



# 7° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio



## Medicina di Laboratorio: nuove complessità e future strategie

**17-19 OTTOBRE 2022**  
Riva del Garda (TN), Centro Congressi



Lago di Garda - Alto Garda



Rovereto - Campana dei Caduti



Riva del Garda - Bastione



Trento - Mausoleo di Cesare Battisti



Merano (BZ) - Castel Trauttmansdorff

**con il Patrocinio di:**

**AAIITO** - Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri  
**ACCREDIA** - Ente Italiano di Accreditamento  
**AICQ** - Associazione Italiana Cultura Qualità Triveneta  
**AMCLI** - Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
**AME** - Associazione Medici Endocrinologi  
**AMeLab** - Associazione Amici della Medicina di Laboratorio  
**ANTeL** - Associazione Tecnico Scientifica Italiana Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico  
**CISMEL** - Comitato Italiano per la Standardizzazione dei Metodi Ematologici e di Laboratorio  
**EPBS** - European Association for Professions in Biomedical Science  
**FADOI** - Federazione Dirigenti Ospedalieri internisti  
**FBK** - Fondazione Bruno Kessler  
**FCSA** - Federazione Centri per la Diagnosi della Trombosi e Sorveglianza Terapie Antitrombotiche  
**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  
**SIAMS** - Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità  
**SIBioC** - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
**SITlaB** - Società Scientifica Italiana dei Tecnici di Laboratorio Biomedico  
**SLOW MEDICINE**  
**UEMS** - Unione Europea Medici Specialisti  
**WASPaLM** - World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine  
e  
Provincia Autonoma di Trento  
Provincia Autonoma di Bolzano  
Comune di Riva del Garda  
APSS Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento  
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige  
Corpo Militare Volontario della Croce Rossa Italiana  
Federazione Nazionale Ordine dei Medici Chirurghi e 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 Biologi  
Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici  
Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione

**Con il partenariato di:**

CISMED Dipartimento di Microbiologia - Università degli Studi di Trento

**SEGRETERIA  
SCIENTIFICA**

**Fabrizio Papa** (Roma)  
Presidente Nazionale SIPMeL, Presidente 7° Congresso SIPMeL

**Bruno Biasioli**  
(Castelfranco Veneto, TV)

**Piero Cappelletti**  
(Castelfranco Veneto, TV)

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

**Maria Golato**  
(Lanciano, CH)

**Valentino Miconi**  
(Castelfranco Veneto, TV)

**Marco Moretti**  
(Ancona)

**Vittorio Sargentini**  
(Roma)

**Roberto Verna**  
(Roma)

**Anna Vero**  
(Catanzaro)

**Danilo Raffaele Villalta**  
(Pordenone)

**COMITATO  
ORGANIZZATORE  
LOCALE**

Stefan Platzgummer (Merano, BZ)  
Adriano Anesi (Trento)  
Emanuela Toffalori (Trento)  
Patrizio Caciagli (Trento)  
Massimo Daves (Bolzano)  
Monica Riva (Merano, BZ)  
Peter Santer (Brunico, BZ)  
Christina Troi (Bressanone, BZ)  
Molon Sabrina (Trento)

**COMMISSIONE  
POSTER E  
COMUNICAZIONI  
ORALI**

Presidente: Dr.ssa Anna Maria CENCI (Castelfranco Veneto, TV)  
Componenti:  
Dr.ssa Beatrice CARUSO (Mantova)  
Dr. Giuseppe GIULIANI (Garbagnate Milanese, MI)  
Dr.ssa Margherita MORANDINI (Pordenone)  
Dr. Mauro NANNI (Roma)  
Dr. Luciano PASINI (Monastier di Treviso, TV)  
Dr. Vittorio SARGENTINI (Roma)  
Dr.ssa Marina VITILLO (Roma)

Carissime Colleague e Colleghi, vorrei innanzitutto esprimere la soddisfazione di poterci incontrare in presenza dopo le travagliate vicissitudini degli ultimi due anni.

Il Congresso a cui stiamo per dare inizio, con il titolo "Medicina di Laboratorio: nuove complessità e future strategie", si propone di esaminare il ruolo della Medicina di Laboratorio nell'ambito degli attuali scenari socio-sanitari, inediti e spesso inaspettati. La tragica pandemia che tuttora stiamo attraversando richiede una gestione nuova, nella tipologia di servizi erogati dal Sistema Sanitario in generale e nell'ambito specifico della Medicina di Laboratorio. Basti pensare alla problematicità, emersa con grande evidenza, del rapporto ospedale e servizi territoriali, così come all'analisi degli esiti, per certi versi ancora incerti, in molti pazienti colpiti dall'infezione da SARS COV 2. Voglio qui ricordare che in era pre-Covid, uno degli intenti principali, anche nei nostri Congressi, era stato quello di rimarcare la Centralità che la Medicina di Laboratorio all'interno del processo diagnostico, il suo essere disciplina specialistica in grado di valorizzare i continui aggiornamenti scientifici acquisiti e le competenze sempre più ampie espresse dalle diverse figure professionali.

A maggior ragione ci viene richiesta, nella fase attuale, una capacità di analisi, comprensione e gestione delle nuove e mutevoli complessità, sul piano organizzativo, delle soluzioni tecnologiche, dei modi concreti di risoluzione dei problemi.

Sono queste le sfide che necessitano sia del bagaglio acquisito in passato che degli sviluppi innovativi derivanti oggi dalla ricerca e dalla diffusione in ambito sanitario di un'ampia gamma di tecnologie innovative messe a disposizione dalla digitalizzazione e dall'informaticizzazione (gestione ed elaborazione dei big data, software a supporto delle decisioni cliniche) e dall'applicazione dell'Intelligenza Artificiale e della robotica, che consentono ai laboratori di gestire la natura sempre più complessa della scienza che svolgono.

La realtà sanitaria, così profondamente trasformata richiede la ridefinizione di obiettivi e direttrici di intervento; i piani legislativi prevedono interventi come la creazione di nuove strutture (Case di Comunità, Ospedali di Comunità, Poliambulatori), e utilizzo di nuove tecnologie (diagnostica decentrata, telemedicina), tutti ambiti in cui il ruolo della Medicina di Laboratorio avrà un peso determinante.

Le ipotesi d'intervento indirizzano verso la promozione della competenza clinica

negli ospedali e sul territorio con infrastrutture disegnate secondo una logica di rete, aumenti di flessibilità e produttività, concentrazione delle casistiche, valorizzazione delle professionalità, mettendo in evidenza la necessità di avvicinare la sanità alle persone con il potenziamento dei servizi di prossimità e domiciliarità integrata, in particolare con il supporto e l'ausilio importante e crescente della sanità digitale. Maggiore enfasi sulla rimodulazione dei servizi di laboratorio sarà posta verso specifici segmenti della popolazione come gli anziani o soggetti affetti da patologie croniche o da comorbidità.

Rivendichiamo, a tale proposito, il ruolo che la Medicina di Laboratorio ha assunto, già prima della pandemia, in termini di innovazione sul piano della epidemiologia, della diagnostica e della prevenzione.

### La Formazione

Uno strumento essenziale nella realizzazione degli obiettivi sopra indicati è la formazione. Da molti anni ormai SIPMeL si fa carico di rispondere all'esigenza di aggiornamento costante espressa dai suoi iscritti, realizzando incontri formativi secondo quanto le nuove necessità scientifiche impongono. Nel tempo abbiamo affinato gli strumenti per aiutare tutti gli operatori di laboratorio a crescere

secondo i bisogni e per offrire loro sempre nuove opportunità. In tale contesto il Congresso Nazionale è un'occasione realmente importante su un piano scientifico e clinico e rappresenta un momento di incontro, di scambio e di confronto tra professionisti che appartengono a realtà di Laboratorio diverse da un punto di vista territoriale, strutturale e metodologico; al tempo stesso un momento di confronto anche con figure istituzionali e imprese del ramo biomedicale, partner essenziali nella realtà dei laboratori.

### Il ruolo attuale delle Società Scientifiche

Alcune parole, infine, sull'importanza oggi delle Società Scientifiche, del cui mondo noi orgogliosamente facciamo parte.

Sempre più si afferma l'esigenza di Società Scientifiche credibili non solo all'interno delle proprie mura, ma in grado di cimentarsi con il mondo esterno, spesso attraversato da voci distorsive e fuorvianti. Le Società, e quindi anche la nostra, in questo frangente, devono essere in grado di affrontare tre ardui compiti:

1. dedicare massima attenzione ai criteri di scientificità, correttezza e accuratezza di quanto viene pubblicato, sia per i lavori scientifici che nella comunicazione divulgativa
2. essere garanti di una comunicazione sulla disciplina medica rendendola

tuttavia comprensibile anche ai non addetti ai lavori;

3. farsi carico, con cognizione di causa, della cura degli operatori sanitari che hanno vissuto in questo periodo esperienze traumatiche che vanno al di là del "semplice" burnout;

Ecco che allora le finalità del nostro Congresso mirano ad individuare problemi e proposte di loro risoluzione, secondo pragmatiche modalità che, nel tempo, sono valse alla nostra Società apprezzamento e condivisione all'interno e all'esterno dei laboratori. Gli argomenti scelti sono di notevole interesse ed attualità e le relazioni sono state affidate ad esperti riconosciuti a livello nazionale ed internazionale, in una prospettiva a noi consueta, che è quella di comprendere nel tema diagnostico tutti gli elementi e gli attori del nuovo scenario: la presa in carico e la cura del paziente in primis, l'organizzazione sanita-

ria, i rapporti con le Istituzioni, l'ambiente interno ai laboratori, gli strumenti tecnico-organizzativi a disposizione. Ancora una volta, il confronto diretto delle singole esperienze riportate nella comunità scientifica, può diventare un momento di crescita per tutti i partecipanti.

Mi auguro che per tutti voi il Congresso costituisca un'occasione proficua di incontro e aggiornamento e che gli argomenti proposti possano non solo incontrare il vostro interesse ma esservi d'aiuto e di supporto nello svolgimento della vostra professione e nella vita societaria.

Grazie della vostra presenza  
e buon lavoro

Riva del Garda, 17 ottobre 2022  
**Fabrizio Papa**

[Corsi Pre-Congresso](#)

## CORSO PRE-CONGRESSUALE N.1

a cura del Gruppo di Studio Point of care testing (GdS-PoCT)

09.00-14.00

**SALA DOLOMITI**  
**EVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA DECENTRATA:  
AUMENTO DELLA DOMANDA, CAPACITÀ DI RISPOSTA  
E REGOLAMENTAZIONE DEI POCT****Partecipanti:** 80 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Infermieri**Responsabili scientifici:** Luca Rossi (Pisa), Angela Rachele Soliera (Pavullo, MO)**09.00 APERTURA DEL CORSO****Moderatori:** Stefan Platzgummer (Merano), Luca Rossi (Pisa)**IL POCT ED IL TERRITORIO**09.10 **Esperienza Covid: dall'AOU al territorio**  
Barbara Grandi (Pisa)09.30 **Esperienza nei pronto soccorsi degli Ospedali di Valle in Trentino**  
Monica Fontanari (Trento)09.50 **Gestione della Terapia Anticoagulante Orale nelle Medicine di Gruppo Integrate e RSA**  
Eleonora Bedendo (Rovigo),  
Alessandro Camerotto (Rovigo)10.10 **Discussione****ACCREDITAMENTO E CERTIFICAZIONE**10.20 **Novità sulle norme ISO per l'accreditamento del Point of Care**  
Marco Pradella (Castelfranco Veneto TV)10.50 **Indicazioni per l'implementazione e la gestione dei POCT**  
Gaspere Ventimiglia (Trento)11.10 **Discussione**11.20 **Intervallo****Moderatori:** Adriano Anesi (Trento), Angela Rachele Soliera (Pavullo, MO)**DALL'ATTUALITÀ AL FUTURO: EVOLUZIONE DEL POCT**11.30 **Potenzialità del POCT in microbiologia**  
Vittorio Sambri (Bologna)11.50 **Reti di Laboratorio per l'emergenza cardiologica**  
Margherita Morandini (Pordenone)12.10 **PoCT in gastroenterologia**  
Irene Batini (Pisa)12.30 **Discussione****L'ALTRO POCT**12.40 **Il PoCT pediatrico**  
Fabio Facco (Genova)13.00 **Un'esperienza all'estero: come l'Islanda ha costruito il proprio POCT**  
Fabio Como (Reykjavik IS)13.20 **PoCT: modelli di assistenza e esperienze sul campo della CRI**  
Gianluca Foglietta (Roma), Alba Bonucci (Viterbo)13.50 **Discussione e take home message del corso pregressuale**14.10 **Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

## CORSO PRE-CONGRESSUALE N.2

a cura del Gruppo di Studio Laboratorio e clinica dell'apparato urinario (GdS-AU)

09.00-14.00

**SALA GARDA B**  
**MIGLIORARE LE COMPETENZE PER MIGLIORARE L'ECMU**  
*GdS-Medicina di Genere***Partecipanti:** 80 Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Infermieri**Resp. scientifico:** Fabio Manoni (Padova)**Moderatori:** Carmela di Natale (Trento), Federica Scaggiante (Bressanone), Fabio Manoni (Padova)

09.00	<b>Presentazione del Corso</b> Carmela di Natale ( <i>Trento</i> ), Federica Scaggiante ( <i>Bressanone</i> ), Fabio Manoni ( <i>Padova</i> )
09.10	<b>L'importanza dell'ECMU in nefrologia</b> Giuliano Brunori ( <i>Trento</i> )
09.30	<b>Linee Guida e raccomandazioni per una corretta esecuzione dell'esame urine</b> Fabio Manoni ( <i>Padova</i> )
10.10	Discussione tra esperti e discenti
10.30	<b>Misurare la proteinuria</b> Francesca Nembrini ( <i>Bergamo</i> )
11.10	Discussione tra esperti e discenti
<b>11.20</b>	<b>Intervallo</b>
11.30	<b>Morfologia e significato delle cellule urinarie</b> Anna Liverani ( <i>Monfalcone, PD</i> )
12.20	Discussione tra esperti e discenti
12.40	<b>Morfologia e significato dei corpuscoli urinari</b> Maria Grazia Epifani ( <i>Padova</i> )
13.20	Discussione tra esperti e discenti
13.40	<b>Esperienze sul tema:</b> <b>Esperienza di Accredimento ECMU secondo la norma UNI EN ISO 15189</b> Sabrina Molon ( <i>Trento</i> ) <b>Attuazione di un modello unico per la refertazione dell'ECMU</b> Federica Scaggiante ( <i>Bressanone, BZ</i> )
14.10	Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM
<b>14.10-15.00</b>	<b>Light Lunch</b> ( <i>presso l'area espositiva</i> )

Congresso

## CONGRESSO

- 15.00-16.30 **SALA GARDA A**
- 15.00-16.30 Saluto delle Autorità  
Saluto del Presidente

**INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO**

## ATTIVITÀ ACCREDITATE ECM

- 16.30-17.00 **Lettura Magistrale**  
**Intelligenza Artificiale: le tecniche e le applicazioni - Passato, presente e futuro**  
Paolo Traverso (Trento)
- 17.05-18.05 **Sessione Plenaria**  
**Intelligenza artificiale e machine learning nell'evoluzione della Sanità Digitale Moderatori**  
Adriano Anesi (Trento), Patrizio Caciagli (Trento), Stefano Forti (Trento)
- Tecniche di data science: approcci e opportunità nella pratica clinica**  
Giuseppe Jurman (Trento)
- Assistenti digitali intelligenti: un punto d'incontro per pazienti, medici, e dati**  
Chiara Ghidini (Trento)
- Sanità digitale e Telemedicina: sviluppi e opportunità tra Covid-19 e PNRR**  
Andrea Nicolini (Trento)
- 18.10 - 19.10 **Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)**  
programma dettagliato a pag. 62
- 19.10 - 19.45 **Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)**  
programma dettagliato a pag. 62
- 19.45 **Cocktail di benvenuto (presso l'area espositiva)**

## SESSIONE PARALLELA N. 1

- 09.00-11.00 **SALA GARDA A**  
Sessione multigruppo a cura dei Gruppi di Studio, Management Sanitario (GdS-MS), Diabete (GdS-D), Citofluorimetria (GdS-C), Malattie Infettive (GdS-MI), Medicina di Genere (GdS-MdG)

**NUOVE MODALITÀ DI APPROCCIO A REALTÀ COMPLESSE: ALCUNE PROPOSTE ATTUALI**

Moderatori: Roberto Verna (Roma), Giancarlo Di Iorio (Pescara), Giovanni Grande (Salerno)

**L'aspetto Legale alla luce dei nuovi regolamenti europei e legislativi nazionali e PNRR: come riorganizzare i servizi di Medicina di Laboratorio**  
Giovanni Casiraghi (Monguzzo, CO)

**Ruolo dei POCT nella gestione del paziente diabetico**  
Mariarosa Carta (Vicenza)

**Progetto pilota regionale di tele-ematologia**  
Lorella Lanza (Pietra Ligure, SV), Donatella Tanca (Genova)

**Piani di contrasto dell'antibiotico resistenza**  
Giuseppe Giuliani (Garbagnate Milanese, MI)

**Diagnostica e aspetti di genere al tempo di SARSCoV2: competenze per nuove strategie**  
Cinzia Callà (Roma), Giulia D'Alessandro (Nocera Inferiore, SA)

## SESSIONE PARALLELA N. 2A

- 09.00-10.00 **SALA DOLOMITI**  
a cura del Gruppo di Studio Marcatori Miocardici (GdS-MM)

**LA PANDEMIA CARDIOLOGICA POST COVID 19**

Moderatori: Gianni A. Galli (Impruneta, FI), Maria Aurora Burgio (Canicattì, AG), Francesca Veneziani (Firenze)

**La pandemia cardiologica**  
Giuseppe Di Pasquale (Bologna)

**Il laboratorio nella prevenzione cardiologica: il profilo lipidico e altri biomarcatori**  
Massimiliano L. Manno (Lecce)

**Il laboratorio nel followup cardiologico: i PNC a altri biomarcatori**  
Elisabetta Stenner (Livorno)



## SESSIONE PARALLELA N. 2B

10.00-10.40	<b>SALA DOLOMITI</b> <i>a cura del Gruppo di Studio Diagnostica Oncologica (GdS-DO)</i>
	<b>STRATEGIE PER IL SUPERAMENTO DELLA “PAUSA PANDEMICA” NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA</b>
Moderatori:	Maria Golato (Lanciano, CH), Anna Vero (Catanzaro)
	<b>Variabilità biologica e indicatori di neoplasia: un update</b> Romolo M. Dorizzi (Verona)
	<b>Prospettive nella prevenzione/diagnosi precoce dei tumori dopo la pandemia da Coronavirus: ruolo degli esami di laboratorio</b> Ennio Polilli (Pescara)

## WORKSHOP

10.45 – 11.00	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 62
11.00-11.15	Intervallo
11.15 – 12.15	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 62
12.20 – 13.20	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 63
13.20-14.00	Light Lunch (presso l'area espositiva)
14.00 – 14.35	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 63
14.40 – 15.10	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 63
15.15 – 15.45	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 63

15.50 – 16.50	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 64
16.50-17.00	Intervallo
17.10 – 17.40	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 64
17.45 – 18.15	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 64
18.20 – 19.20	Workshop aziendali (attività non accreditata ECM) programma dettagliato a pag. 65
19.20 – 20.00	<b>SALA DOLOMITI</b> <b>Incontro-dibattito con IVD</b>
20.00	Aperitivo con IVD

## SESSIONE PARALLELA N. 3

09.00-10.00

**SALA GARDA A**

a cura del Gruppo di Studio di Autoimmunologia (GdS-AI)

**STRATEGIE DIAGNOSTICHE IN NEURO-AUTOIMMUNOLOGIA**

Moderatori:

Nicola Bizzaro (Udine), Martina Fabris (Udine), Emanuela Toffalori (Trento)

**L'interfaccia clinica-laboratorio nella diagnosi delle malattie neurologiche su base autoimmune, focus sulla pandemia da COVID-19**

Sara Mariotto (Verona)

**Le encefaliti autoimmuni: test mirati o profili anticorpali?**

Gaia Deleonardi (Bologna)

**Gli autoanticorpi nelle patologie neurologiche autoimmuni: criteri diagnostici o criteri classificativi?**

Marilina Tampoia (Taranto)

## SESSIONE PARALLELA N. 4

09.00-10.00

**SALA DOLOMITI**a cura del Gruppo di Studio Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (GdS-EMM)  
in collaborazione con AME**IL PARATORMONE, UN VECCHIO-NUOVO TEST PER LA DIAGNOSI DEI DISORDINI DEL METABOLISMO CALCIO-FOSFORO**

Moderatori:

Renato Tozzoli (Venezia), Federica D'Aurizio (Udine), Andrea Montagnani (Grosseto)

**Evoluzione dei metodi di misura del paratormone (PTH) nella pratica di laboratorio**

Marina Vitillo (Roma)

**Impiego di test reflex nella misura del paratormone**

Monica Torello (Pievesestina di Cesena, FC)

## SESSIONE PARALLELA N. 5

10.05-11.05

**SALA GARDA A**

a cura del Gruppo di Studio di Ematologia (GdS-E) in collaborazione con ISLH

**IL LABORATORIO DI EMATOLOGIA NEL POSTPANDEMIA**

Moderatori:

Giuseppe d'Onofrio (Roma), Giovanni Pizzolo (Verona), Elisa Piva (Mantova)

**Nuovi riscontri: i risvolti ematologici della malattia da SARS-CoV-2**

Gina Zini (Roma)

**Aggiornare strumenti conosciuti: Linee guida sulla PTT**

Fabrizio Papa (Roma)

**Scenari, richieste e proposte di oggi e domani: come rispondere?**

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

## SESSIONE PARALLELA N. 6

10.05-11.05

**SALA DOLOMITI**a cura del Gruppo di Studio Evidence Based Laboratory Medicine (GdS-EBLM)  
in collaborazione con Slow Medicine**RESISTENZA E RESILIENZA DEL MOVIMENTO CHOOSING WISELY NEL 2022**

Moderatori:

Romolo M. Dorizzi (Verona), Ottavia Porzio (Roma)

**Presentazione della proposta di aggiornamento della lista Choosing Wisely della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio e la Medicina di laboratorio (2022)**

Mariacaterina Maconi (Alessandria)

**Choosing Wisely - Italia. Dopo il COVID 19 Choosing Wisely non servirà più, servirà di meno o servirà di più?**

Sandra Vernero (Torino)

## SESSIONE PARALLELA N.7

11.10-11.45

**SALA DOLOMITI****COMUNICAZIONI ORALI 1**

Moderatori:

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV), Luigi Sangiorgio (Adrano, CT),  
Riccardo Grimaldi (Salerno)**Analisi decentrate****03****APPLICAZIONE CLINICA DI UN POINT-OF-CARE TESTING NEL BACKSTAGE DI UN CONCERTO ROCK**Anesi A.<sup>[1]</sup>, Fontanari M.<sup>[1]</sup>, Ventimiglia G.<sup>[1]</sup>, Gottardi M.<sup>[1]</sup>, Zerbino E.<sup>[1]</sup>,  
Dall'Agnol S.<sup>[1]</sup>, Zelletta A.<sup>[1]</sup>, Gabrieli A.<sup>[2]</sup>, Ventura A.<sup>[3]</sup>, Giannella G.<sup>[3]</sup>,  
Uberti M.<sup>[4]</sup>, Malalan F.<sup>[4]</sup>**Diagnostica ematologica e delle coagulopatie (comprende citofluorimetria e proteine)**

- 17** **PERCORSO DIAGNOSTICO DELLE EMOGLOBINOPATIE: DALLA PATOLOGIA CLINICA ALLA GENETICA MEDICA**  
Martino F.G.<sup>[1]</sup>, Frattolillo D.<sup>[1]</sup>, Raccosta G.<sup>[1]</sup>, Di Natale M.<sup>[2]</sup>, Codazzo C.<sup>[2]</sup>, Lecce R.<sup>[2]</sup>, Muzi M.C.<sup>[2]</sup>, Vitillo M.\*<sup>[1]</sup>
- 22** **COMPOUND HETEROZYGOSITY FOR HB-J-CAMAGUEY AND BETA-THALASSEMIA**  
Vinciguerra D.\*<sup>[1]</sup>, Iazzoni R.<sup>[1]</sup>, Maffei L.<sup>[2]</sup>, Sorrentino F.<sup>[2]</sup>, Torti L.<sup>[2]</sup>, Papa F.<sup>[3]</sup>, Guida V.<sup>[4]</sup>, Bisceglia P.<sup>[4]</sup>, De Luca A.<sup>[4]</sup>, Efrati D.<sup>[1]</sup>, Bondanini F.<sup>[1]</sup>
- 27** **UN INTERESSANTE CLUSTER LINFOCITARIO**  
D'Altoè P.\*, Del Giudice G.
- 35** **LEUCEMIA PLASMACELLULARE. PRIMO INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO IN LABORATORIO.**  
Da Lio L.\*, Sampaolo M., Finaurini L., Moretti M.

SESSIONE PARALLELA N.8

- 11.10-11.45 **SALA BELVEDERE**
- COMUNICAZIONI ORALI 2**
- Moderatori: Mauro Nanni (Roma), Loredana Postiglione (Napoli), Mario Pierfranco Michelotti (Torino)
- 08** **Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, di organo) CARDIOTOXICITY ASSOCIATED WITH CANCER THERAPY: A REVIEW OF THE GUIDELINES.**  
D'Amato M.\*, Esposito J.E., Lattanzio A., Giusti C., Angelini G., Di Iorio G., Polilli E.
  - 13** **Diagnostica allergologica SENSIBILIZZAZIONE ALLE GIBERRELIN REGULATED PROTEINS, VALUTAZIONE DELLA PREVALENZA E DEI PATTERN DI POSITIVITÀ IN SICILIA**  
Brusca I.\*<sup>[1]</sup>, Barrale M.<sup>[1]</sup>, Onida R.<sup>[1]</sup>, Uasuf C.<sup>[2]</sup>
  - 69** **Diagnostica immunologica UTILIZZO DEL K-INDEX PER UN INDIRIZZO DIAGNOSTICO PRECOCE DELLA SCLEROSI MULTIPLA**  
Simula M.P.\*, Metus P., Vattamattathil K.P., Presotto A., Doretto P.
  - 84** **Diagnostica microbiologica e parassitologica POOLING STRATEGY: A USEFUL AND EFFECTIVE METHOD FOR SARS-COV-2 DETECTION**  
Guarino D.\*<sup>[1]</sup>, Campagna R.<sup>[3]</sup>, Rodio D.M.<sup>[1]</sup>, Di Lella F.M.<sup>[1]</sup>, Sacco F.<sup>[1]</sup>, Gennenzi B.<sup>[3]</sup>, Faraone S.<sup>[1]</sup>, Antonelli G.<sup>[2]</sup>, Turriziani O.<sup>[2]</sup>, Mazzuti L.<sup>[2]</sup>

- 98** **Tecnologia ed organizzazione / Qualità ed accreditamento VALUTAZIONE DEGLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO NELL'OTTICA DEL GENERE**  
11.10-11.45 **Workshop aziendali (attività non accreditata ECM)**  
programma dettagliato a pag. 65
- 11.50-12.00** **Intervallo**
- 12.00-12.40** **SALA GARDA A**
- TAVOLA ROTONDA**  
**MEDICINA DI LABORATORIO: NUOVE COMPLESSITÀ E FUTURE STRATEGIE**  
Moderatore: Bruno Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)  
  
Katia Accorsi, *Presidente Assodiagnostici*  
Fabrizio Papa, *Presidente SIPMeL*

SESSIONE PARALLELA N.9

- 12.45-13.35 **SALA GARDA A**  
a cura del Gruppo di Studio Proteine (GdS-P)
- FIBROMIALGIA UN UNIVERSO ANCORA DA ESPLORARE**
- Moderatori: Nicola Bizzaro (Udine), Salvatore Mangraviti (Genova), Bruno Talento (Battipaglia, SA)
- Potenziali biomarcatori ematici della fibromialgia**  
Luigi Cinquanta (Salerno)
- Mastociti e Fibromialgia: la Triptasi?**  
Ignazio Brusca (Palermo)
- Polimorfismi genici nella Fibromialgia: possibili risvolti terapeutici**  
Maria Concetta Sorrentino (Palermo)

SESSIONE PARALLELA N.10

12.45-13.35

### SALA DOLOMITI

a cura del Gruppo di Studio Salute e Sicurezza (GdS-SS)

#### STRATEGIE PER UN LABORATORIO "IN SICUREZZA"

Moderatori:

Luigi F. Simula (Alghero, SS), Maurizio Moffa (Torino), Antonella Pinna (Sassari)

##### Strategia europea per la sicurezza

Marco Pradella (Castelfranco Veneto, TV)

##### Stress lavoro correlato

Tamara Bettini (Desenzano del Garda, BS)

##### Covid: cosa abbiamo imparato e cosa è cambiato

Elena Rimini (Sassari)

##### Formazione per la sicurezza

Luca Rossi (Pisa)

##### Il Manager HSE

Roberta Lamanna (Pisa)

##### Strategie e modelli organizzativi futuri

Maria Rosaria Fanello (Novara)

13.35-14.00

### SALA GARDA A

#### PREMIAZIONI

#### CHIUSURA CONGRESSO

14.00-15.00

#### Cocktail di saluto

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

Il Provider SIPMeL n° 203 ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas i programmi scientifici dei singoli Corsi pre-congressuali (Lunedì 17 Ottobre) per le seguenti figure professionali:

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
17 Ottobre 2022 <b>CORSO 1</b> Evoluzione della diagnostica decentrata: aumento della domanda, capacità di risposta e regolamentazione dei PoCT Rif. ECM n°: 360582 n° crediti: 5  <b>Dossier formativo:</b> obiettivo formativo n.18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Infettive; Medicinae 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; Medicina Trasfusionale; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica ( <i>Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia</i> ); Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale ( <i>Medici di Famiglia</i> )
	<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
17 Ottobre 2022 <b>CORSO 2</b> Migliorare le competenze per migliorare l'ECMU Rif. ECM n°: 360583 n° crediti: 5  <b>Dossier formativo:</b> obiettivo formativo n.18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Infettive; Medicinae 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; Medicina Trasfusionale; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica ( <i>Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia</i> ); Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale ( <i>Medici di Famiglia</i> )
	<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 CORSO PRE-CONGRESSO

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

1. la firma e l'orario da apporre sul registro firme all'ingresso e all'uscita (MO33);
2. la compilazione della documentazione contenuta all'interno del Volume ECM consegnato all'atto della registrazione.

