sup>[3]</sup>Department of Health Sciences, University "Magna Graecia" of Catanzaro

112

#### GGT FRACTION PATTERN IN PLASMA OF LIVER-TRANSPLANTED PATIENTS: A NEW BIOMARKER FOR LIVER TRANSPLANTATION OUTCOME

Franzini M.\*<sup>[1]</sup>, Fierabracci V.<sup>[1]</sup>, Catalano G.<sup>[2]</sup>, Paolicchi A.<sup>[1]</sup>, Caponi L.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Università di Pisa, Dip. di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Pisa, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa, U.O. di Chirurgia Epatica e Trapianti di Fegato - Pisa

113

#### ADOZIONE DELL'APPLICATIVO TAONET FINALIZZATA AD UNA COMPLETA INFORMATIZZAZIONE DEL PROCESSO TAO

Bedendo S.\*<sup>[1]</sup>, Lucchiarri A.<sup>[1]</sup>, Fagiano M.<sup>[1]</sup>, Braga N.<sup>[1]</sup>, Roncon L.<sup>[2]</sup>, Camerotto A.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - UOC Medicina di Laboratorio - Rovigo, <sup>[2]</sup>Azienda ULSS 5 Polesana - UOC Cardiologia - Rovigo

114

#### ULSS 2 MARCA TREVIGIANA: SPERIMENTAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA PER LA TRACCIABILITÀ DEL CAMPIONE MICROBIOLOGICO

Santoro N.\*, Biscaro V., Vian E., Rigoli R.

Azienda ULSS n.2 Marca Trevigiana - Treviso

115

#### POCT: PATIENT INFORMATION RECONCILIATION (PIR) IN CRITICAL CARE

Visconti G.\*, Longo A., Clemen P., Zardo L., Pradella M.

ULSS 2 Marca Trevigiana - Distretto Asolo - Castelfranco Veneto

116

#### FREQUENZA DEL POLIMORFISMO H1299R IN CAMPANIA: CONFRONTO TRA PAZIENTI AFFETTI DA TROMBOSI VELOSE E DONNE CON ABORTI RICORRENTI

Tortora R.\*<sup>[1]</sup>, Grande G.<sup>[2]</sup>, Olivieri M.G.<sup>[1]</sup>, Tafuri A.<sup>[1]</sup>, Benincasa G.<sup>[1]</sup>, Ambrosio A.<sup>[1]</sup>, Della Mura N.<sup>[1]</sup>, Fortino C.<sup>[1]</sup>, Amantea R.<sup>[1]</sup>, Rainone A.<sup>[1]</sup>, Olivieri P.<sup>[1]</sup>, Pacifico G.<sup>[1]</sup>, Ingenito M.<sup>[1]</sup><sup>[1]</sup>P.o. Andrea Tortora-Uosd Genetica - Pagani, <sup>[2]</sup>Dipartimento Servizi Diagnostici AsIsa - Nocera Inferiore

117

#### PREDISPOSIZIONE GENETICA ED AMBIENTE NELLO SVILUPPO DELLA CELIACHIA: STUDIO DI GRUPPI FAMILIARI

Olivieri P.\*<sup>[2]</sup>, Grande G.<sup>[1]</sup>, Langella C.<sup>[2]</sup>, Mastellone C.<sup>[2]</sup>, Amantea R.<sup>[2]</sup>, Rainone A.<sup>[2]</sup>, Della Mura N.<sup>[2]</sup>, Fortino C.<sup>[2]</sup>, Olivieri M.G.<sup>[2]</sup>, Tafuri A.<sup>[2]</sup>, Benincasa G.<sup>[2]</sup>, Ambrosio A.<sup>[2]</sup>, Tortora R.<sup>[2]</sup>, Pacifico G.<sup>[2]</sup>, Ingenito M.<sup>[2]</sup><sup>[1]</sup>Dipartimento Servizi Diagnostici AsIsa - Nocera Inferiore, <sup>[2]</sup>P.O. Andrea Tortora-Uosd Genetica-Pagani - Pagani

118

#### IS THERE A DIFFERENCE IN PHENOTYPE BETWEEN MALES AND FEMALES WITH NON-TRANSFUSION-DEPENDENT THALASSEMIA? A CROSS-SECTIONAL EVALUATION DI MATOLA T.\*<sup>[3]</sup>

Di Matola T.\*<sup>[3]</sup>, Marsella M.<sup>[2]</sup>, Ammirabile M.<sup>[1]</sup>, Filosa A.<sup>[4]</sup>, Ricchi P.<sup>[4]</sup><sup>[1]</sup>Laboratory of clinical chemistry and microbiology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy - Milano, <sup>[2]</sup>Pediatric Unit, G. Moscati Hospital, Avellino, Italy - Avellino, <sup>[3]</sup>UOC Clinical Pathology, AORN Monaldi-Cotugno-CTO, Naples, Italy, <sup>[4]</sup>UOSD Malattie rare del globulo rosso, AORN A. Cardarelli, Naples, Italy - Napoli



119

**TROPONINA: LE CRITICITA' PREENALITICHE ED ANALITICHE**

Galli G.A.\*<sup>[1]</sup>, Burgio M.A.<sup>[2]</sup>, Cappelletti P.<sup>[3]</sup>, Cassin M.<sup>[4]</sup>, Malloggi L.<sup>[5]</sup>, Manno M.<sup>[6]</sup>, Marino G.<sup>[12]</sup>, Mazzei D.<sup>[5]</sup>, Morandini M.<sup>[7]</sup>, Moretti M.<sup>[8]</sup>, Rubin D.<sup>[9]</sup>, Stenner E.<sup>[10]</sup>, Veneziani F.<sup>[11]</sup>

