

### Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio componente della WASPaLM

10° Congresso Nazionale SIPMeL

### LA MEDICINA DI LABORATORIO DRIVER DI UNA SANITÀ FUTURA EFFICACE E SOSTENIBILE

6-7-8 ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 6 Ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Antonio Antico (Treviso)

## Ecco i vincitori dei Premi Poster del 10° Congresso Nazionale SIPMeL (6-7-8 ottobre 2025 – Riva del Garda)

Premi SIPMeL in palio:

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

Premio Tonutti 2025 di € 750 al miglior contributo scientifico nella diagnostica autoimmunologica e allergologica

Due Premi AMeLab da € 500 ciascuno da assegnare a 2 poster sull'argomento "Armonizzazione dei referti nei settori di Medicina di Laboratorio", presentati da giovani ricercatori Under 40

Le premiazioni si sono tenute mercoledì 8 ottobre 2025 in chiusura di Congresso.

SIPMeL invita i vincitori dei 6 Premi SIPMeL, del Premio Tonutti 2025 e dei 2 Premi AMeLab 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 <u>istruzioni per gli autori</u> e al normale iter editoriale.



#### Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

componente della WASPaLM

10° Congresso Nazionale SIPMeL

### LA MEDICINA DI LABORATORIO DRIVER DI UNA SANITÀ FUTURA EFFICACE E SOSTENIBILE

6-7-8 ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 6 Ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Antonio Antico (Treviso)

#### I vincitori e le motivazioni:

# 1° Premio di € 1.000 a SCALISE ROSA, autrice del poster – CO n.107: POST-LOAD GLUCOSE VALUES FROM FIRST GESTATIONAL OGTT AS PREDICTORS OF FUTURE GESTATIONAL DIABETES MELLITUS RISK

Scalise Rosa\*[1], Mirabelli Maria[2], Foti Daniela P.[3], Brunetti Antonio[4]

[1] Dept. of Health Sciences, University Magna Graecia Catanzaro, [2] Dept. of Health Sciences, University Magna Graecia Catanzaro. Unit of Endocrinology, University Hospital "R. Dulbecco" Catanzaro, [3] Dept. of Experimental and Clinical Medicine, University Magna Graecia Catanzaro. Unit of Clinical Pathology, University Hospital "R. Dulbecco" Catanzaro, [4] Dept. of Health Sciences, University Magna Graecia Catanzaro. Unit of Endocrinology, University Hospital "R. Dulbecco" Catanzaro

Topic: Diagnostica endocrinologia e dei metabolismi (comprende Diabete, funzione e patologia endocrinologica)

**Motivazione:** studio retrospettivo ampio con buona impostazione focalizza il peso della curva da carico di glucosio effettuata alla prima gravidanza associata ad alcuni parametri clinici nel predire un diabete mellito gestazionale nelle gravidanze successive. Focalizzare parametri predittivi che influenzano la salute delle donne in un ampio spazio temporale, rende il lavoro una finestra sul futuro semplice e a portata di ogni laboratorio.

### 2° Premio di € 500 a PARISI GELSOMINA, autrice del poster – CO n.166: PECULIARIA' DELL'ESAME URINE IN EA' PEDIATRICA

Parisi Gelsomina\*[1], Cristofaro Rosa Carmela[1], Bececco Silvia[1], Pelicelli Valerio[1], D'Agostini Matteo[1], Porzio Ottavia[1], Carletti Michaela[1]

[1] Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Topic: Diagnostica urinaria e delle malattie renali

*Motivazione:* il lavoro focalizza l'attenzione sulla rivisitazione degli intervalli di riferimento in età pediatrica. L'utilizzo di valori standard non devono essere applicati per evitare misunderstanding diagnostici. Stesura semplice, completa e chiara del lavoro consente di riconsiderare un esame diffuso in tutti i laboratori.

### **3° Premio di € 500** a ANNELLA CATERINA, autrice del poster – CO n.094: UN RARO CASO DI PIASTRINOPENIA: LA MALATTIA MYH9-CORRELATA

Annella Caterina\*[1], Ippoliti Silvia[1], Ortenzi Chiara[1], Vagnoni Davide[1], Corvaro Benedetta[1], Lattanzi Fabio[2], Marinelli Luisita[1]

[1] UOC Patologia Clinica -AST di Macerata, [2] 3UOC Patologia Clinica -AST di Macerata

Topic: Diagnostica ematologica e delle coagulopatie (comprende citofluorimetria e proteine)

*Motivazione:* si evidenzia un percorso diagnostico corretto legato all'attenzione nell'approfondire dati di laboratorio che vanno integrati con la clinica per inquadrare malattie rare ed evitare errori diagnostici e cure inappropriate. Presentazione chiara e immediata.

**4° Premio** "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" a Visino Fabrizio, autore del poster – CO n.056:

#### OTTIMIZZAZIONE DEL TRIAGE MORFOLOGICO NEI CASI DI LINFOCITOSI: PROPOSTA DI UN CUT-OFF OPERATIVO E ANALISI DEI FLAG STRUMENTALI

Visino Fabrizio\*[1], Brunetti Claudia[1], Mariella Maria Luigia[1], Desario Nicole[2], Comes Antonella[2], Adorisio Edmondo[1]

[1] Ospedale Di Venere, ASL BARI, [2] TESI Elettronica e Sistemi Informativi SPA

Topic: Diagnostica ematologica e delle coagulopatie (comprende citofluorimetria e proteine)



#### Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

componente della WASPaLM

10° Congresso Nazionale SIPMeL

### LA MEDICINA DI LABORATORIO DRIVER DI UNA SANITÀ FUTURA EFFICACE E SOSTENIBILE

6-7-8 ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 6 Ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Antonio Antico (Treviso)

*Motivazione:* il lavoro condotto in ampio studio retrospettivo fornisce indicazione dell'approccio per cut-off modulato per età ed integrato con la valutazione di eventuali flag strumentali presenti, ne può conseguire il recupero di casi border line così diagnosticati in tempi consoni.