Ricordiamo che per ottenere i crediti ECM è obbligatoria la presenza all'intero programma formativo del corso.

Il partecipante dovrà consegnare al termine dei lavori, al Desk della Segreteria per i Servizi ON THE GO, 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)*

### RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI

L'attestato ECM riportante i crediti formativi conseguiti sarà inviato (entro 90 giorni dal termine dell'evento) 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 ON THE GO e la Segreteria Nazionale SIPMeL.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Corso Precongresso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il Provider SIPMeL n° 203 ha accreditato presso la Commissione ECM-Agenas il programma scientifico del Congresso (Martedì 18 e Mercoledì 19 Ottobre 2022) per le seguenti figure professionali:

DATA / TITOLO / RIF. ECM / N. CREDITI	PROFESSIONE	DISCIPLINE
17/19 Ottobre 2022 Medicina di Laboratorio: nuove complessità e future strategie Rif. ECM n°: 360552 n° crediti: 2,1  Dossier formativo: obiettivo formativo n.18 - Con- tenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialisti- ca, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere	<b>MEDICO CHIRURGO</b>	Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Infettive; Medicina e 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; Medicina Trasfusionale; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica ( <i>Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia</i> ); Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale ( <i>Medici di Famiglia</i> )
	<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	

#### ECM: ACCESSO AL QUESTIONARIO SOLO ON LINE

Il 7° Congresso Nazionale SIPMeL è stato accreditato in Agenas rif. ECM 360552 e darà diritto ai crediti ECM per le professioni selezionate.

Il test di valutazione dell'apprendimento, **sarà attivo solo online** a conclusione del Congresso e per i 3 giorni successivi, **dal 19 sera fino al 22 ottobre 2022 entro le ore 21.00**. Oltre tale termine non sarà possibile effettuare il test.

Per accedere al test è necessario:

1. aver partecipato all'intero programma formativo del Congresso nelle giornate 17-18-19 ottobre 2022;
2. aver consegnato il foglio di anagrafica (MO 38 Foglio Firma ECM) compilato e firmato, al desk Accrediti, al termine dei lavori del Congresso il giorno 19 ottobre 2022.

Il partecipante riceverà via mail il **link univoco e identificativo** per accedere on line al test e al questionario.

Una volta eseguito l'accesso si avranno **60 minuti** a disposizione **per la compilazione**.

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. superamento del **test di valutazione** dell'apprendimento sulla piattaforma SEM ECM (almeno 75% delle risposte esatte). Si specifica che per il superamento del test saranno disponibili n. 3 tentativi.
2. compilazione del **questionario di gradimento** sulla piattaforma SEM ECM.

Alla conclusione e al superamento sarà possibile scaricare l'attestato ECM riportante i crediti formativi conseguiti direttamente dalla piattaforma SEM ECM.

*Gli attestati ECM saranno disponibili sulla piattaforma SEM ECM fino al 31 dicembre 2022*

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Congresso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Nella giornata del 16 ottobre sono programmate le riunioni SIPMeL:  
Consiglio Nazionale, Direttivo Nazionale DSLB, Direttivo Nazionale STLB.

## DOMENICA 16 OTTOBRE

### SALA DOLOMITI

14.00-16.00

**Direttivo Nazionale SIPMeL - DSLB**

### SALA BELVEDERE

14.00-16.00

**Direttivo Nazionale SIPMeL - STLB**

### SALA DOLOMITI

16.00-19.00

**Consiglio Nazionale SIPMeL**

Per i **GdS-SIPMeL** sono state messe a disposizione alcune sale  
nelle seguenti giornate e fasce orarie:

- lunedì 17 ottobre ore 14.00-15.00
- martedì 18 ottobre ore 08.00-09.00
- mercoledì 19 ottobre ore 08.00-09.00

## COMMISSIONI NAZIONALI

Commissione Formazione Permanente  
Commissione Problemi Professionali  
Commissione Qualità  
Commissione Gruppi di Studio

e

## 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-AU)  
Malattie Infettive (GdS-MI)  
Medicina di Genere (GdS-MdG)  
Marcatori Miocardici (GdS-MM)  
Medicina Molecolare e Diagnosi Predittiva (GdS-MMDP)  
Malattie Neurologiche (GdS - MN)  
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 due Sessioni Poster, per la presentazione di Comunicazioni Orali selezionate tra gli abstract inviati.

Tutti gli autori dei Poster e delle Comunicazioni Orali dovranno essere presenti nelle seguenti sessioni "Comunicazioni Orali Selezionate":

**Sala Dolomiti:**

- 19/10 ore 11.10 – 11.45

**Sala Belvedere:**

- 19/10 ore 11.10 – 11.45

Gli e-Posters saranno visibili sull'APP SIPMEL 2022 attiva dal 14 ottobre 2022, per tutta la durata del Congresso e fino al 31 ottobre 2022. Successivamente saranno pubblicati sul sito di SIPMeL ([www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) > Formazione > Congresso Nazionale).

Per poter concorrere all'assegnazione dei premi assegnati dalla Commissione Scientifica, anche gli abstract selezionati come comunicazioni orali dovranno essere esposti in formato elettronico.

### 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.

Dr.ssa Anna Maria CENCI (*Castelfranco Veneto, TV*) - **Presidente**

Dr.ssa Beatrice CARUSO (*Mantova*)

Dr. Giuseppe GIULIANI (*Garbagnate Milanese, MI*)

Dr.ssa Margherita MORANDINI (*Pordenone*)

Dr. Mauro NANNI (*Roma*)

Dr. Luciano PASINI (*Monastier di Treviso, TV*)

Dr. Vittorio SARGENTINI (*Roma*)

Dr.ssa Marina VITILLO (*Roma*)

### PREMI SIPMeL

Gli ePoster potranno concorrere all'assegnazione dei Premi in palio:

- 1° Premio € 1.000,00
- 2° e 3° Premio € 500,00 cadauno
- 4° 5° 6° Premio "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza"

I primi 3 premi sono costituiti da somma in denaro. I suindicati importi sono da intendersi al netto delle imposte. I premi saranno consegnati ai vincitori entro 30 giorni data fine evento.

L'assegnazione del Premio impegna il vincitore a presentare una stesura per esteso dello studio, da sottoporre per la pubblicazione su "La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio - IJLM" sotto forma di articolo originale o caso clinico o lettera al direttore, in conformità a quanto previsto dalle istruzioni per gli autori presenti in <https://www.sipmel.it/it/riviste/> e che seguirà l'iter editoriale.

### ATTI DEL CONGRESSO

Gli Atti del 7° Congresso Nazionale SIPMeL "Libro degli Abstract" composto da tutti gli Abstract accettati e dagli Abstract delle Relazioni delle Sessioni Scientifiche del Congresso, sarà reso disponibile sull'APP SIPMEL 2022 attiva dal 14 ottobre 2022, per tutta la durata del Congresso e fino al 31 ottobre 2022. Per i Soci SIPMeL sarà disponibile anche sul sito SIPMeL

([www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) > Formazione > Congresso Nazionale).



Sede  
Come raggiungere il Congresso  
Quote di partecipazione

## 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

### ON THE GO

Parco Lido, 1  
38066 Riva del Garda (TN)  
Tel: 0464 570.370 e-mail: sipmel2022@otg.agency

## DATA DEI CORSI PRE-CONGRESSUALI

17 ottobre 2022 - Riva del Garda (TN), Centro Congressi

## DATA DEL CONGRESSO

17-18-19 ottobre 2022 - 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
17 OTTOBRE	Stazione Rovereto FS > Riva del Garda	ore 13:00	Euro 35,00
	Aeroporto Verona > Riva del Garda	ore 11:30	Euro 70,00
19 OTTOBRE	Riva del Garda > Stazione Rovereto FS	a fine lavori	Euro 35,00
	Riva del Garda > Aeroporto Verona	a fine lavori	Euro 70,00

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.

La prenotazione del servizio Transfer potrà essere richiesta inviando una mail a: support@otg.agency

Per servizi Transfer individuali, in orari diversi da quelli sopra indicati, è possibile contattare la Segreteria per i Servizi ON THE GO per un preventivo personalizzato.



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

**CORSI PRE-CONGRESSO**

Giornata di Lunedì 17 Ottobre 2022

DIRIGENTI E FARMACISTI	QUOTE
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 10,00
NON SOCIO	€ 33,00
Tecnici e Infermieri	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 5,00
NON SOCIO	€ 17,00
Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi *	
Medico / Biologo / Chimico / Tecnico / 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 SIPMeL" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2022.

\* 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: 17-18-19 ottobre 2022	QUOTE (Iva 22% esclusa)
<b>Dirigenti e Farmacisti</b>	
SOCIO SIPMeL / MD / DSLB / Farmacista	€ 470,00
NON SOCIO	€ 560,00
<b>Tecnici e Infermieri</b>	
SOCIO SIPMeL / STLB	€ 260,00
NON SOCIO	€ 310,00
<b>Non Strutturati / Studenti / Specializzandi / Dottorandi *</b>	
Medico / Biologo / Chimico / Tecnico / Farmacista / Infermiere	Gratuito

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

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

La quota "Socio SIPMeL" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2022.

\* 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): 17, 18 o 19 ottobre 2022	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 *</b>	
Medico / Biologo / Chimico / Tecnico / Farmacista / Infermiere	Gratuito

**La quota di iscrizione GIORNALIERA comprende:**

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

Ove previsto:

- light lunch
- cocktail di benvenuto
- cocktail di saluto

La quota "Socio SIPMeL" verrà applicata solo a chi è in regola con la quota associativa SIPMeL per l'anno 2022.

\* 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.

## CATERING IN SEDE CONGRESSUALE

Il giorno 17 Ottobre, in area espositiva, light lunch per i corsi pre-congresso e welcome cocktail.

Il giorno 18 Ottobre, in area espositiva, light lunch.

Il giorno 19 Ottobre, farewell cocktail.

## DOCUMENTI FISCALI

La fattura della quota di iscrizione verrà emessa dalla Segreteria per i Servizi ON THE GO.

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 all'ingresso del Palavela al 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 ON THE GO Booking per assistere i Partecipanti per quanto concerne viaggio e hotel.

## SERVIZI TECNICI

È 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.

## A

Accorsi K.

Anesi A.

## B

Batini I.

Bedendo E.

Bettini T.

Biasioli B.

Bizzaro N.

Bonucci A.

Brunori G.

Brusca I.

Burgio M. A.

## C

Caciagli P.

Calla' C.

Camerotto A.

Carta M.

Casiraghi G.

Cenci A. M.

Cinquanta L.

Como F.

## D

D'alessandro G.

D'aurizio F.

Deleonardi G.

Di Iorio G.

Di Natale C.

Di Pasquale G.

D'Onofrio G.

Dorizzi R. M.

## E

Epifani M. G.

## F

Fabris M.

Facco F.

Fanello M. R.

Foglietta G.

Fontanari M.

Forti S.

## G

Galli G. A.

Ghidini C.

Giuliani G.

Golato M.

Grande G.

Grandi B.

Grimaldi R.

## J

Jurman G.

## L

Lamanna R.

Lanza L.

Liverani A.

## M

Maconi M.

Mangraviti S.

Manno M. L.

Manoni F.

Mariotto S.

Michelotti M. P.

Moffa M.

Molon S.

Montagnani A.

Morandini M.

## N

Nanni M.

Nembrini F.

Nicolini A.

## P

Papa F.

Pinna A.

Piva E.

Pizzolo G.

Platzgummer S.

Polilli E.

Postiglione L.

Porzio O.

Pradella M.

## R

Rimini E.

Rossi L.

## S

Sambri V.

Sangiorgio L.

Scaggianfe F.

Simula L. F.

Soliera A. R.

Sorrentino M. C.

Stenner E.

## T

Talento B.

Tampoia M.

Tanca D.

Toffalori E.

Torello M.

Tozzoli R.

Traverso P.

## V

Veneziani F.

Ventimiglia G.

Vernero S.

Verna R.

Vero A.

Vitillo M.

## Z

Zini G.

Topics  
Poster

TOPICS

N° POSTER

Analisi decentrate	001 – 003
Biochimica clinica dei metabolismi	004-005
Biomarcatori (cardiaci, neoplasie d'organo)	006-009
Diabete	010-011
Diagnostica allergologica	012-014
Diagnostica ematologica e delle coagulopatie (comprende citofluorimetria e proteine)	015-041
Diagnostica endocrinologica	042-049
Diagnostica immunologica	050-074
Diagnostica microbiologica e parassitologica	075-086
Diagnostica urinaria e delle malattie renali	087-089
Farmacologia / tossicologia	090-091
Medicina molecolare ed omiche	092-094
Tecnologia ed organizzazione / Qualità ed accreditamento	095-107

001

**STUDIO VALUTATIVO DEL DOSAGGIO DEL MAGNESIO IONIZZATO IN REPARTO COVID**  
Visconti M.P.\*<sup>[1]</sup>, Polese G.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche - Ulss 9 Scalgigera Distretto 4 Ovest Veronese - Verona - Italy, <sup>[2]</sup>Unità Operativa Complessa di Penumologia - Ulss 9 Scalgigera Distretto 4 Ovest Veronese - Verona - Italy

002

**STUDIO VALUTATIVO DELLA PERFORMANCE ANALITICA DI DISPOSITIVI POCT PER IL DOSAGGIO GLICEMICO NEI PAZIENTI OSPEDALIZZATI**

Comentale L., Crisculo M., Fumiento M., Russo C., Salzano M.R., Vergati M., Grande G., Cicatelli P.\*  
Ospedale Umberto I - Nocera Inferiore - Medicina di Laboratorio - Nocera Inferiore - Italy

**003 – Comunicazione Orale**

**APPLICAZIONE CLINICA DI UN POINT-OF-CARE TESTING NEL BACKSTAGE DI UN CONCERTO ROCK**

Anesi A.\*<sup>[1]</sup>, Fontanari M.<sup>[1]</sup>, Ventimiglia G.<sup>[1]</sup>, Gottardi M.<sup>[1]</sup>, Zerbinato E.<sup>[1]</sup>, Dall'Agnol S.<sup>[1]</sup>, Zelletta A.<sup>[1]</sup>, Gabrieli A.<sup>[2]</sup>, Ventura A.<sup>[3]</sup>, Giannella G.<sup>[3]</sup>, Uberti M.<sup>[4]</sup>, Malalan F.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Unità Operativa Multifunzionale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy, <sup>[2]</sup>Anestesia e rianimazione 1, Presidio ospedaliero S. Chiara - Trento - Italy, <sup>[3]</sup>Trentino Emergenza 118 - Trento - Italy, <sup>[4]</sup>Medicina d'urgenza e Pronto soccorso, Presidio ospedaliero S. Maria del Carmine - Rovereto - Italy

004

**MISURAZIONE DIRETTA DEL COLESTEROLO-LDL E SUE POSSIBILI CONSEGUENZE SULLA TERAPIA FARMACOLOGICA**

Daves M.\*<sup>[1]</sup>, Casablanca S.<sup>[2]</sup>, Cemin R.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Ospedale di Bolzano, Laboratorio di Biochimica Clinica - Bolzano - Italy, <sup>[2]</sup>Ospedale di Bolzano, Divisione di Cardiologia - Bolzano - Italy