<sup>[1]</sup>Fondazione Estote Misericordes - Firenze, <sup>[2]</sup>Ospedale Barone Lombardo, Patologia Clinica - Agrigento, <sup>[3]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV), <sup>[4]</sup>Ospedale di Pordenone/ Cardiologia - Pordenone, <sup>[5]</sup>AOU, Laboratorio Analisi - Pisa, <sup>[6]</sup>Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research/Laboratorio Analisi - Lecce, <sup>[7]</sup>AAS5/ Laboratorio Analisi - Pordenone, <sup>[8]</sup>AO Ospedali Riuniti Marche Nord/ Patologia Clinica - Pesaro, <sup>[9]</sup>ULSS7/ Laboratorio Analisi - Conegliano Veneto (TV), <sup>[10]</sup>ASUITS / S.C. Patologia Clinica - Trieste, <sup>[11]</sup>Ospedale S.M.N./USL Centro Toscana / Laboratorio Analisi - Firenze, <sup>[12]</sup>Ospedale di Vergato / AUSL Bologna / Laboratorio Analisi - Bologna

120

**LO STATO DELL' ARTE DEI MARCATORI MIocardICI IN ITALIA: LA QUARTA INDAGINE DEL GRUPPO DI STUDIO SUI MARCATORI MIocardICI (GDS MM) SIPMEL**

Moretti M.\*<sup>[1]</sup>, Galli G.A.<sup>[2]</sup>, Malloggi L.<sup>[3]</sup>, Morandini M.<sup>[4]</sup>, Stenner E.<sup>[5]</sup>, Rubin D.<sup>[6]</sup>, Mazzei D.<sup>[3]</sup>, Veneziani F.<sup>[7]</sup>, Cassin M.<sup>[8]</sup>, Cappelletti P.<sup>[9]</sup>, Burgio A.<sup>[10]</sup>, Manno M.<sup>[11]</sup>, Marino G.<sup>[12]</sup>, Miconi V.<sup>[13]</sup>

<sup>[1]</sup>Patologia Clinica Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord Pesaro - Fano, <sup>[2]</sup>Estote Misericordes - Firenze, <sup>[3]</sup>Laboratorio Anlisi Chimico - Cliniche Aoup - Pisa, <sup>[4]</sup>Laboratorio Analisi, Aas5 - Pordenone, <sup>[5]</sup>Patologia Clinica Asuitts - Trieste, <sup>[6]</sup>Laboratorio Analisi Ulss2 - Conegliano Veneto (Tv), <sup>[7]</sup>Laboratorio Analisi Ospedale Santa Maria Nuova - Firenze, <sup>[8]</sup>Cardiologia Aas5 Ospedale Di Pordenone - Pordenone, <sup>[9]</sup>Sipmel - Castelfranco Veneto (Tv), <sup>[10]</sup>Patologia Clinica Ospedale Barone Lombardo Asp - Canicatti (Ag), <sup>[11]</sup>Laboratorio Analisi "Città Di Lecce" - Gvm "Care And Research" - Lecce, <sup>[12]</sup>Laboratorio Analisi Ospedale Di Vergato Ausl Di Bologna - Vergato (Bo), <sup>[13]</sup>Webmaster Sipmel - Castelfranco Veneto (Tv)

121

**L'IMA NSTEMI E L'IMPORTANZA DIAGNOSTICA DELLA TNT-HS**

Marino G.\*<sup>[1]</sup>, Burgio M.A.<sup>[2]</sup>, Di Maria D.<sup>[5]</sup>, Cappelletti P.<sup>[3]</sup>, Cassin M.<sup>[4]</sup>, Malloggi L.<sup>[6]</sup>, Manno M.<sup>[8]</sup>, Mazzei D.<sup>[6]</sup>, Morandini M.<sup>[9]</sup>, Moretti M.<sup>[10]</sup>, Rubin D.<sup>[11]</sup>, Stenner E.<sup>[12]</sup>, Veneziani F.<sup>[13]</sup>, Galli G.A.<sup>[7]</sup>

<sup>[1]</sup>Lab. Analisi Ospedale Vergato, AUSL BO - VERGATO, <sup>[2]</sup>Patologia Clinica Osp.le Barone Lombardo, ASP AG - Canicatti, <sup>[3]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV), <sup>[4]</sup>Cardiologia, AAS5 - Pordenone, <sup>[5]</sup>Lab. Analisi Polimedica - Ravanusa (AG), <sup>[6]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - PISA, <sup>[7]</sup>Estote Misericordes - Firenze, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research - Lecce, <sup>[9]</sup>Lab. Analisi, AAS5 - Pordenone, <sup>[10]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro (PU), <sup>[11]</sup>Lab. Analisi ULSS7 - Conegliano Veneto (TV), <sup>[12]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS - Trieste, <sup>[13]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana - Firenze

122

**IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SULL'IMPATTO DELL'INTRODUZIONE DELLA TROPONINA AD ALTA SENSIBILITA' IN ITALIA**

Moretti M.\*<sup>[1]</sup>, Malloggi L.<sup>[2]</sup>, Burgio M.A.<sup>[3]</sup>, Cappelletti P.<sup>[4]</sup>, Cassin M.<sup>[5]</sup>, Manno M.<sup>[6]</sup>, Marino G.<sup>[7]</sup>, Mazzei D.<sup>[8]</sup>, Morandini M.<sup>[9]</sup>, Rubin D.<sup>[10]</sup>, Stenner E.<sup>[11]</sup>, Veneziani F.<sup>[12]</sup>, Galli G.A.<sup>[13]</sup>