005

**CASE REPORT: INTERFERENZA ANALITICA DA COMPONENTE MONOCLONALE SUL DOSAGGIO DELLA BILIRUBINA**

Giuseffi M.\*<sup>[1]</sup>, Carbone T.<sup>[2]</sup>, Pafundi V.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Laboratorio di Patologia e Chimica Clinica, Ospedale San Carlo - Potenza - Italy, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Immunopatologia - Ospedale San Carlo - Potenza - Italy

006

**INTER-IDENTICAL INSTRUMENT BIAS MAY COMPROMISE THE INTERPRETATION OF THE ABSOLUTE HIGH-SENSITIVE TROPONIN T DELTA AROUND THE 99TH PERCENTILE UPPER REFERENCE LIMIT**

Stenner E.\*<sup>[1]</sup>, Barbati G.<sup>[2]</sup>, Botta N.<sup>[3]</sup>, Di Maggio F.M.<sup>[1]</sup>, Vannucci M.<sup>[1]</sup>, Guglielmi S.<sup>[3]</sup>, Demi M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Diagnostic Department, UOC Laboratory Medicine - Livorno - Italy, <sup>[2]</sup>Biostatistic Unit, University of Trieste - Trieste - Italy, <sup>[3]</sup>Department of Professioni Tecniche Sanitarie della Riabilitazione e della Prevenzione, UOC Laboratory Medicine - Livorno - Italy - Livorno - Italy

007

**POINT OF CARE TESTING PER IL DOSAGGIO DELLA TROPONINA HS NELLA GESTIONE DEL DOLORE TORACICO IN TRIAGE**

De Iulii V.<sup>[1]</sup>, De Rugeris R.<sup>[1]</sup>, De Santis F.<sup>[1]</sup>, Pistelli C.<sup>[1]</sup>, Tomassetti I.<sup>[1]</sup>, Topi A.P.<sup>[1]</sup>, Di Quinzio L.<sup>[2]</sup>, Aloisi S.<sup>[2]</sup>, Gabriele A.<sup>[2]</sup>, Chiatamone Ranieri S.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Patologia Clinica Asl Teramo - Teramo - Italy, <sup>[2]</sup>UOC Pronto Soccorso ASL Teramo - Teramo - Italy

**008 – Comunicazione Orale**

**CARDIOTOXICITY ASSOCIATED WITH CANCER THERAPY: A REVIEW OF THE GUIDELINES.**

D'Amato M.\*, Esposito J.E., Lattanzio A., Giusti C., Angelini G., Di Iorio G., Polilli E.

U.O.C. Laboratorio analisi cliniche, ASL Pescara - Pescara - Italy

009

**EFFICIENZA DIAGNOSTICA DI ATELLICA VTLLI NELLA RETE DELL'EMERGENZA CARDIOLOGICA DI ASFO**

Morandini M.\*, Perlin M., Doretto P., Cappelletti P.

Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) - Pordenone - Italy

010

**DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE MONOCLONALE IN PAZIENTI DIABETICI**

Talento B.\*, Gallo M., De Cesare S., De Simone F., Capo R., Apicella A., Tafuri A., Nunziata R., Sparano R., Iannotta A., Tarallo A., Cuozzo F.

Ospedale Santa Maria della Speranza U.O.C Patologia clinica - Battipaglia - Italy

011

**LA FASE PREANALITICA NELLO SCREENING DEL DIABETE GESTAZIONALE: VALUTAZIONE A 3 ANNI DALL'IMPLEMENTAZIONI DELLE RACCOMANDAZIONI GDS DIABETE SIBIOC/SIPMEL/SID**

Bonetti G.\*<sup>[1]</sup>, Adamini R.<sup>[2]</sup>, Marino A.<sup>[1]</sup>, Saveriampillai G.<sup>[1]</sup>, Fiordalisi G.<sup>[1]</sup>, Volpi R.<sup>[1]</sup>, Agola N.<sup>[4]</sup>, Carta M.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>ASST-Valcamonica, UOC Laboratorio di Patologia Clinica - Esine (BS) - Italy, <sup>[2]</sup>Università degli Studi di Brescia, Dipartimento DIMI - Brescia - Italy, <sup>[3]</sup>AULSS 8 Berica, Medicina di Laboratorio - Vicenza - Italy, <sup>[4]</sup>ASST-Valcamonica, UOC Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - Esine (BS) - Italy

012

**IL LABORATORIO DI ALLERGOLOGIA AL SERVIZIO DELLA CLINICA**

Previtali G.\*<sup>[1]</sup>, Manzotti G.<sup>[2]</sup>, Braschia C.<sup>[1]</sup>, Giambroco E.<sup>[1]</sup>, Lazzari G.<sup>[1]</sup>, Noris F.<sup>[1]</sup>, Tintori P.<sup>[1]</sup>, Alessio M.G.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>ASST Papa Giovanni XXIII SC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche - Bergamo - Italy, <sup>[2]</sup>ASST Papa Giovanni XXIII, SC Pneumologia - Bergamo - Italy

**013 – Comunicazione Orale**

**SENSIBILIZZAZIONE ALLE GIBERRELIN REGULATED PROTEINS, VALUTAZIONE DELLA PREVALENZA E DEI PATTERN DI POSITIVITÀ IN SICILIA**

Brusca I.\*<sup>[1]</sup>, Barrale M.<sup>[1]</sup>, Onida R.<sup>[1]</sup>, Uasuf C.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC di Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla FBF - Palermo - Italy, <sup>[2]</sup>Istituto di Farmacologia Traslazionale (I.F.T) CNR - Palermo - Italy

014

**IL RUOLO DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE ALLERGOLOGICA NELL'IDENTIFICAZIONE DEL SENSIBILIZZANTE PRIMARIO IN UN CASO CLINICO DI ALLERGIA AI POLLINI**

Di Martino M.C.\*, Bucciero I., Buonagura R., Frascadore L., Tranchese A., Trinchese G.

U.O.C. Patologia Clinica, P.O. Santa Maria della Pietà, Ospedali Riuniti Area Nolana - Nola - Italy

015

**DIAGNOSI EMOMETRICA DI LINFOMA**

Latella V.\*, Oliva B.M., Garreffa C., Modafferi B.

G.O.M. BIANCHI ELACRINO MORELLI REGGIO CALABRIA - REGGIO CALABRIA - Italy

016

**L'USO DIAGNOSTICO DEL SEMPLICE ESAME EMOCROMOCITOMETRICO CON L'IMPIEGO DI TECNOLOGIE IN FLUORESCENZA IN UN CASO DI LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE.**

Modafferi B.\*, Latella V., Garreffa C., Oliva B.M.

G.O.M. BIANCHI MELACRINO MORELLI REGGIO CALABRIA - REGGIO CALABRIA - Italy

**017 – Comunicazione Orale**

**PERCORSO DIAGNOSTICO DELLE EMOGLOBINOPATIE: DALLA PATOLOGIA CLINICA ALLA GENETICA MEDICA**

Martino F.G.<sup>[1]</sup>, Frattolillo D.<sup>[1]</sup>, Raccosta G.<sup>[1]</sup>, Di Natale M.<sup>[2]</sup>, Codazzo C.<sup>[2]</sup>, Lecce R.<sup>[2]</sup>, Muzi M.C.<sup>[2]</sup>, Vitillo M.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Patologia Clinica HUB, PO San Filippo Neri, ASL ROMA 1 - ROMA - Italy, <sup>[2]</sup>UOSD Genetica Medica, Centro Sant'Anna, ASL ROMA 1 - ROMA - Italy

**018**

**VERIFICA DELLA CONTAMINAZIONE LEUCOCITARIA IN EMOCOMPONENTI LEUCO-DEPLETI MEDIANTE EMOCITOMETRO.**

Genicco A.\*<sup>[1]</sup>, Rychlicki C.<sup>[2]</sup>, Pacioni A.<sup>[3]</sup>, Da Lio L.<sup>[4]</sup>, Montanari M.<sup>[2]</sup>, Moretti M.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>SOD Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona - Italy, <sup>[2]</sup>SOD Medicina Tra-sfusionale, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona - Italy, <sup>[3]</sup>DASIT SpA - Cornaredo - Italy, <sup>[4]</sup>SOD Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona - Italy

**019**

**UN CASO DI LEUCEMIA ACUTA LINFOBLASTICA-B IN PAZIENTE CON MIELOMA MULTIPLO**

Parisi P.\*, Menghini L.G., Dicembre L.P., Briani A., Ermon B., Seresin P., Anesi A.

Unità Operativa Multifonazionale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy

**020**

**MACROPHAGE ACTIVATION SYNDROME: A CASE REPORT.**

Pierandrei S.\*<sup>[1]</sup>, Puzzo M.C.<sup>[1]</sup>, Pellicetti A.<sup>[1]</sup>, Bertini M.<sup>[1]</sup>, Frattolillo D.<sup>[1]</sup>, Moleti M.L.<sup>[2]</sup>, Mancini F.<sup>[2]</sup>, Vitillo M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Clinical Pathology, Hospital San Filippo Neri Laboratory HUB, ASL Roma 1, Rome, Italy - ROMA - Italy, <sup>[2]</sup>Hematology, Department of Translational and Precision Medicine, 'Sapienza' University, Rome, Italy - ROMA - Italy

**021**

**UN CASO DI INVASIONE METASTATICA MIDOLLARE DI CARCINOMA DUTTALE INFILTRANTE DELLA MAMMELLA**

Menghini L.G.\*, Parisi P., Dicembre L.P., Facci M., Scalzo E., Anesi A.

Unità Operativa Multifonazionale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy

**022 – Comunicazione Orale**

**COMPOUND HETEROZYGOSITY FOR HB-J - CAMAGUEY AND BETA - THALASSEMIA**

Vinciguerra D.\*<sup>[1]</sup>, Iazzoni R.<sup>[1]</sup>, Maffei L.<sup>[2]</sup>, Sorrentino F.<sup>[2]</sup>, Torti L.<sup>[2]</sup>, Papa F.<sup>[3]</sup>, Guida V.<sup>[4]</sup>, Bisceglia P.<sup>[4]</sup>, De Luca A.<sup>[4]</sup>, Efrati D.<sup>[1]</sup>, Bondanini F.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Laboratorio HUB 2 Patologia Clinica Ospedale S. Eugenio, Ro - Roma - Italy, <sup>[2]</sup>UOSDH Talassemici Ospedale S. Eugenio, Roma - Roma - Italy, <sup>[3]</sup>UOC Laboratorio Analisi ASL Roma 4 - Roma - Italy, <sup>[4]</sup>Istituto C.S.S. MENDEL, Roma - Roma - Italy

**023**

**IMMUNOGLOBULIN D-LAMBDA/LAMBDA BICLONAL MULTIPLE MYELOMA: A CASE REPORT**

Tartaglione S.\*<sup>[1]</sup>, Maggini A.<sup>[1]</sup>, Rizza R.<sup>[1]</sup>, Vinciguerra D.<sup>[1]</sup>, Efrati D.<sup>[1]</sup>, Tagliaferri T.<sup>[1]</sup>, Moro L.<sup>[1]</sup>, Cupelli L.<sup>[2]</sup>, De Fabritiis P.<sup>[2]</sup>, Bondanini F.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Laboratorio HUB 2, Presidio Ospedaliero Sant'Eugenio/CTO - ASL Roma 2 - Roma - Italy, <sup>[2]</sup>UOC Ematologia, Ospedale S. Eugenio - ASL Roma 2, Roma - Roma - Italy

**024**

**CARATTERISTICHE EMOCITOMETRICHE NEI PAZIENTI COVID-19**

Veneziani F.\*<sup>[1]</sup>, Petrucci F.<sup>[2]</sup>, Picchi A.<sup>[1]</sup>, Di Finizio B.<sup>[1]</sup>, Morena L.<sup>[1]</sup>, Auletta A.M.<sup>[1]</sup>, Ceppatelli C.<sup>[1]</sup>, Tarrini G.<sup>[1]</sup>, Casprini P.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>San Giovanni di Dio - Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Firenze - Italy, <sup>[2]</sup>Santa Maria Nuova - Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Firenze - Italy

**025**

**GESTIONE ED INTERPRETAZIONE DELLE INTERFERENZE AD USO DIAGNOSTICO: UN CASO DI MALARIA TRA LUCI ED OMBRE**

Papa F.\*<sup>[1]</sup>, Antetomaso L.<sup>[1]</sup>, Striano M.<sup>[1]</sup>, Lena A.<sup>[2]</sup>, Scaramuzzino S.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>1 Polo Ospedaliero ASL Roma 4 U.O.C. di Laboratorio Analisi - Civitavecchia (RM) - Italy, <sup>[2]</sup>2 Polo Ospedaliero ASL Roma 4 U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia - Civitavecchia (RM) - Italy

**026**

**LA POSITIVITÀ ALL'INFEZIONE DA SARS-COV-2 NON INFLUENZA IN MANIERA SIGNIFICATIVA I PARAMETRI EMOCROMOCITOMETRICI E LA MORFOLOGIA ALL'E-SORDIO DELLA LEUCEMIA ACUTA LINFOIDE**

Antonacci M.<sup>[1]</sup>, Conforti M.F.<sup>[1]</sup>, Nardacci M.G.<sup>[2]</sup>, Chiaretti S.<sup>[2]</sup>, Martelli M.<sup>[2]</sup>, Mancini F.\*<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione, Ematologia, Sapienza Università di Roma - Roma - Italy, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I / Sapienza Università di Roma/ Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione/Ematologia - Roma - Italy

**027 – Comunicazione Orale**

**UN INTERESSANTE CLUSTER LINFOCITARIO**

D'Altoè P.\*, Del Giudice G.

Ospedale S. Martino - Laboratorio Analisi - Belluno - Italy

**028**

**IL VALORE DELLA SINERGIA TRA MEDICINA DI LABORATORIO E CLINICA SPECIALISTICA NELLA DIAGNOSI DI LEUCEMIA LINFOBLASTICA ACUTA IN ETÀ PEDIATRICA. CASE REPORT**

Opinto G.\*<sup>[1]</sup>, Miracapillo V.<sup>[1]</sup>, Ruta R.<sup>[1]</sup>, Distasi M.A.<sup>[1]</sup>, Koronica R.<sup>[2]</sup>, Santoro N.<sup>[2]</sup>, Ceci L.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>PO\_Bonomo\_ASL BAT\_UOC Patologia Clinica e Microbiologia - BAT - Italy, <sup>[2]</sup>Policlinico di Bari\_Pediatria ospedaliera ad indirizzo oncoematologico - Bari - Italy

**029**

**LA REVISIONE DI UN CASO CLINICO CHE FA PENSARE: UNA PSEUDOMONOCITOSI INFORMATIVA**

Papa F.\*, Cosimi D., Nucera V., Lavalle G., Magliocca F.

Polo Ospedaliero ASL ROMA 4 U.O.C. di Laboratorio analisi - Bracciano - Italy

**030**

**CLEARLAB 10C B CELL TUBE (BECKMAN-COULTER), OVVERO QUANDO UN PRODOTTO PER NEOPLASIE LINFOIDI B DIVENTA UNA SPIA PER CLONI T**

D'Altoè P.\*, Del Giudice G.

Ospedale S. Martino/Laboratorio Analisi - Belluno - Italy

**031**

**MORFOLOGIA EMATOLOGICA DIGITALIZZATA: ESPERIENZA SU NED-DH.**

Finaurini L.\*<sup>[1]</sup>, Da Lio L.<sup>[1]</sup>, Sampaolo M.<sup>[1]</sup>, Sabbatinelli J.<sup>[1]</sup>, Cenci A.M.<sup>[2]</sup>, Biasioli B.<sup>[2]</sup>, Papa F.<sup>[3]</sup>, Moretti M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche/SOD Medicina di Laboratorio - Ancona - Italy, <sup>[2]</sup>SIPMeL - Castel-franco Veneto - Italy, <sup>[3]</sup>Polo Ospedaliero ASL Roma 4/UOC Laboratorio Analisi - Civitavecchia - Italy

**032**

**ANALISI CITOMETRICA DEL LIQUIDO PERITONEALE: ESPERIENZA SU AUTOMAZIONE E MICROSCOPIA A CONFRONTO. PROPOSTA DI ALGORITMO DIAGNOSTICO**

Crapolicchio A.\*, Casamassima A., Guerra C., Bruno R., Ruta R., Distasi M.A., Ceci L.

UOC Patologia clinica e Microbiologia, PO Bonomo - Andria - Italy

**033**

**AUTOIMMUNE HAEMOLYTIC ANAEMIA(AIHA) CASE REPORT**

Monaco M.P.\*, Sorrentino A., Piccolo L.A., Lombardo A., Piccirillo I.

P.O. San Giuliano Laboratorio Patologia clinica - Giugliano (Na) - Italy

034

**A SINGLE-CENTER RETROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY ON LYMPHOCYTE SUBSETS IN HOSPITALIZED COVID-19 PATIENTS**

Ciriello M.M.\*<sup>[1]</sup>, Tommasi N.<sup>[2]</sup>, Roveta A.<sup>[5]</sup>, Massarino C.<sup>[3]</sup>, Bensi T.<sup>[1]</sup>, Doglio R.<sup>[1]</sup>, Maconi A.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliera S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - S.C. Laboratorio Analisi - Alessandria ~ Italy, <sup>[2]</sup>Università Piemonte Orientale - Corso di Laurea Magistrale in Biologia - Alessandria ~ Italy, <sup>[3]</sup>Azienda Ospedaliera S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - Infrastruttura Ricerca Formazione Innovazione ~ Alessandria ~ Italy, <sup>[4]</sup>Azienda Ospedaliera S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione - Alessandria ~ Italy, <sup>[5]</sup>Azienda Ospedaliera S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - SSD Laboratori di Ricerca - Alessandria ~ Italy

**035 – Comunicazione Orale**

**LEUCEMIA PLASMACELLULARE. PRIMO INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO IN LABORATORIO.**

Da Lio L.\* , Sampaolo M., Finaurini L., Moretti M.

SOD Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche ~ Ancona - Italy

036

**THE IMMATURE PLATELET FRACTION (IPF), A VALID SUPPORT FOR THE DIAGNOSIS OF THROMBOCYTOPENIA IN PEDIATRIC PATIENTS**

Laggetta M.\*<sup>[1]</sup>, Marinelli L.<sup>[1]</sup>, Piro A.<sup>[2]</sup>, Gobbi S.<sup>[2]</sup>, Coccia P.<sup>[2]</sup>, Moretti M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, SOD Medicina di Laboratorio ~ Ancona - Italy, <sup>[2]</sup>Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, SOSD Oncematologia Pediatrica - Ancona ~ Italy

037

**BLASTI CON INVAGINAZIONE NUCLEARE “CUP-LIKE” IN UN CASO DI LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA (AML) CON POSITIVITÀ AI GENI FLT3-ITD E NPM1**

Ruggiero T.\*<sup>[1]</sup>, Binello S.<sup>[1]</sup>, Bensi T.<sup>[2]</sup>, Ciriello M.M.<sup>[2]</sup>, Ollendo S.<sup>[4]</sup>, Papa F.<sup>[3]</sup>, Penna M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>OSPEDALE CARDINAL MASSAIA ASTI, ASLAT ~ ASTI ~ Italy, <sup>[2]</sup>AO SS Antonio e Biagio e C. Arrigo, Alessandria, S.C. Laboratorio Analisi ~ Alessandria ~ Italy, <sup>[3]</sup>U.O.C. Laboratorio Analisi Polo Ospedaliero ASL Roma 4, Civitavecchia (RM) ~ ROMA ~ Italy, <sup>[4]</sup>asti ~ Italy

038

**LIGHT CHAIN ESCAPE: A DIAGNOSTIC CHALLENGE**

Fortino M.\* , Michetti L., Ravasio R., Marozzi R.

UOC SMeL 2 Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo - Bergamo ~ Italy

039

**PERCORSO DIAGNOSTICO E REFERTAZIONE IN CASO DI MALARIA: I RISULTATI DEL QUESTIONARIO SIPMEL 2022**

Cenci A.M.\* , Casolari B., Miconi V., Biasioli B., Golato M., Papa F.

Società italiana di Patologia e Medicina di Laboratorio – SIPMeL – Castelfranco Veneto (TV) ~ Italy

040

**MYELODYSPLASTIC SYNDROME (MSD): IMPORTANCE OF EARLY DIAGNOSIS**

Sorrentino A.\* , Piccolo L.A., Iervolino R., Monaco M.P., Piccirillo I.

P.O. San Giuliano, Laboratorio di Patologia Clinica - Giugliano (Na) ~ Italy

041

**CELLULAR ANALYSIS OF BRONCHOALVEOLAR LAVAGE: THE ROLE OF THE CLINICAL PATHOLOGY LABORATORY IN THE DIAGNOSIS OF INTERSTITIAL LUNG DISEASE**

Malatesta S.\*<sup>[1]</sup>, De Iulius V.<sup>[1]</sup>, Colella S.<sup>[2]</sup>, Chiatamone Ranieri S.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Ospedale Civile Mazzini/UOC Patologia Clinica/Dipartimento dei Servizi ~ Teramo ~ Italy, <sup>[2]</sup>Ospedale Civile Mazzini/UOC Malattie dell'apparato respiratorio ~ Teramo ~ Italy

042

**VALUTAZIONI ANALITICHE DEL METABOLISMO OSSEO IN PAZIENTI EMODIALIZZATI**

Talento B.\* , Gallo M., De Cesare S., De Simone F., Capo R., Apicella A., Tafuri A., Nunziata R., Sparano R., Tarallo A., Iannotta A., Cuozzo F.

Ospedale Santa Maria della Speranza U.O.C Patologia clinica - Battipaglia - Italy

043

**DOSAGGIO DELL'ERITROPOIETINA: CORRELAZIONE TRA IMMULITE 2000 E MAGLUMI X3**

Fragomeli C., Cuomo L., Ottaviani P., Cosimi F., Vitillo M.\*

U.O.C. Patologia Clinica HUB, PO San Filippo Neri, ASL Roma 1 - ROMA ~ Italy

044

**RIA ED ELETTROCHEMILUMINESCENZA A CONFRONTO PER LA DETERMINAZIONE DELL'ANDROSTENEDIONE**

Fasanella S.\* , Brovarone F., Slomp P., Giuliani S., Defranceschi C., Gazzini R., Stefanelli E., Anesi A.

Unità Operativa Multifunzionale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy

045

**URINARY PARA-HYDROXYPHENYLACETIC ACID IN NEUROENDOCRINE NEOPLASMS... WHICH FUTURE?**

Grilli B., Russo L., Trillò G., Minopoli A., Delle Donne V., Giannascoli D., Isgrò M.A., Cavalcanti E.\*

Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale" - Napoli - Italy

046

**CONCORDANCE BETWEEN A SECOND AND A THIRD GENERATION PARATHYROID HORMONE (PTH) ASSAY**

Dragone F.<sup>[1]</sup>, Petriaggi L.<sup>[1]</sup>, Ganino L.\*<sup>[1]</sup>, Gentile B.<sup>[2]</sup>, Scalzo R.<sup>[2]</sup>, Angotti E.<sup>[3]</sup>, Palmieri C.<sup>[1]</sup>, Foti D.P.<sup>[1]</sup>, Greco M.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Department of Experimental and Clinical Medicine, "Magna Graecia" University, Catanzaro, Italy - Catanzaro ~ Italy, <sup>[2]</sup>Clinical Pathology Unit, "Magna Graecia" University, Catanzaro, Italy - Catanzaro ~ Italy, <sup>[3]</sup>Clinical Biochemistry Unit, "Magna Graecia" University, Catanzaro, Italy - Catanzaro ~ Italy, <sup>[4]</sup>Department of Health Sciences, "Magna Graecia" University, Catanzaro - Catanzaro ~ Italy

047

**RICERCA DELLA MACROPROLATTINA: VALUTAZIONE DI ALCUNI PARAMETRI OPERATIVI**

Marozzi R., Previtali G., Mangili I.F.\* , Barretta M., Apassiti Esposito S., Alessio M.G.

ASST Papa Giovanni XXIII, UO SMeL 2 Analisi Chimico-Cliniche - Bergamo ~ Italy

048

**LP(A) IN EUTHYROID PATIENTS WITH HASHIMOTO'S THYROIDITIS: A CAUSAL LINK WITH ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASE RISK?**

Nicoletti L.\*<sup>[1]</sup>, Scuro M.<sup>[1]</sup>, Tripolino O.<sup>[1]</sup>, Mirabelli M.<sup>[2]</sup>, Salatino A.<sup>[2]</sup>, Manno C.<sup>[3]</sup>, Cerra A.<sup>[3]</sup>, Greco M.<sup>[2]</sup>, Brunetti A.<sup>[2]</sup>, Foti D.P.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Department of Experimental and Clinical Medicine, "Magna Graecia" University - Catanzaro ~ Italy, <sup>[2]</sup>Department of Health Sciences, "Magna Graecia" University - Catanzaro ~ Italy, <sup>[3]</sup>Clinical Pathology Unit, AOU Mater Domini ~ Catanzaro ~ Italy

049

**PRESENCE OF MACRO-TSH IN A CHILD WITH FALSELY ELEVATED TSH AND NO CLINICAL MANIFESTATION OF HYPOTIROIDISM**

Torello M.\* , Sgarzani C., Malfoni P., Fasano T.

AUSL ROMAGNA - Cesena ~ Italy



050

**COMPARISON OF FECAL CALPROTECTIN METHODS IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE**

Calcagno L.\*<sup>[1]</sup>, Maccarini M.<sup>[1]</sup>, Mirone P.<sup>[1]</sup>, Trincheri N.F.<sup>[1]</sup>, Ardovini N.<sup>[2]</sup>, Nicosia L.<sup>[2]</sup>, Melardi D.<sup>[2]</sup>, Ciriello M.M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>S.C. LABORATORIO ANALISI A.O. S.S. ANTONIO E BIAGIO E C. ARRIGO - ALESSANDRIA - Italy, <sup>[2]</sup>LABORATORIO ANALISI OSPEDALE CARDINAL MASSAIA - ASTI - Italy

051

**POSSIBILE RUOLO DEGLI ANTICORPI ANTI-M4 E ANTI-M9 NELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DELLA COLANGITE BILIARE PRIMITIVA**

Porcelli B.\*<sup>[1]</sup>, Barberini G.<sup>[2]</sup>, Terzuoli L.<sup>[1]</sup>, Bacarelli M.R.<sup>[3]</sup>, Brillanti S.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, AOU Senese - Siena - Italy, <sup>[2]</sup>Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, <sup>[3]</sup>UOC Laboratorio Patologia Clinica, AOU Senese/Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, <sup>[4]</sup>Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy

052

**ANALISI DELLE POSITIVITÀ RICONTRATE AL TEST DI COOMBS DIRETTO DOPO L'INSORGENZA PANDEMICA IN ITALIA PRESSO LA UOC SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE (SIMT) E CENTRO DI PRODUZIONE EMOCOMPONENTI (CPE) DELLA ASL ROMA 1**

Chizzoniti G.\*<sup>[1]</sup>, Visin F.<sup>[1]</sup>, Vitillo M.<sup>[2]</sup>, Stigliano M.A.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) e Centro di Produzione Emocomponenti (CPE), Dipartimento dei Laboratori, ASL Roma 1, Roma - Roma - Italy, <sup>[2]</sup>UOC Patologia Clinica, Dipartimento dei Laboratori, ASL Roma 1, Roma - Roma - Italy

053

**EZIOPATOGENESI DELLE TIROIDITI AUTOIMMUNI IN PAZIENTI CON CARENZA DI VITAMINA D**

Postiglione L.\*<sup>[1]</sup>, Talento B.<sup>[2]</sup>, Gallo M.<sup>[2]</sup>, De Cesare S.<sup>[2]</sup>, De Simone F.<sup>[2]</sup>, Capo R.<sup>[2]</sup>, Apicella A.<sup>[2]</sup>, Tafuri A.<sup>[2]</sup>, Nunziata R.<sup>[2]</sup>, Sparano R.<sup>[2]</sup>, Iannotta A.<sup>[2]</sup>, Tarallo A.<sup>[2]</sup>, Covelli B.<sup>[1]</sup>, Cuzzo F.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>A.O.U. Federico II - Napoli - Italy, <sup>[2]</sup>P.O. Santa Maria della Speranza - U.O.C. Patologia Clinica - ASL Battipaglia - Battipaglia (Salerno) - Italy

054

**INFLUSSO DELLA PANDEMIA SULLA DIAGNOSTICA AUTOIMMUNE**

Tarricone N.R.\*<sup>[1]</sup>, Colucci C., Leonetti A., Lenoci R., Casamassima A., Ceci L.

U.O.C. Patologia Clinica ASL/BT - Andria - Italy

055

**ASSOCIAZIONE ANTICORPI ANTI-CENTROMERO E ANTI-MITOCONDRIO**

Terzuoli L.\*<sup>[1]</sup>, Bacarelli M.R., Porcelli B.

UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy

056

**AUTOIMMUNITÀ E COVID-19: UNO STUDIO PROSPETTICO MONOCENTRICO DI FOLLOW-UP**

Tamiazzo S.<sup>[1]</sup>, Ciriello M.M.<sup>[1]</sup>, Stobbione P.<sup>[2]</sup>, Lauritano E.C.<sup>[3]</sup>, Grappiolo M.<sup>[1]</sup>, Maconi A.<sup>[4]</sup>, Sacchi M.C.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>SC Laboratorio Analisi, Azienda Ospedaliera "S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria - Italy, <sup>[2]</sup>SC Reumatologia, Azienda Ospedaliera "S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria - Italy, <sup>[3]</sup>SS O.B.I. e Terapia Subintensiva, Azienda Ospedaliera "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria - Italy, <sup>[4]</sup>SC Infrastruttura Ricerca, Formazione e Innovazione, Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione, Azienda Ospedaliera "S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria - Italy

057

**A SINGLE CENTER PROSPECTIVE FOLLOW UP STUDY: THE PRESENCE OF ANTINUCLEAR ANTIBODIES (ANA) IN HEALTHCARE WORKERS AFTER MRNA BASED ANTISARS-COV-2 VACCINES**

Sacchi M.C.\*<sup>[1]</sup>, Tamiazzo S.<sup>[1]</sup>, Bertolotti M.<sup>[2]</sup>, Ielo D.<sup>[3]</sup>, Stobbione P.<sup>[4]</sup>, Agatea L.<sup>[5]</sup>, De Gaspari P.<sup>[5]</sup>, Pelazza C.<sup>[2]</sup>, Grappiolo M.<sup>[1]</sup>, Bolgeo T.<sup>[2]</sup>, Novel P.<sup>[5]</sup>, Maconi A.<sup>[6]</sup>, Ciriello M.M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Autoimmunology and Analysis Laboratory Unit, "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" Hospital - Alessandria - Italy, <sup>[2]</sup>IRFI (Research Training Innovation Infrastructure) "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" Hospital - Alessandria - Italy, <sup>[3]</sup>Werfen, EEMEA - Milano - Italy, <sup>[4]</sup>Rheumatology Unit, "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" Hospital, Alessandria - Alessandria - Italy, <sup>[5]</sup>Laboratory Department, Affiliated to Euroimmun - Padova - Italy, <sup>[6]</sup>DAIRI (Laboratory Facility, Research and Innovation Department), SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Hospital, Alessandria - Alessandria - Italy

058

**PROFILO MIOSITI AUTOIMMUNI: DUE ANNI DI ESPERIENZA DURANTE LA PANDEMIA**

Tarricone N.R.\*<sup>[1]</sup>, Colucci C., Petrilli S.R., Fortunato M., Casamassima A., Ceci L.