<sup>[1]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro, PU - Fano, <sup>[2]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[3]</sup>Patologia Clinica Osp.le Barone Lombardo, Canicatti - ASP AG - Canicatti, <sup>[4]</sup>SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV - Pordenone, <sup>[5]</sup>Cardiologia, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[6]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research, LE - Lecce, <sup>[7]</sup>Laboratorio Analisi, Ospedale di Vergato AUSL BO - Bologna, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[9]</sup>Lab. Analisi, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[10]</sup>Lab. Analisi ULSS2, Conegliano Veneto, TV - Conegliano, <sup>[11]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS, TS - Trieste, <sup>[12]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana, FI - Firenze, <sup>[13]</sup>Estote Misericordes, FI - Firenze



123

**IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SUL POINT-OF-CARE-TESTING (POCT) PER I MARCATORI CARDIACI IN ITALIA**

Rubin D.\*<sup>[1]</sup>, Morandini M.<sup>[2]</sup>, Marino G.<sup>[3]</sup>, Burgio M.A.<sup>[4]</sup>, Cappelletti P.<sup>[5]</sup>, Cassin M.<sup>[6]</sup>, Malloggi L.<sup>[7]</sup>, Manno M.<sup>[8]</sup>, Mazzei D.<sup>[9]</sup>, Moretti M.<sup>[10]</sup>, Stenner E.<sup>[11]</sup>, Veneziani F.<sup>[12]</sup>, Galli G.A.<sup>[13]</sup>

<sup>[1]</sup>Lab. Analisi AULSS2, Conegliano Veneto, TV - Conegliano, <sup>[2]</sup>Lab. Analisi, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[3]</sup>Laboratorio Analisi, Ospedale di Vergato AUSL BO - Bologna, <sup>[4]</sup>Patologia Clinica Osp.le Barone Lombardo, Canicatti - ASP AG - Canicatti, <sup>[5]</sup>SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV - Pordenone, <sup>[6]</sup>Cardiologia, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[7]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research, LE - Lecce, <sup>[9]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[10]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro, PU - Fano, <sup>[11]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS, TS - Trieste, <sup>[12]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana, FI - Firenze, <sup>[13]</sup>Estote Misericordes, FI - Firenze

124

**IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SULL'USO DEI MARCATORI DI NECROSI IN ITALIA**

Galli G.A.\*<sup>[2]</sup>, Burgio M.A.<sup>[1]</sup>, Cappelletti P.<sup>[3]</sup>, Cassin M.<sup>[4]</sup>, Malloggi L.<sup>[5]</sup>, Manno M.<sup>[6]</sup>, Marino G.<sup>[7]</sup>, Mazzei D.<sup>[5]</sup>, Morandini M.<sup>[8]</sup>, Moretti M.<sup>[9]</sup>, Rubin D.<sup>[10]</sup>, Stenner E.<sup>[11]</sup>, Veneziani F.<sup>[12]</sup>

<sup>[1]</sup>Patologia Clinica - Ospedale Barone Lombardo - Canicatti ASP - Agrigento, <sup>[2]</sup>Fondazione Estote Misericordes - Firenze, <sup>[3]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV), <sup>[4]</sup>Ospedale di Pordenone - Cardiologia - Pordenone, <sup>[5]</sup>AOU - Laboratorio Analisi - Pisa, <sup>[6]</sup>Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research - Laboratorio Analisi - Lecce, <sup>[7]</sup>Ospedale di Vergato - AUSL Bologna - Laboratorio Analisi - Bologna, <sup>[8]</sup>AAS5/Laboratorio Analisi - Pordenone, <sup>[9]</sup>AO Ospedali Riuniti Marche Nord - Patologia Clinica - Pesaro, <sup>[10]</sup>ULSS7 - Laboratorio Analisi - Conegliano Veneto (TV), <sup>[11]</sup>ASUITS - SC Patologia Clinica - Trieste, <sup>[12]</sup>Ospedale S. Naria Nuova - USL Centro Toscana - Laboratorio Analisi - Firenze

125

**IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SUL CONTROLLO DELLA PERFORMANCE NELL'USO DEI MARCATORI DI NECROSI IN ITALIA.**

Malloggi L.\*<sup>[7]</sup>, Veneziani F.<sup>[1]</sup>, Burgio M.A.<sup>[2]</sup>, Cappelletti P.<sup>[3]</sup>, Cassin M.<sup>[4]</sup>, Manno M.<sup>[5]</sup>, Marino G.<sup>[6]</sup>, Mazzei D.<sup>[7]</sup>, Morandini M.<sup>[8]</sup>, Moretti M.<sup>[9]</sup>, Rubin D.<sup>[10]</sup>, Stenner E.<sup>[11]</sup>, Galli G.A.<sup>[12]</sup>

<sup>[1]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana, FI - Firenze, <sup>[2]</sup>Patologia Clinica Osp.le Barone Lombardo, Canicatti - ASP AG - canicatti, <sup>[3]</sup>SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV - Castelfranco Veneto, TV, <sup>[4]</sup>Cardiologia, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[5]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research, LE - Lecce, <sup>[6]</sup>Laboratorio Analisi, Ospedale di Vergato AUSL BO - Bologna, <sup>[7]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[9]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro, PU - Pesaro, <sup>[10]</sup>Lab. Analisi ULSS7, Conegliano Veneto, TV - Conegliano Veneto, TV, <sup>[11]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS, TS - Trieste, <sup>[12]</sup>Estote Misericordes, FI - Firenze

126 - Comunicazione orale

**DOSAGGIO CTNT - HS NELLA DIAGNOSI PRECOCE DI IMA: RAPID RULE-OUT (0 -1H)**

Burgio M.A.\*<sup>[13]</sup>, Cappelletti P.<sup>[9]</sup>, Cassin M.<sup>[1]</sup>, Di Maria D.<sup>[10]</sup>, Galli G.A.<sup>[2]</sup>, Malloggi L.<sup>[3]</sup>, Manno M.<sup>[4]</sup>, Marino G.<sup>[11]</sup>, Mazzei D.<sup>[3]</sup>, Morandini M.<sup>[5]</sup>, Moretti M.<sup>[6]</sup>, Rubin D.<sup>[12]</sup>, Stenner E.<sup>[7]</sup>, Veneziani F.<sup>[8]</sup>