U.O.C. PATOLOGIA CLINICA P.O. ANDRIA ASL/BT - ANDRIA - Italy

059

**ANALISI COMPARATIVA TRA CELL BASED ASSAY (F-CBA) ED ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA) NELLA DIAGNOSTICA DELLA MIASTENIA GRAVIS.**

Cuomo L.\*<sup>[1]</sup>, Fragomeli C.<sup>[1]</sup>, Pennisi M.E.<sup>[2]</sup>, Cortese F.<sup>[2]</sup>, Cosimi F.<sup>[1]</sup>, Ottaviani P.<sup>[1]</sup>, Vitillo M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Patologia Clinica HUB, Ospedale San Filippo Neri, ASL Roma 1, Roma - ROMA - Italy, <sup>[2]</sup>Centro di riferimento per le malattie rare neurologiche della Regione Lazio, U.O.C. Neurologia, Ospedale San Filippo Neri, ASL Roma 1, Roma - ROMA - Italy

060

**PROPOSTA DI UN ALGORITMO DECISIONALE PER RICHIESTE DI ANTICORPI NEL SOSPETTO DI COLANGITE BILIARE AUTOIMMUNE**

Anzivino P.\*<sup>[1]</sup>, Corbo M., Ferrari M., Bertoldi L.A., D'Alena A., Dicembre L.P., Anesi A.

Unità Operativa Multifunzionale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy

061

**IL-19 IN PATIENTS AFFECTED BY PERNICIOUS ANEMIA AND AUTOIMMUNE GASTRITIS: A NEW POTENTIAL IMMUNOLOGICAL MARKER**

Panozzo M.P.\*<sup>[4]</sup>, Della Bella C.<sup>[1]</sup>, D'Elis M.M.<sup>[1]</sup>, Bizzaro N.<sup>[2]</sup>, Antico A.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze - Firenze - Italy, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale Sant'Antonio, Tolmezzo e Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Udine - Udine - Italy, <sup>[3]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, AULSS2 Marca Trevigiana - Treviso - Italy, <sup>[4]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, AULSS7 Pedemontana, Santorso - Santorso (Vicenza) - Italy

062

**GASTRIC TH17 CELL SPECIFIC FOR H+/K+ -ATPASE AND SERUM IL-17 PRODUCTION IN AUTOIMMUNE GASTRITIS**

Panozzo M.P.\*<sup>[1]</sup>, Antico A.<sup>[2]</sup>, Bizzaro N.<sup>[3]</sup>, Della Bella C.<sup>[4]</sup>, D'Elis M.M.<sup>[4]</sup>

<sup>[1]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, AULSS7 Pedemontana - Santorso (Vicenza) - Italy, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica AULSS2 Marca Trevigiana - Treviso - Italy, <sup>[3]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale Sant'Antonio, Tolmezzo, e Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata - Udine - Italy, <sup>[4]</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze - Firenze - Italy

063

**ANTI-MOG ANTIBODIES BY LIVE-CBA AND A PANEL OF NEUROLOGICAL INFLAMMATORY MARKERS HELP DIAGNOSIS AND FOLLOW-UP OF ACUTE DEMYELINATING ENCEPHALOMYELITIS**

Fabris M.\*<sup>[1]</sup>, Morelli M.E.<sup>[2]</sup>, Domenis R.<sup>[3]</sup>, Paradiso A.<sup>[3]</sup>, Furlani M.<sup>[3]</sup>, Curcio F.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - Udine - Italy, <sup>[2]</sup>IRCSS Burlo Garofolo, Clinica Neuropsichiatrica - Trieste - Italy, <sup>[3]</sup>Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Area Medica - Udine - Italy

064

**ANTICORPI ANTI-C1Q E LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (LES)**

Marotta M.G.\*<sup>[1]</sup>, D'Alessandro R.<sup>[2]</sup>, Brancato M.<sup>[3]</sup>, Bellisai F.<sup>[2]</sup>, Bacarelli M.R.<sup>[4]</sup>, Terzuoli L.<sup>[5]</sup>, Porcelli B.<sup>[5]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, <sup>[2]</sup>Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, <sup>[3]</sup>Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, <sup>[4]</sup>Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, AOU Senese - Siena - Italy, <sup>[5]</sup>Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, AOU Senese - Siena - Italy

065

**HARMONIZATION OF ANA TESTING CHALLENGE: STATISTICAL ELABORATION OF FLUORESCENCE INTENSITY RANGES TO ACCURATELY PREDICT END-POINT TITERS.**

Carbone T.\*<sup>[1]</sup>, Pafundi V.<sup>[1]</sup>, Ciardo V.<sup>[2]</sup>, Giuseffi M.<sup>[1]</sup>, D'Angelo S.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>Azienda Ospedaliera San Carlo - Laboratorio di Immunopatologia - POTENZA - Italy, <sup>[2]</sup>Alifax Srl - Polverara - Italy, <sup>[3]</sup>Azienda Ospedaliera San Carlo - Istituto Reumatologico Lucano (IReL), Potenza, Italy - Potenza - Italy

066

**MDW AS AN EARLY SEPSIS BIOMARKER: A REVIEW OF LITERATURE**

Esposito J.E.\*<sup>[1]</sup>, D'Amato M.<sup>[1]</sup>, Colasante R.<sup>[2]</sup>, Graziosi A.<sup>[2]</sup>, Posata R.<sup>[1]</sup>, Lattanzio A.<sup>[1]</sup>, Di Iorio G.<sup>[1]</sup>, Polilli E.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Laboratorio Analisi Cliniche - ASL Pescara - Pescara - Italy, <sup>[2]</sup>Università degli Studi Gabriele D'Annunzio - Chieti - Italy

067

**SINDROME DA OVERLAP DOPO VACCINAZIONE COVID 19: CASO CLINICO**

Castiglione C.<sup>[1]</sup>, Angelini G.\*<sup>[1]</sup>, Posata R.<sup>[1]</sup>, Graziosi A.<sup>[2]</sup>, Di Risio A.<sup>[1]</sup>, Facciolini A.M.<sup>[1]</sup>, Tarantino E.<sup>[1]</sup>, Lattanzio A.<sup>[1]</sup>, Di Iorio G.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Laboratorio Analisi Cliniche P.O. Pescara - Pescara - Italy, <sup>[2]</sup>Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti - Italy

068

**UTILITÀ DIAGNOSTICA E CONCORDANZA TRA METODI NELLA DETERMINAZIONE DEGLI AB ANTI DNA**

Castiglione C.<sup>[1]</sup>, Angelini G.\*<sup>[1]</sup>, Posata R.<sup>[1]</sup>, Graziosi A.<sup>[2]</sup>, Di Risio A.<sup>[1]</sup>, Facciolini A.M.<sup>[1]</sup>, Di Paolo C.<sup>[1]</sup>, Lattanzio A.<sup>[1]</sup>, Di Iorio G.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Laboratorio Analisi Cliniche P.O. Pescara - Pescara - Italy, <sup>[2]</sup>Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi "G. D'Annunzio" - Chieti - Italy

069 – Comunicazione Orale

**UTILIZZO DEL K-INDEX PER UN INDIRIZZO DIAGNOSTICO PRECOCE DELLA SCLEROSI MULTIPLA**

Simula M.P.\*, Metus P., Vattamattathil K.P., Presotto A., Doretto P.

Patologia Clinica/Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - Pordenone - Italy

070

**IL LABORATORIO DI AUTOIMMUNOLOGIA COME SUPPORTO ALLA DIAGNOSI DI COLANGITE BILIARE PRIMITIVA**

Di Martino M.C.\*, Bucciero I., Buonagura R., Frascadore L., Tranchese A., Trinchese G.

U.O.C. Patologia Clinica, P.O. Santa Maria della Pietà, Ospedali Riuniti Area Nolana - Nola - Italy

071

**CASE REPORT OF ANTI-NMDA RECEPTOR ENCEPHALITIS IN A 17-YEARS-OLD WOMAN**

Esposito J.E.\*<sup>[1]</sup>, Di Risio A.<sup>[1]</sup>, Di Paolo C.<sup>[1]</sup>, Lattanzio A.<sup>[1]</sup>, Angelini G.<sup>[1]</sup>, Frattari A.<sup>[2]</sup>, Di Iorio G.<sup>[1]</sup>, Polilli E.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Laboratorio Analisi Cliniche - ASL Pescara - Pescara - Italy, <sup>[2]</sup>U.O.S. Rianimazione - ASL Pescara - Pescara - Italy

072

**CUES OF ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY INDUCED BY CANNABIDIOL (CBD) ON THE MONOCYTE/MACROPHAGE THP-1 CELL LINE.**

Pulcini R.\*<sup>[1]</sup>, Esposito J.E.<sup>[1]</sup>, Avolio F.<sup>[1]</sup>, Di Nardo Di Maio A.<sup>[1]</sup>, Liberatoscioli E.<sup>[1]</sup>, Savio D.<sup>[2]</sup>, Conti P.<sup>[1]</sup>, Younes A.<sup>[3]</sup>, Martinotti S.<sup>[1]</sup>, Toniato E.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Università G. d'Annunzio - Chieti - Italy, <sup>[2]</sup>R&D Solution - Greggio - Italy, <sup>[3]</sup>Maipiudolore - Pescara - Italy

073

**THE ROLE OF SERUM MRP8/MRP14 IN DEFINING DISEASE OUTCOMES IN NON-SYSTEMIC JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS: A PILOT STUDY**

Campoli S.\*, Flacco M., Esposito S., Cocco R., Pullara C.

asl02abruzzo - chieti - Italy

074

**VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA ANTICORPALE DEGLI OPERATORI SANITARI DELL'ASL SALERNO SOTTOPOSTI ALLA VACCINAZIONE ANTI-SARS-COV-2**

Grande G.\*, Roberta Z., Talento B., Cicatelli B., Pierro L., Criscuolo M., Patella V.

UOC Medicina di Laboratorio Ospedale Umberto I Nocera Inf - Nocera Inf. (Sa) - Italy

075

**UN RARO CASO DI INFEZIONE DA CRIPTOCOCUS LAURENTII NELLE URINE DI UN PAZIENTE IMMUNOCOMPETENTE**

Marulli R.Z.\*, Cavaliere D., Cantiello P., Molinaro G., Loli M.G.

asl02lanciano vasto chieti - Vasto - Italy

076

**ASPERGILLOSI POLMONARE INVASIVA IN PAZIENTI AFFETTI DA COVID-19**

Anesi A.\*, Vizzini M., Gualdi P.

APSS TRENTO OSPEDALE SANTA CHIARA - TRENTO - Italy

077

**LIAISON® MEMED BV®: THE NEW DIAGNOSTIC SOLUTION FOR A SIMPLE AND QUICK DIFFERENTIATION OF INFECTION AETIOLOGY**

D'Arrigo R., D'Agostino A., Denaro A., Gallone D., Basile F.\*, Sperring R., Soldani R., Arpino I., Oliverio R.M., Parisi G.

San Camillo-Forlanini Hospital Laboratory of Microbiology and Virology - Rome - Italy

078

**ANTIBIOTICO-RESISTENZA IN EPOCA PRE-COVID E COVID PRESSO OSPEDALE CARDARELLI CAMPOBASSO**

Felice V.\*, Mirandola W., Picciano P., Di Stefano A., Ascione P., Scutella" M.

Ospedale Cardarelli - Campobasso - Italy

079

**SEPSI NEONATALE E UTILITA' DELLA PCT NEL MONITORAGGIO DELLA TERAPIA ANTIBIOTICA**

Piccolo L.A.\*, Sorrentino A., Iannone C., Iervolino R., Federigo V., Visconte F., Monaco M.P., Sabatino F., Piccirillo I.

<sup>1</sup>P.O. San Giuliano ASL Napoli 2 Nord Lab. Patologia Clinica - GIUGLIANO IN CAMPANIA - Italy

080

**ISOLAMENTO DI CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE IN MATERIALE RESPIRATORIO: PATOGENO RIEMERGENTE?**

Sperning R.\*<sup>[1]</sup>, Gallo A.<sup>[1]</sup>, Condello R.<sup>[1]</sup>, Meoni G.<sup>[1]</sup>, Lavra L.<sup>[1]</sup>, Mariani B.<sup>[1]</sup>, Fioriti D.<sup>[1]</sup>, Olivieri G.<sup>[1]</sup>, Lelli G.<sup>[1]</sup>, Meloni E.<sup>[1]</sup>, Oliverio R.M.<sup>[1]</sup>, Monaco M.<sup>[2]</sup>, Parisi G.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>UOC MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA - AO SAN CAMILLO FORLANINI - ROMA - Italy, <sup>[2]</sup>DIPARTIMENTO MALATTIE INFETTIVE - ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' (ISS) - ROMA - Italy

081

**VALUTAZIONE DELLA CORRELAZIONE TRA VITAMINA D, METABOLISMO FO-SFO-CALCICO E SVILUPPO DELLA RISPOSTA ANTICORPALE IGG ANTI SARS-COV-2 DOPO TERZA DOSE DEL VACCINO E DOPO CONTAGIO**

Bruno R.\*, Bollino M.A., Digiorgio S., Inchingolo P., Lamanna M., Leonetti A.V., Saulle N., Distasi M.A., Ceci L.

UOC Patologia Clinica e Microbiologia PO Bonomo, Andria - Andria - Italy

082

**CORRELAZIONE DI TEST DIAGNOSTICI NELLA DIAGNOSI PRECOCE DELL'INFEZIONE DA LEGIONELLA PNEUMOPHILA.**

Denaro A., Olivieri A., Gallo A., Decorti F., Pattuglia C., Travaglia D., Conte G., Guidozzi A., Sperning R.\*, Oliverio R.M., Parisi G.