<sup>[1]</sup>AAS5, Cardiologia - Pordenone, <sup>[2]</sup>Estote Misericordes - Firenze, <sup>[3]</sup>Lab. Analisi, AOU - Pisa, <sup>[4]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM - Lecce, <sup>[5]</sup>Lab. Analisi, AAS5 - Pordenone, <sup>[6]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro, <sup>[7]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS - Trieste, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana - Firenze, <sup>[9]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV), <sup>[10]</sup>Lab. Analisi, Polimedica - Ravanusa (AG), <sup>[11]</sup>Lab. Analisi Ospedale Vergato, AUSL BO - Vergato (BO), <sup>[12]</sup>Lab. Analisi ULSS7 - Conegliano Veneto (TV), <sup>[13]</sup>Osp.le Barone Lombardo, Patologia Clinica - Canicatti (AG)





127

#### IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SUI LIVELLI DECISIONALI (LD) DELLA TROPONINA (CTN) IN ITALIA

Burgio M.A.\*<sup>[1,2]</sup>, Cappelletti P.<sup>[9]</sup>, Cassin M.<sup>[1]</sup>, Galli G.A.<sup>[2]</sup>, Malloggi L.<sup>[3]</sup>, Manno M.<sup>[4]</sup>, Marino G.<sup>[10]</sup>, Mazzei D.<sup>[3]</sup>, Morandini M.<sup>[5]</sup>, Moretti M.<sup>[6]</sup>, Rubin D.<sup>[11]</sup>, Stenner E.<sup>[7]</sup>, Veneziani F.<sup>[8]</sup>  
<sup>[1]</sup>Cardiologia, AAS5 - Pordenone, <sup>[2]</sup>Estote Misericordes - Firenze, <sup>[3]</sup>Lab. Analisi, AOU - Pisa, <sup>[4]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM - Lecce, <sup>[5]</sup>Lab. Analisi, AAS5 - Pordenone, <sup>[6]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro, <sup>[7]</sup>S.C. Patologia Clinica, ASUITS - Trieste, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana - Firenze, <sup>[9]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto (TV), <sup>[10]</sup>Lab. Analisi Ospedale Vergato, AUSL BO - Vergato (BO), <sup>[11]</sup>Lab. Analisi ULSS7 - Conegliano Veneto (TV), <sup>[12]</sup>Osp. le Barone Lombardo, Patologia Clinica - Canicatti (AG)

128

#### IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SULL'USO DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA

Stenner E.\*<sup>[1]</sup>, Mazzei D.<sup>[2]</sup>, Burgio M.A.<sup>[3]</sup>, Malloggi L.<sup>[4]</sup>, Manno M.<sup>[5]</sup>, Marino G.<sup>[6]</sup>, Morandini M.<sup>[7]</sup>, Moretti M.<sup>[8]</sup>, Rubin D.<sup>[9]</sup>, Veneziani F.<sup>[10]</sup>, Cappelletti P.<sup>[11]</sup>, Cassin M.<sup>[12]</sup>, Galli A.<sup>[13]</sup>  
<sup>[1]</sup>Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Trieste - Muggia, Trieste, <sup>[2]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[3]</sup>Patologia Clinica Osp. le Barone Lombardo, Canicatti - ASP AG - Agrigento, <sup>[4]</sup>- Pisa, <sup>[5]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research, LE - Lecce, <sup>[6]</sup>Laboratorio Analisi, Ospedale di Vergato AUSL BO - Bologna, <sup>[7]</sup>Lab. Analisi, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[8]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro, PU - Pesaro, <sup>[9]</sup>Lab. Analisi ULSS7, Conegliano Veneto, TV - Treviso, <sup>[10]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana, FI - Firenze, <sup>[11]</sup>SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV - Treviso, <sup>[12]</sup>Cardiologia, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[13]</sup>Estote Misericordes, FI - Firenze

129

#### IV INDAGINE GDS MM SIPMEL: PRIMI DATI SUL CONTROLLO DELLA PERFORMANCE DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA

Stenner E.\*<sup>[1]</sup>, Malloggi L.<sup>[2]</sup>, Burgio M.A.<sup>[3]</sup>, Cappelletti P.<sup>[4]</sup>, Cassin M.<sup>[5]</sup>, Manno M.<sup>[6]</sup>, Marino G.<sup>[7]</sup>, Mazzei D.<sup>[8]</sup>, Morandini M.<sup>[9]</sup>, Moretti M.<sup>[10]</sup>, Rubin D.<sup>[11]</sup>, Veneziani F.<sup>[12]</sup>, Galli G.A.<sup>[13]</sup>  
<sup>[1]</sup>Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Trieste - Trieste, <sup>[2]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[3]</sup>Patologia Clinica Osp. le Barone Lombardo, Canicatti - ASP AG - Agrigento, <sup>[4]</sup>SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV - Pordenone, <sup>[5]</sup>Cardiologia, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[6]</sup>Lab. Analisi, Città di Lecce Hospital - GVM Care&Research, LE - Lecce, <sup>[7]</sup>Laboratorio Analisi, Ospedale di Vergato AUSL BO - Bologna, <sup>[8]</sup>Lab. Analisi, AOU, PI - Pisa, <sup>[9]</sup>Lab. Analisi, AAS5, PN - Pordenone, <sup>[10]</sup>Patologia Clinica A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro, PU - Pesaro, <sup>[11]</sup>Lab. Analisi ULSS7, Conegliano Veneto, TV - Treviso, <sup>[12]</sup>Lab. Analisi, Ospedale SMN, USL Centro Toscana, FI - Firenze, <sup>[13]</sup>Estote Misericordes, FI - Firenze

130

#### IMPATTO CLINICO ED ORGANIZZATIVO DELLA INTRODUZIONE DELLA TROPONINA AD ALTA SENSIBILITÀ TNIH SIEMENS

Morandini M.\*<sup>[1]</sup>, Berto A.<sup>[2]</sup>, Canciani M.<sup>[3]</sup>, Todaro F.<sup>[3]</sup>, Poles O.<sup>[3]</sup>, Tozzoli R.<sup>[3]</sup>  
<sup>[1]</sup>Ospedale S. Maria degli Angeli, AAS5 Pordenone - Dipartimento Medicina dei Servizi - Pordenone, <sup>[2]</sup>Microbiologia e Virologia, AAS5 Pordenone, Dipartimento Medicina dei Servizi - Pordenone, <sup>[3]</sup>Laboratorio Analisi, AAS5 Pordenone, Dipartimento Medicina dei Servizi - Pordenone

131

#### TROPONINA AD ALTA SENSIBILITÀ TNIH SIEMENS E RETE POCT: COSA PERDIAMO?

Morandini M.\*<sup>[1]</sup>, Berto A.<sup>[2]</sup>, Todaro F.<sup>[3]</sup>, Poles O.<sup>[3]</sup>, Battiston A.<sup>[3]</sup>, Poser G.<sup>[3]</sup>, Grizzo F.<sup>[3]</sup>, De Piero S.<sup>[3]</sup>, Gobbo G.<sup>[3]</sup>, Perissinotto D.<sup>[3]</sup>, Battiston G.<sup>[3]</sup>, Tozzoli R.<sup>[3]</sup>  
<sup>[1]</sup>Ospedale S. Maria degli Angeli, AAS5 Friuli Occidentale, Dipartimento Medicina dei Servizi - Pordenone, <sup>[2]</sup>Microbiologia e Virologia, AAS5 Friuli Occidentale, Dipartimento Medicina dei Servizi - Pordenone, <sup>[3]</sup>Laboratorio Analisi, AAS5 Friuli Occidentale, Dipartimento Medicina di Laboratorio - Pordenone



132

#### POTENZIALE RUOLO PROGNOSTICO DELLA GALECTINA-3 NELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

Valaperta S.\*<sup>[1]</sup>, Argentero N.<sup>[2]</sup>, Badulli C.<sup>[1]</sup>, Matrone B.<sup>[2]</sup>, Scelsi L.<sup>[2]</sup>, Albertini R.<sup>[1]</sup>  
<sup>[1]</sup>Struttura Complessa Analisi Chimico Cliniche, Fondazione Policlinico San Matteo IRCCS - Pavia, <sup>[2]</sup>Divisione di Cardiologia, Fondazione Policlinico San Matteo IRCCS - Pavia

#### 133 - Comunicazione orale

#### POTENTIAL CLINICAL RELEVANCE OF WHOLE BLOOD-DERIVED MIR-185-5P IN PATIENTS WITH LARYNGEAL SQUAMOUS CELLULAR CARCINOMA

Mensà E.<sup>[1]</sup>, Lazzarini M.\*<sup>[1]</sup>, Catani G.<sup>[2]</sup>, Bajraktari A.<sup>[2]</sup>, Bertini A.<sup>[2]</sup>, Procopio A.D.<sup>[3]</sup>, Re M.<sup>[2]</sup>, Olivieri F.<sup>[3]</sup>  
<sup>[1]</sup>Università Politecnica delle Marche, DISCLIMO, Laboratorio di Patologia Sperimentale - Ancona, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti - SOD di Otorinolaringoiatria, DiSCO Università Politecnica delle Marche - Ancona, <sup>[3]</sup>Università Politecnica delle Marche, DISCLIMO, Ancona; INRCA-IRCSS, Centro di Patologia Clinica e Terapie innovative - Ancona

134

#### EXTERNAL QUALITY ASSESSMENT FOR BACTERIAL IDENTIFICATION: A 4-YEAR MULTICENTRE IMPLEMENTATION STUDY

Morabito G.\*<sup>[1]</sup>, Di Rosa C., Lacava C.  
 Oneworld Accuracy Italia srl - Bologna

135

#### STANDARDIZZARE LA TAT DELLE EMOCOLTURE NELL'ARCO DELLA SETTIMANA: UN PROGETTO DI MIGLIORAMENTO ATTRAVERSO LA FSC

Stacchini E.\*<sup>[1]</sup>, Ferrini A., Rapetti I.  
 Dpt Area Diagnostica Asl To4 - Montalto Dora

136

#### LA CONSULENZA È UN'ATTIVITÀ RILEVANTE NELLA MEDICINA DI LABORATORIO IN ITALIA?

Cappelletti P.\*  
 SIPMeL - Castelfranco veneto

137

#### UMANIZZAZIONE DELLE CURE NEI NEONATI PREMATURI: IL RUOLO PROATTIVO DEL LABORATORIO NEL DIMINUIRE IL RICORSO ALLE TRASFUSIONI

Grandi B.\*<sup>[1]</sup>, Caruso C.<sup>[1]</sup>, Mainardi V.<sup>[1]</sup>, Marasti E.<sup>[1]</sup>, Del Pistoia M.<sup>[2]</sup>, Tuoni C.<sup>[2]</sup>, Rossi L.<sup>[3]</sup>, Chiarugi P.<sup>[1]</sup>, Cuffano A.<sup>[2]</sup>, Pellegrini G.<sup>[1]</sup>  
<sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, U.O. Analisi Chimico Cliniche - Pisa, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, U.O. Neonatologia - Pisa, <sup>[3]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Dipartimento Professioni Tecniche Sanitarie - Pisa