U.O.C. Microbiologia e Virologia, A.O. S. Camillo Forlanini - ROMA - Italy

083

**IL LABORATORIO NEL POST-COVID-19**

Donnarumma I.\*<sup>[1]</sup>, Elefante M.<sup>[2]</sup>, Sabia C.<sup>[1]</sup>, Scognamiglio R.<sup>[1]</sup>, D'orazio M.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>OORR PENISOLA SORRENTINA - Sorrento - Italy, <sup>[2]</sup>OORR AREA STABIESE - Castellammare di Stabia - Italy

**084 - Comunicazione Orale**

**POOLING STRATEGY: A USEFUL AND EFFECTIVE METHOD FOR SARS-COV-2 DETECTION**

Guarino D.\*<sup>[1]</sup>, Campagna R.<sup>[3]</sup>, Rodio D.M.<sup>[1]</sup>, Di Lella F.M.<sup>[1]</sup>, Sacco F.<sup>[1]</sup>, Gennenzi B.<sup>[3]</sup>, Faraone S.<sup>[1]</sup>, Antonelli G.<sup>[2]</sup>, Turriziani O.<sup>[2]</sup>, Mazzuti L.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Microbiology and Virology Unit, Sapienza University Hospital "Policlinico Umberto1, Rome, Italy - ROME - Italy, <sup>[2]</sup>Department of Clinical and Molecular Medicine, Laboratory of Virology Sapienza University of Rome - ROMA - Italy, <sup>[3]</sup>Department of Molecular Medicine, Laboratory of Virology Sapienza University of Rome - Italy

085

**PCT E ENDOTOSSINA BATTERICA: RUOLO CHIAVE PER INDIVIDUAZIONE DELLE FORME GRAVI DI COVID 19**

Monaco M.P.\*, Piccolo L.A., Iannone C., Iervolino R., Lombardo A., Andreozzi A., Sorrentino A., Federigo V., Piccirillo I.

<sup>1</sup>P.O. San Giuliano ASL Napoli 2 Nord Lab. Patologia Clinica - GIUGLIANO IN CAMPANIA - Italy

086

**MICROBIOTA, BIOMARKES E GENERE NEL MORBO DI CROHN**

D'Alessandro G.<sup>[1]</sup>, Annunziata G.<sup>[1]</sup>, Alfano S.<sup>[1]</sup>, Avallone G.<sup>[1]</sup>, Martora P.<sup>[1]</sup>, Martora F.<sup>[1]</sup>, Irace R.<sup>[1]</sup>, Gargiulo M.<sup>[1]</sup>, Sica A.<sup>[2]</sup>, Talento B.<sup>[3]</sup>, Amato P.<sup>[4]</sup>, Sabatini P.\*<sup>[5]</sup>

<sup>[1]</sup>P.O. UMBERTO I - Nocera Inferiore - Italy, <sup>[2]</sup>P.O. EBOLI - EBOLI - Italy, <sup>[3]</sup>P.O. BATTIPAGLIA - BATTIPAGLIA - Italy, <sup>[4]</sup>DISTRETTO 60 - Nocera Inferiore - Italy, <sup>[5]</sup>P.O. OLIVETO CITRA - OLIVETO CITRA - Italy

087

**ANALISI DEI CALCOLI URINARI IN MICROSCOPIA ELETTRONICA PRESSO L'APSS DI TRENTO: EPIDEMIOLOGIA 2017-2021**

Dicembre L.P.\*, Filippi S., Piffer S., Menghini L.G., Parisi P., Anzivino P., Anesi A.

Unità Operativa Multizonale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy

088

**CONFRONTO TRA DUE SISTEMI AUTOMATIZZATI PER LO SCREENING DI CAMPIONI DA SOTTOPORRE A URINOCOLTURA**

Ravasio R.<sup>[1]</sup>, Marozzi R.<sup>[1]</sup>, Michetti L.<sup>[1]</sup>, Previtali G.\*<sup>[1]</sup>, Del Popolo D.<sup>[2]</sup>, Napolitano G.<sup>[2]</sup>, Mascheroni M.<sup>[2]</sup>, Locatelli V.<sup>[1]</sup>, Alessio M.G.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>ASST Papa Giovanni XXIII, SC SMeL 2 analisi chimico cliniche - Bergamo - Italy, <sup>[2]</sup>ASST Papa Giovanni XXIII, SC SMeL 1 Microbiologia e Virologia - Bergamo - Italy

089

**STIMA EGFR CON FORMULA CKD-EPI: CONFRONTO TRA LE EQUAZIONI CON E SENZA ETNIA**

Ravasio R., Michetti L., Seghezzi M., Previtali G., Fortino M., Picciau A., Diambri M., Marozzi R., Alessio M.G.\*

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

090

**COMPARAZIONE DI DUE METODI PER L'ESTRAZIONE DI ETILGLUCURONIDE NELLA MATRICE CHERATINICA**

Groff E.<sup>[1]</sup>, Lucchiari M.\*<sup>[1]</sup>, Donini F.<sup>[1]</sup>, Longo V.<sup>[1]</sup>, Marchio G.M.<sup>[1]</sup>, Ingenito F.<sup>[1]</sup>, Bertoldi L.<sup>[1]</sup>, Pecoraro L.<sup>[1]</sup>, Stocchero G.<sup>[1]</sup>, Bertol E.<sup>[2]</sup>, Anesi A.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Struttura Semplice Tossicologia, Unità Operativa Multizonale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy, <sup>[2]</sup>SOD Complessa Tossicologia Forense, Dipartimento Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze - Firenze - Italy

091

**EVALUATION OF AUTOMATED ACMIA & PETINIA IMMUNOSUPPRESSIVE DRUG ASSAY IN COMPARISON WITH CONVENTIONAL METHODS**

Niccoletti B.<sup>[1]</sup>, Pavani M.<sup>[2]</sup>, Babini L.<sup>[3]</sup>, Viola V.\*<sup>[2]</sup>, Calcinari A.<sup>[2]</sup>, Sabbatinelli J.<sup>[2]</sup>, Moretti M.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>DISCLIMO, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari UNIVPM - ancona - Italy, <sup>[2]</sup>SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche - ANCONA - Italy, <sup>[3]</sup>- ANCONA - Italy

092

**INFERTILITÀ MASCHILE: C'È CORRELAZIONE TRA PAPPILLOMAVIRUS UMANO, CONTRAZIONE E ATIPIA NEMASPERMICA?**

Gambardella A.L.\*, Munciguerra F., Cinquanta L.

Laboratorio SDN Synlab - Pagani - Italy

093

**RAPID MOLECULAR DIAGNOSTICS OF COVID-19: EXPERIENCE OF THE MOLECULAR MEDICINE LABORATORY OF THE SAN GIULIANO HOSPITAL (ASL NAPOLI 2 NORD)**

Sorrentino A.\*, Piccolo L.A., Iannone C., Iervolino R., Federigo V., Visconte F., Monaco M.P., Piccirillo I.

<sup>1</sup>P.O. San Giuliano ASL Napoli 2 Nord Lab. Patologia Clinica - GIUGLIANO IN CAMPANIA - Italy

094

**ACIDOSI RENALE TUBULARE EREDITARIA E IPOACUSIA PROGRESSIVA SECONDARIA A MUTAZIONI DEL GENE ATP6V1B1**

Rivieri F.\*<sup>[1]</sup>, Soli F.<sup>[1]</sup>, Mazzola S.<sup>[1]</sup>, Brunori G.<sup>[2]</sup>, Anesi A.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Struttura Semplice di Genetica Medica, U.O.M. Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy, <sup>[2]</sup>Struttura Complessa di Nefrologia e dialisi, Presidio ospedaliero S. Chiara - Trento - Italy

095

**SVILUPPI E CRITICITÀ NEI NUOVI STANDARD ISO PER IL LABORATORIO MEDICO - DEVELOPMENTS AND CRITICAL ISSUES IN THE NEW ISO STANDARDS FOR THE MEDICAL LABORATORY**

Pradella M.\*

Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) - Commissione Qualità e Accreditamento - Castelfranco Veneto - Italy

096

**IL SISTEMA ESPERTO AIRONCE: UN UTILE STRUMENTO PER LA VALIDAZIONE DI TRACCIATI ELETTROFORETICI**

Frattolillo D., Martino F.G., Raccosta G., Vitillo M.\*

UOC PATOLOGIA CLINICA HUB, OSPEDALE SAN FILIPPO NERI, ASL ROMA 1 - ROMA - Italy

097

**VERIFICA DELLA PRECISIONE DEI METODI E STIMA DELL'INCERTEZZA DI MISURA IN COAGULAZIONE SECONDO LA NORMA ISO 15189**

Dicembre L.P.\*, Fasanella S., Slomp P., Molon S., Parisi P., Menghini L.G., Anesi A.

Unità Operativa Multizonale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy

**098 – Comunicazione Orale**

**VALUTAZIONE DEGLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO NELL'OTTICA DEL GENERE**

Porcelli B.\*<sup>[1]</sup>, Varone F.<sup>[2]</sup>, Mansani A.<sup>[2]</sup>, Terzuoli L.<sup>[1]</sup>, Civitelli S.<sup>[3]</sup>, Leoncini R.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, <sup>[2]</sup>UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy, <sup>[3]</sup>Centro di Coordinamento Aziendale per la Salute e Medicina di Genere, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy

099

**LETTURA AUTOMATIZZATA DEGLI STRISCI EMATOLOGICI: L'ESPERIENZA IN RETE DELL' AREA FIORENTINA**

Veneziani F.\*<sup>[1]</sup>, Petrucci F.<sup>[2]</sup>, Bartolozzi D.<sup>[3]</sup>, Picchi A.<sup>[1]</sup>, Di Finizio B.<sup>[1]</sup>, Morena L.<sup>[1]</sup>, Tarrini G.<sup>[1]</sup>, Casprini P.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>San Giovanni di Dio - Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Firenze - Italy, <sup>[2]</sup>Santa Maria Nuova - Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Firenze - Italy, <sup>[3]</sup>Ospedale del Mugello - Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Firenze - Italy

100

**SPOKE E HUB, COLLABORAZIONE E SINERGIA DI QUALITÀ**

Mangili I.F.\*, Pesenti E., Paninoforni M., Zuccali C., Maini A., Griffi E., Panzeri B., Marozzi R., Freddi C., Previtati G., Seghezzi M., Alessio M.G.

ASST Papa Giovanni XXIII, UO SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche - Bergamo - Italy

101

**TEST DI LABORATORIO "RIDONDANTI": GESTIONE DELLA RICHIESTA CLINICA**

Silvestrini C.\*<sup>[1]</sup>, Porcelli B.<sup>[2]</sup>, Terzuoli L.<sup>[2]</sup>, Leoncini R.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Università degli Studi di Siena - Siena - Italy, <sup>[2]</sup>Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena/UOC Laboratorio Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - Siena - Italy

102

**ARMONIZZAZIONE DELLE UNITÀ DI MISURA IN BIOCHIMICA CLINICA. PROCESSO OPERATIVO**

Rela E.\*, Stella M., Pessina R., Marcomini L., Truzzi F., Rea V., Schimmenti I., Caci E.

IRCCS G. GASLINI - GENOVA - Italy

103

**AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO DA UF1000 A UF 4000: LA VERIFICA DEL MANTENIMENTO DELLE PERFORMANCE DIAGNOSTICHE E DEI REQUISITI DI QUALITÀ**

Di Natale C.\*<sup>[1]</sup>, Molon S.<sup>[1]</sup>, Gentilini M.<sup>[2]</sup>, Ferrari T.<sup>[1]</sup>, Dallavalle L.<sup>[1]</sup>, Mattevi E.<sup>[1]</sup>, Costa G.<sup>[1]</sup>, Anesi A.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Unità Operativa Multizonale Patologia clinica di Trento, APSS di Trento - Trento - Italy, <sup>[2]</sup>Servizio Epidemiologia Clinica e Valutativa Generale, APSS di Trento - Trento - Italy

104

**GESTIONE DELLE LISTE D'ATTESA IN UNA PROSPETTIVA DI GENERE: ESPERIENZA E STRATEGIA DI UN OSPEDALE DELLA CAMPANIA**

Sabatini P.\*<sup>[1]</sup>, Marchitello R.<sup>[2]</sup>, Memoli G.<sup>[3]</sup>, Nasti R.<sup>[3]</sup>, Adamo L.<sup>[3]</sup>, Di Maio A.<sup>[3]</sup>, Gaudiano G.<sup>[3]</sup>, Vernillo L.<sup>[3]</sup>, Lambiase G.<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>P.O. San Francesco d'Assisi - Oliveto Citra - Italy, <sup>[2]</sup>P.O. Mauro Scarlato - Scafati - Italy, <sup>[3]</sup>P.O. UMBERTO I - Nocera Inferiore - Italy

105

**PROGETTO PILOTA: SISTEMA AFFILIATO DI GESTIONE DI QUALITÀ PER PT/INR**

Ciammaichella S.\*<sup>[1]</sup>, De Rugeris R.<sup>[1]</sup>, De Santis F.<sup>[1]</sup>, Tomassetti I.<sup>[1]</sup>, Topi A.P.<sup>[1]</sup>, Pistilli C.<sup>[1]</sup>, Salini C.<sup>[1]</sup>, Di Giuliantonio F.<sup>[1]</sup>, Berardi G.<sup>[2]</sup>, Fiorà E.<sup>[2]</sup>, Di Pietro E.<sup>[2]</sup>, Manilii G.<sup>[3]</sup>, Santarelli M.<sup>[3]</sup>, Berrè A.<sup>[3]</sup>, Fiorita J.<sup>[4]</sup>, Tiriticco G.<sup>[4]</sup>, Ranieri A.<sup>[4]</sup>, Chiatamone Ranieri S.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>U.O.C. Patologia Clinica ASL Teramo - TERAMO - Italy, <sup>[2]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica - Sant'Omero - Italy, <sup>[3]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica - Giulianova - Italy, <sup>[4]</sup>Laboratorio di Patologia Clinica - Atri - Italy

106

**PREMAL E MONKEYPOX. INTEGRAZIONE CON IL SISTEMA DI SEGNALAZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE**

Sartor A.<sup>[2]</sup>, Orro A.<sup>[3]</sup>, Casiraghi G.\*<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>GdS Management Sanitario - Monguzzo - Italy, <sup>[2]</sup>ASUFC - Direttore SOC Microbiologia Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Udine - Italy, <sup>[3]</sup>Consiglio