138

**SOSPETTA ESPOSIZIONE PROFESSIONALE A 8 METOSSIPSORALENE (8-MOP): ANALISI DEL GDS SALUTE E SICUREZZA (GDS SS)**

Fanello M.R.\*<sup>[1]</sup>, Galli A.<sup>[1]</sup>, Lamanna R.<sup>[2]</sup>, Bettini T.<sup>[3]</sup>, Simula L.F.<sup>[4]</sup>, Rimini E.<sup>[5]</sup>, Pradella M.<sup>[6]</sup>, Camusso N.<sup>[7]</sup>, Finardi M.R.<sup>[8]</sup>, Moffa M.<sup>[9]</sup>, Tomei A.R.<sup>[10]</sup>, Pinna A.<sup>[5]</sup>, Rossi L.<sup>[11]</sup>

<sup>[1]</sup>AOU Maggiore della Carità, UO Farmacia - Novara, <sup>[2]</sup>AOU Parma, Laboratorio Immunogenetica - Parma, <sup>[3]</sup>Azienda Territoriale Socio Sanitaria del Garda, Laboratorio Patologia Clinica - Desenzano del Garda, <sup>[4]</sup>Ospedale Civile di Alghero, Laboratorio Analisi - Alghero, <sup>[5]</sup>AOU Sassari, Laboratorio Analisi Chimico Cliniche - Sassari, <sup>[6]</sup>Ospedale Castelfranco Veneto, Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologia - Castelfranco veneto, <sup>[7]</sup>PO San Martino, Servizio Medicina di Laboratorio - Oristano, <sup>[8]</sup>AOU Verona, Laboratorio Analisi - Verona, <sup>[9]</sup>AO Mauriziano, Laboratorio Analisi - Torino, <sup>[10]</sup>Ospedale S. Salvatore, UO Laboratorio Analisi - L'Aquila, <sup>[11]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie - Pisa

139

**COME ENTRARE IN UN LABORATORIO ED USCIRNE SANI ED INTEGRI: VADEMECUM DEL GDS SALUTE E SICUREZZA (GDS SS)**

Camusso N.\*<sup>[1]</sup>, Lamanna R.<sup>[2]</sup>, Bettini T.<sup>[3]</sup>, Simula L.F.<sup>[4]</sup>, Rimini E.<sup>[5]</sup>, Tomei A.R.<sup>[6]</sup>, Pinna A.<sup>[5]</sup>, Finardi M.R.<sup>[7]</sup>, Moffa M.<sup>[8]</sup>, Pradella M.<sup>[9]</sup>, Fanello M.R.<sup>[10]</sup>, Rossi L.<sup>[11]</sup>

<sup>[1]</sup>PO San Martino, Servizio Medicina di Laboratorio - Oristano, <sup>[2]</sup>AOU Parma, Laboratorio Immunogenetica - Parma, <sup>[3]</sup>Azienda Territoriale Socio Sanitaria del Garda, Laboratorio Patologia Clinica - Desenzano del Garda, <sup>[4]</sup>Ospedale Civile di Alghero, Laboratorio Analisi - Alghero, <sup>[5]</sup>AOU Sassari, Laboratorio Analisi Chimico Cliniche - Sassari, <sup>[6]</sup>Ospedale S. Salvatore, UO Laboratorio Analisi - L'Aquila, <sup>[7]</sup>AOU Verona, Laboratorio Analisi - Verona, <sup>[8]</sup>AO Mauriziano, Laboratorio Analisi - Torino, <sup>[9]</sup>Ospedale Castelfranco Veneto, Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologia - Castelfranco veneto, <sup>[10]</sup>AOU Maggiore della Carità, UO Farmacia - Novara, <sup>[11]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie - Pisa

140

**L'ERRORE È CRESCITA**

Faricelli R.\*, Flacco M., Campi S., Esposito S., Gambi A., Moriello G., Golato M.  
Patologia Clinica Chieti ASL 02 Abruzzo - Chieti

**141 - Comunicazione orale**

**INNOVAZIONE E MIGLIORAMENTO NELLE URGENZE INFETTIVOLOGICHE: I PERCORSI DIAGNOSTICI COME CREAZIONE DI VALORE**

Bianchi L.\*  
Ospedale S. Jacopo Asl Centro Toscana - Pistoia

142

**SCREENING DELLE BATTERIURIE: PERCORSO VALUTATIVO DI POSSIBILI ELEMENTI CONTAMINANTI**

Visconti M.P.\*, Cuntro" M., Saccani G., Mazzi C.  
AUSLL 9 Scaligera - Bussolengo

143

**COMPARAZIONE TRA METODI PER IL DOSAGGIO DEL BIOMARCATORE CA125: IL NUOVO COBAS E801 ROCHE VERSO L'ANALIZZATORE IN USO ADVIA CENTAUR XP SIEMENS**

Toffalori E.\*, Fasanella S., Casagrande L., Bassetti M., Gazzini R., Parisi P., Pecoraro L., Caciagli P.  
Ospedale Santa Chiara - Trento



**144 - Comunicazione orale**

**MIDDLEWARE IN AMBITO EMATOLOGICO: STRUMENTO DI SOLO CONTROLLO DI EFFICIENZA O OCCASIONE DI GESTIONE DI EFFICACIA E QUALITÀ?**

Papa F.\*<sup>[1]</sup>, Cenci A.M.<sup>[2]</sup>, Masi L.<sup>[1]</sup>, Barrella G.<sup>[1]</sup>, Cesaretti S.<sup>[1]</sup>, D'Andrea B.<sup>[1]</sup>, Belli M.<sup>[1]</sup>, Rongioletti M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli - Roma, <sup>[2]</sup>SIPMeL - Castelfranco Veneto

145

**DOSAGGIO DELLA PROCALCITONINA CON METODICA TURBIDIMETRICA**

Veneziani F.\*<sup>[1]</sup>, Petrucci F.<sup>[1]</sup>, Montanelli C.<sup>[2]</sup>, Casprini P.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Ospedale S. Maria Nuova - Firenze, <sup>[2]</sup>Ospedale Nuovo San Giovanni di Dio - Firenze

**146 - Comunicazione orale**

**QUANTIFICAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI CLORO NEL TEST DEL SUDORE MEDIANTE INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROMETRY (ICP-MS)**

Marvelli A.\*, Turini P., Baroni M., Mazzei D., Campi B., Saba A., Paolicchi A.  
AOU IPI SANA / Laboratorio Patologia Clinica / Dipartimento Medicina di Laboratorio - Pisa

**147 - Comunicazione orale**

**DISCREPANCY BETWEEN FLC ASSAYS: A KEY ROLE FOR MONOMER-TO-DIMER RATIO**

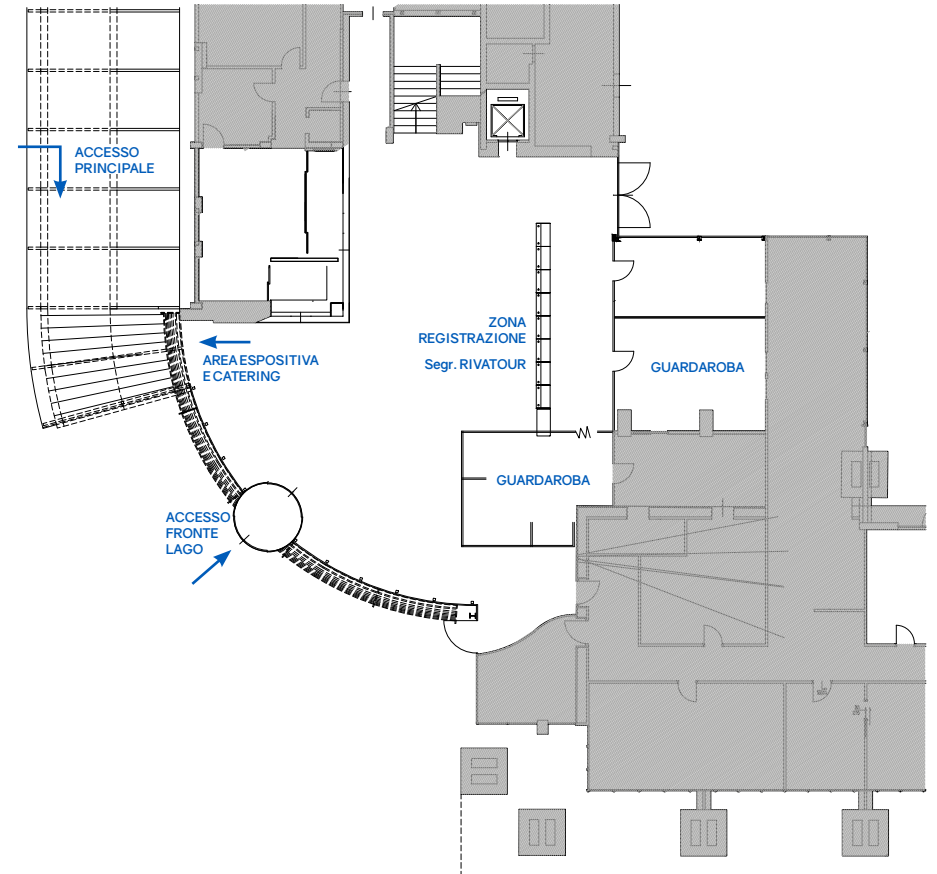
Caponi L.\*, Koni E., Romiti N., Paolicchi A., Susini V., Franzini M.  
Dip. di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. - Pisa

148

**ANALYTICAL PERFORMANCE EVALUATION AND FUNCTIONALITY OF QUANTILAB GLYCATED ALBUMIN ASSAY ON ROCHE COBAS C702 CHEMISTRY SYSTEMS**

Martino F.G.\*<sup>[2]</sup>, Dessi M.R.<sup>[1]</sup>, Pieri M.<sup>[1]</sup>, Saraceni R.<sup>[2]</sup>, Sette S.<sup>[2]</sup>, Vitillo M.<sup>[2]</sup>  
<sup>[1]</sup>Department of Experimental Medicine and Surgery, University of Rome "Tor Vergata", Rome (Italy), <sup>[2]</sup>U.O.C. Clinical Pathology; PO San Filippo Neri ASL RM1; Rome (Italy)