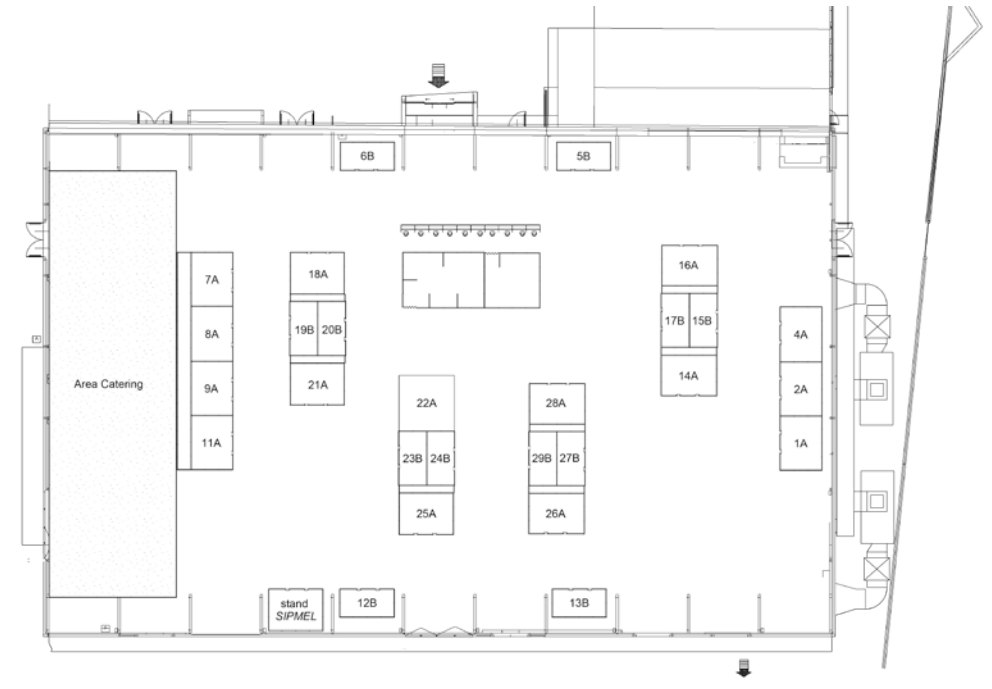
107

**STUDIO PROTOTIPALE DEL SISTEMA DI SEGNALAZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE PREMAL**

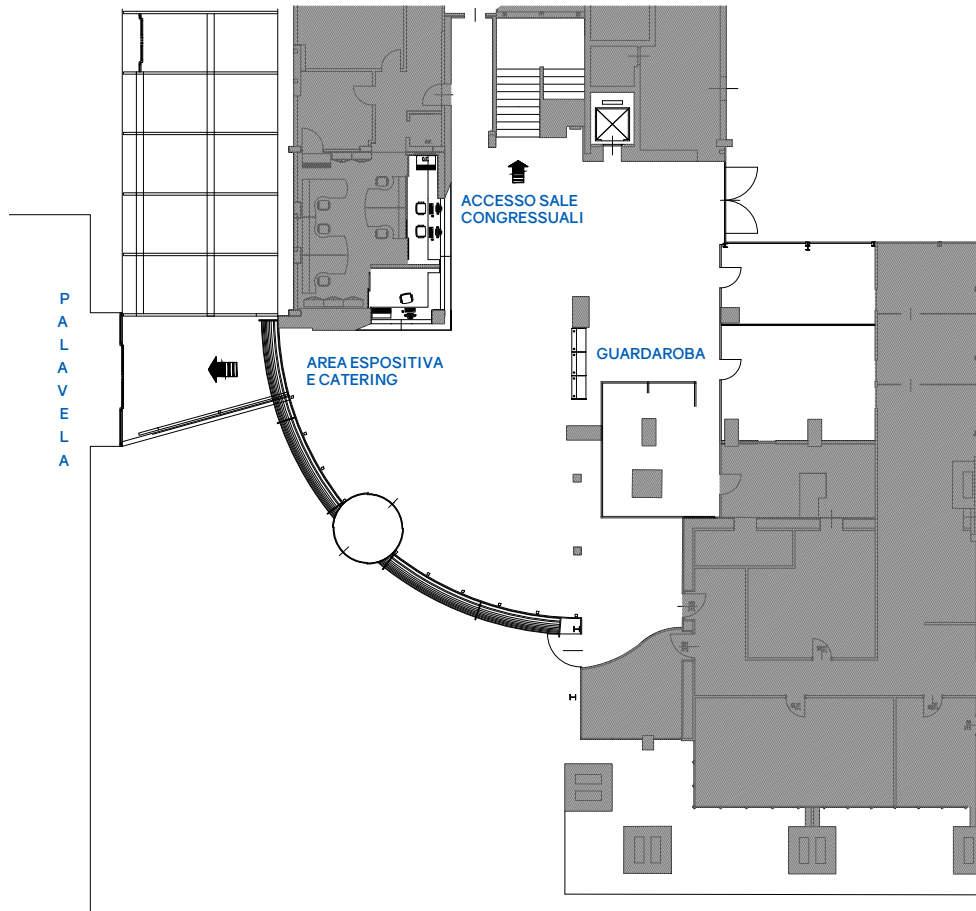
Sartor A.<sup>[1]</sup>, Orro A.<sup>[2]</sup>, Casiraghi G.\*<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>ASUFC UOC Microbiologia Dipartimento MdL - udine - Italy, <sup>[2]</sup>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ISTITUTO TECNOLOGIE BIOMEDICHE - SEGRATE - Italy, <sup>[3]</sup>GdS MANAGEMENT SANITARIO SIPMeL - MONGUZZO - Italy



















Planimetria area accredito ed espositiva  
Espositori  
Planimetria ingresso  
Planimetria primo e secondo piano  
Sponsor  
Workshop



- |  |  |
|--|--|
| A. Menarini • <b>28A</b>               | Hologic • <b>7A</b>                    |
| Abbott • <b>25A</b>                    | Horiba • <b>4A</b>                     |
| Alifax • <b>20B</b>                    | Inpeco • <b>6B</b>                     |
| Arkaray • <b>15B</b>                   | Medical Systems • <b>1A</b>            |
| Beckman Coulter • <b>18A</b>           | Sintak • <b>27B</b>                    |
| Beckton Dickinson • <b>9A</b>          | Pantec • <b>12B</b>                    |
| Biomedical Service • <b>2A</b>         | Roche Diagnostics • <b>17B</b>         |
| bioMerieux • <b>13B</b>                | Sebia Italia • <b>5B</b>               |
| Comedical • <b>8A</b>                  | Siemens Healthcare • <b>21A</b>        |
| Dasit • <b>23B</b>                     | Technogenetics • <b>26A</b>            |
| Dedalus • <b>24B</b>                   | Thermo Fisher Diagnostics • <b>14A</b> |
| Diasorin • <b>19B</b>                  | Werfen • <b>16A</b>                    |
| DIESSE Diagnostica Senese • <b>29B</b> |  |
| Euroimmun • <b>22A</b>                 | Segreteria SIPMeL                      |
| Eurospital • <b>11A</b>                |  |



Gli Organizzatori ed i Partecipanti al 7° Congresso Nazionale SIPMeL, esprimono un sincero ringraziamento alle Aziende di seguito elencate per il loro apporto non condizionante l'attività ECM:

## LUNEDÌ 17 OTTOBRE

- 18.10-19.10 **SALA GARDA A  
DEDALUS**  
Moderatori: Antonio Antico (Treviso), Giorgio Canova (Bologna)  
**Innovazione e digitalizzazione in diagnostica: l'esperienza dei laboratori della APSS di Trento**  
Adriano Anesi (Trento)  
**Strategia, innovazione e elementi distintivi della soluzione software Dedalus per la diagnostica**  
Mario Indovini (Milano)
- 19.15-19.45 **SALA GARDA A  
WERFEN  
BUSINESS INTELLIGENCE E MEDICINA DI LABORATORIO 4.0:  
QUALI OPPORTUNITÀ?**  
Moderatori: Alessandro Camerotto (Rovigo)  
Relatore: Fulvio Ferrara (Milano)

## MARTEDÌ 18 OTTOBRE

- 10.45-11.00 **SALA DOLOMITI  
CELLAVISION  
EMATOLOGIA DIGITALIZZATA CON CELLAVISION DIFF-LINE:  
IL PUNTO DI VISTA DEL PICCOLO/MEDIO LABORATORIO  
ALL'INTERNO DI UNA RETE**  
Moderatori: Fabrizio Papa (Roma)  
Relatore: Gaetano Di Napoli (Napoli)
- 11.15-12.15 **SALA GARDA A  
DIASORIN  
INFEZIONE VIRALE O BATTERICA? LA RISPOSTA IMMUNOMETRICA  
FRA TEMPISMO E ACCURATEZZA**  
Moderatori: Peter Santer (Brunico, BZ), Simonetta Morlunghi (Città di Castello, PG)  
**Prospettiva e inquadramento clinico dei pazienti pediatrici**  
Marco Denina (Torino)  
**Percorso diagnostico e nuove possibilità di ottimizzazione**  
Cristina Russo (Roma)  
**Domande e conclusioni**

- 12.20-13.20 **SALA GARDA A  
SIEMENS HEALTHINEERS  
INNOVAZIONI CLINICHE ED ORGANIZZATIVE IN CARDIOLOGIA**  
Moderatori: Piero Cappelletti (Pordenone), Marco Moretti (Ancona)  
**Introduzione di sST2 nella routine del Laboratorio**  
Maria Luisa Biondi (Milano)  
**Valore prognostico dei marcatori miocardici sST2, hs-TnI e NT-proBNP nel diabete mellito di tipo 2**  
Jacopo Sabbatinelli (Ancona)  
**Impatto di hs-cTn sulle reti cardiologiche dell'emergenza**  
Margherita Morandini (Pordenone)  
**Discussione**
- 14.00-14.35 **SALA GARDA A  
SARSTEDT  
MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DELLE PERFORMANCES  
NELLA FASE PRE-ANALITICA**  
Moderatore: Mariarosa Gaudio (Roma)  
Relatore: Luca Marazzi (Trezzano S/N, MI)
- 14.40-15.10 **SALA GARDA A  
BECKMAN COULTER  
MDW E IL SUO RUOLO PREDITTIVO DI SEPSI IN AMBITO  
COMUNITARIO: UNO STUDIO PROSPETTICO SU PAZIENTI  
DEL PRONTO SOCCORSO**  
Moderatore: Adriano Anesi (Trento)  
Relatore: Ennio Polilli (Pescara)
- 15.15-15.45 **SALA GARDA A  
DASIT  
VALUTAZIONE DI UN NUOVO METODO IN EMATOLOGIA  
AUTOMATIZZATA PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE  
IN EMOCOMPONENTI LEUCODEPLETI**  
Moderatore: Gianluca Gessoni (Mestre, VE)  
Relatore: Lidia Da Lio (Ancona)



15.50-16.50

**SALA GARDA A**  
**THERMO FISHER DIAGNOSTICS**  
**LA CULTURA DELL'ALLERGOLOGIA MOLECOLARE: DAI BIOMARKERS AL GOVERNO DELL'APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA**

Moderatori: Ignazio Brusca (Palermo), Bruno Talento (Battipaglia, SA)

**Introduzione**

**I biomarkers IgE essenziali. Tra significato diagnostico e valore prognostico**  
Danilo Villalta (Pordenone)

**Indagine nazionale SIPMeL: nuove idee per progettualità a breve termine**  
Vittorio Sargentini (Roma)

**Il futuro con un'allergologia molecolare semplificata e sartoriale**  
Lorenzo Cecchi (Firenze)

**Discussione e conclusioni**

17.10-17.40

**SALA GARDA A**  
**NTP NANO TECH PROJECTS**

Moderatori: Marco Moretti (Ancona), Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

**Morfologia ematologica digitalizzata: sfide e opportunità nell'era della sanità digitale**  
Fabrizio Papa (Roma)

**Morfologia ematologica digitalizzata: esperienza su NED-DH**  
Lucia Finaurini (Ancona)

17.45-18.15

**SALA GARDA A**  
**DASIT**  
**L'EVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA: DAGLI ESTRATTI ALLE MOLECOLE**

Moderatore: Danilo Villalta (Pordenone)

Relatore: Enrico Scala (Roma)

18.20-19.20

**SALA GARDA A**  
**BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES**  
**AGGIORNAMENTI IN CITOFLUORIMETRIA**

Moderatore: Paolo Doretto (Pordenone), Donatella Tanca (Genova)

**Aspetti morfologici e citofluorimetrici delle cellule dendritiche**  
Simona Geroldi (Genova)

**Aspetti linfocitari in corso di infezione da SARS-CoV2**  
Matilde Ciriello (Alessandria)

MERCOLEDÌ 19 OTTOBRE

11.10-11.45

**SALA GARDA A**  
**EUREKA LAB DIVISION**

Moderatori: Marco Moretti (Ancona), Elena Ranieri (Foggia)

**Vantaggi dei marcatori di ox-inflammation nella valutazione dello stato di allenamento**  
Andrea Bolner (Villafranca di Verona, VR)

**Coppia redox GSH/GSSG: impiego nello sport professionistico e nella sindrome metabolica**  
Carlo Berizzi (Mogliano Veneto, TV)

**Determinazione LC-MS/MS di un pannello di marcatori di ossidazione e barriera antiossidante**  
Elisa Bassotti (Chiaravalle, AN)

Programma  
a colpo d'occhio

DOMENICA 16 OTTOBRE		
SALA	DOLOMITI	BELVEDERE
14.00 - 16.00	Direttivo Nazionale SIPMeL DSLB CBN	Direttivo Nazionale SIPMeL STLB
16.00 - 19.00	Consiglio Nazionale SIPMeL	

LUNEDÌ 17 OTTOBRE			
SALA	DOLOMITI	SALA GARDA B	
09.00 - 14.00	CORSI PRECONGRESSO	Corso 1: Evoluzione della diagnostica de- centrata: aumento della doman- da, capacità di risposta e regolamentazione dei poct pag. 10	Corso 2: Migliorare le competenze per migliorare l'ecmu pag. 11

SALA	GARDA A
16.30 - 17.00	Letture Magistrali - pag. 14
17.05-18.05	Plenaria: Linee guida e Medicina di Laboratorio - Sala Garda A - pag. 14
18.10 - 19.10	Workshop DEDALUS pag. 62
19.15-19.45	Workshop WERFEN pag. 62
19.45	Cocktail di benvenuto (presso l'area espositiva)

MARTEDÌ 18 OTTOBRE		
SALA	GARDA A	DOLOMITI
09.00-11.00	Sess. Parallela n.1 <i>pag.15</i>	Sess. Parallela n.2A <i>pag. 15</i>
		Sess. Parallela n.2B <i>pag. 16</i>
		Workshop CELLAVISION <i>pag. 62</i>
11.00-11.15	Intervallo	
11.15 - 12.15	Workshop DIASORIN <i>pag. 62</i>	
12.20 - 13.20	Workshop SIEMENS HEALTHINEERS <i>pag. 63</i>	
13.20-14.00	Light Lunch	
14.00 - 14.35	Workshop SARSTEDT <i>pag. 63</i>	
14.40 - 15.10	Workshop BECKMAN COULTER <i>pag. 63</i>	
15.15 - 15.45	Workshop DASIT <i>pag. 63</i>	
15.50 - 16.50	Workshop THERMO FISHER DIAGNOSTICS <i>pag. 64</i>	
17.10-17.40	Workshop NTP NANO TECH PROJECTS <i>pag. 64</i>	
17.45-18.15	Workshop DASIT <i>pag. 64</i>	
18.20-19.20	Workshop BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES <i>pag. 65</i>	
19.20 - 20.00		Incontro-dibattito con IVD <i>pag. 17</i>
20.00	Aperitivo con IVD	

MERCOLEDÌ 19 OTTOBRE			
SALA	GARDA A	DOLOMITI	BELVEDERE
09.00-10.00	Sess. Parallela n.3 <i>pag.18</i>	Sess. Parallela n.4 <i>pag. 18</i>	
10.05-11.05	Sess. Parallela n.5 <i>pag.18</i>	Sess. Parallela n.6 <i>pag. 19</i>	
11.10-11.45	Workshop EUREKA LAB DIVISION <i>pag. 65</i>	Sess. Parallela n.7 Comunicazioni orali <i>pag.19</i>	Sess. Parallela n.8 Comunicazioni orali <i>pag.20</i>
11.50-12.00	Intervallo		
12.00-12.40	Tavola Rotonda <i>pag.21</i>		
12.45-13.35	Sess. Parallela n.9 <i>pag.21</i>	Sess. Parallela n.10 <i>pag.22</i>	
13.35-14.00	Premiazioni Chiusura Congresso		
14.00-15.00	Cocktail di saluto		