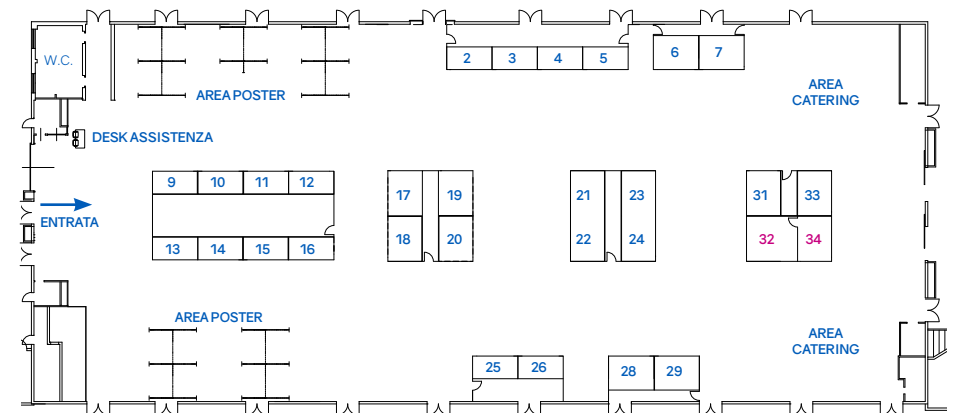
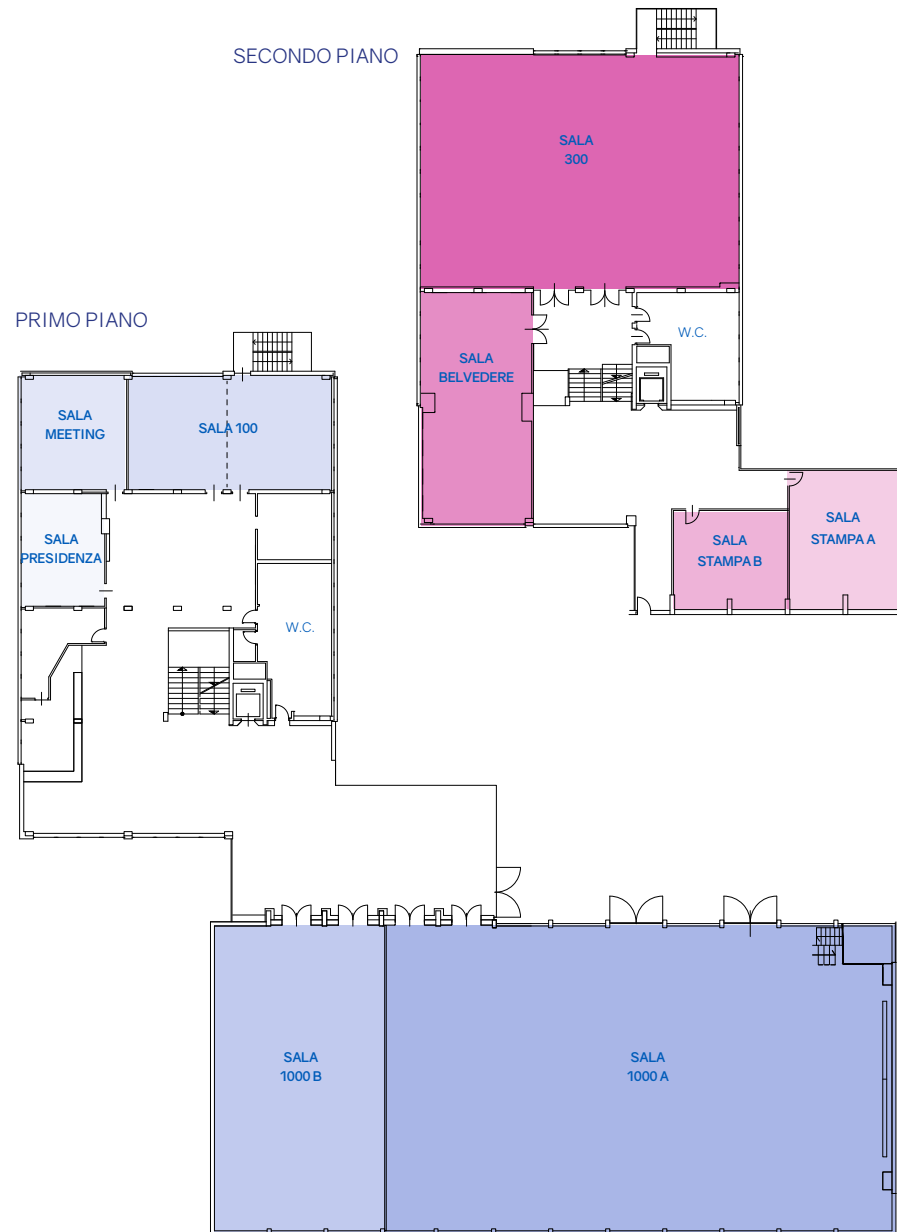
Pianta ingresso  
Pianta primo piano  
Pianta secondo piano  
Pianta Area Espositiva - Palameeting  
Espositori



# PIANTA PRIMO E SECONDO PIANO



# PIANTA AREA ESPOSITIVA ESPOSITORI



- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| A. MENARINI DIAGNOSTICS • 19   | NOVA BIOMEDICAL ITALIA • 33         |
| ACCELERATE DIAGNOSTICS • 10    | PANTEC • 5                          |
| ASSOBIOMEDICA • 11             | PERKIN ELMER • 3                    |
| B.S.N. • 2                     | ROCHE DIAGNOSTICS • 9               |
| BECKMAN COULTER • 21-22        | SARSTEDT • 14                       |
| BECTON DICKINSON • 12          | SIEMENS HEALTHINEERS • 23-24        |
| BIOMERIEUX ITALIA • 26         | TECHNOGENETICS • 29                 |
| DASIT • 31                     | THERMO FISHER DIAGNOSTICS • 18      |
| DEDALUS • 7                    | VACUTEST KIMA • 28                  |
| DIESSE DIAGNOSTICA SENESE • 16 | WERFEN • 13                         |
| EUROIMMUN ITALIA • 20          | XIDERA • 4                          |
| GREINER BIO-ONE ITALIA • 25    |                                     |
| GRIFOLS ITALIA • 6             |                                     |
| M&G INT'L • 15                 |                                     |
| MEDICAL SYSTEMS • 17           |                                     |
|                                | SEGRETERIA NAZIONALE SIPMeL • 32-34 |

NOTE



3° Congresso Nazionale SIPMeL  
10-12 ottobre 2017 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi



3° Congresso Nazionale SIPMeL  
10-12 ottobre 2017 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi

NOTE

# NOTE



**3° Congresso Nazionale SIPMeL**  
10-12 ottobre 2017 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**3° Congresso Nazionale  
della Società Italiana di  
Patologia Clinica  
e Medicina di Laboratorio**