**5° Premio** "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" a BALDASSARI MICHELA, autrice del poster – CO n.170:

#### IL DOSAGGIO DI INFLIXIMAB E ANTICORPI ANTI INFLIXIMAB: QUALE STRATEGIA DIAGNOSTICA?

Baldassari Michela\*[1], Morelli Renato[2], Calcinari Alessandra[2], Babini Lucia[2], Gatti Simona[3], Franceschini Elisa[3], Brusco Mario[3], Lionetti Maria Elena[3], Moretti Marco[2]

[1] Scuola di Specializzazione Patologia clinica e Biochimica Clinica UNIVPM, Ancona, [2] SOD Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, [3] SOD Clinica Pediatrica ad indirizzo genetico-metabolico e gastro-nefrologico, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona

Topic: Farmacologia/Tossicologia

**Motivazione:** il lavoro evidenzia come associare al dosaggio di Infliximab la determinazione degli anticorpi anti Infliximab consenta, in caso di presenza, il riposizionamento delle soglie analitiche per Infliximab per evitare perdite di efficacia terapeutica ed eventuali reazioni avverse.

**6° Premio** "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" a MEINERS FRANCESCA, autrice del poster – CO n.015:

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO CLINICO DEL GEM PREMIER 7000 CON RILEVAZIONE AUTOMATICA DELL'EMOLISI NELLA TERAPIA INTENSIVA NEONATALE DI III LIVELLO PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI PISA

Meiners Francesca\*[1], Grandi Barbara[2], Ciantelli Massimiliano[3], Barni Barbara[4], Bianchi Elena[5], Gozzoli Francesca[5], Marsi Ombretta[5], Vettori Francesco[5], Vignale Elisa[5], Marasti Elisabetta[5], Manuguerra Agnese[5] [1] U.O. Professionale diagnostica di laboratorio, [2] U.O. Professionale Diagnostica di Laboratorio, [3] u.o. neonatologia, [4] u.o. Neonatologia, [5] u.o. Professionale diagnostica di laboratorio

Topic: Analisi decentrate

*Motivazione:* un fattore rilevante di preanalitica su una metodica presentata in POCT su una popolazione certamente fragile come quella dell'infanzia, sono trattate con cura e utili considerazioni conclusive in questo lavoro.

**Premio intitolato alla memoria del dottor Elio Tonutti 2025** al miglior contributo scientifico nella diagnostica autoimmunologica e allergologica a **SCAPOLAN MARTINA**, autrice del poster **n.117**:

#### ANTIBODIES AGAINST ανβ6 INTEGRIN: NEW MARKER FOR ULCERATIVE COLITIS

Scapolan Martina\*[1], Zago Silvia[1], Garavelli Silvia[2], Bez Patrick[3], Felice Carla[4], Antico Antonio[1]

[1] Department of Laboratory Medicine, University Hospital of Treviso, Italy, [2] Dasit S.p.A., [3] Medicine 1 Unit, University Hospital of Treviso, Department of Medicine (DIMED), [4] Medicine 1 Unit, University Hospital of Treviso, Department of Medicine (DIMED), University of Padova, Italy

**Motivazione:** in questo studio gli autori hanno analizzato e validato su un numero molto rilevante di soggetti con malattia infiammatoria cronica intestinale, un nuovo metodo ELISA per la rilevazione di anticorpi anti- $\alpha\nu\beta6$  integrina, dimostrando che questi anticorpi hanno elevata accuratezza nella diagnosi di rettocolite ulcerosa e possono essere utilizzati nella diagnosi differenziale con il morbo di Crohn.



#### Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

componente della WASPaLM

10° Congresso Nazionale SIPMeL

### LA MEDICINA DI LABORATORIO DRIVER DI UNA SANITÀ FUTURA EFFICACE E SOSTENIBILE

6-7-8 ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 6 Ottobre 2025 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Antonio Antico (Treviso)

**1^ premio AMeLab** al miglior contributo scientifico sull'argomento "Applicazioni e prospettive delle scienze omiche: dai laboratori di ricerca all'utilizzo nella pratica quotidiana" a **LORUBBIO MARIA**, autrice del poster - CO **n.064**:

### ARMONIZZAZIONE DEL REFERTO DELL'ESAME EMOCROMOCITOMETRICO: UN NUOVO APPROCCIO DEGLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO

Lorubbio Maria\*[1], Palazzeschi Stefano[1], Carniani Stefania[1], Giribaldi Maria Giovanna[1], Ognibene Agostino[1] [1] UOC Medicina di Laboratorio, Azienda USL Toscana Sud Est, Ospedale San Donato, Arezzo

Topic: Diagnostica ematologica e delle coaquiopatie (comprende citofluorimetria e proteine)

**Motivazione:** il riconoscimento per l'intraprendenza e la capacità critica, a voler "andare a scardinare un vecchio paradigma", nell'ambito degli intervalli di riferimento in ematologia.

**2^ premio AMeLab** al miglior contributo scientifico sull'argomento "Applicazioni e prospettive delle scienze omiche: dai laboratori di ricerca all'utilizzo nella pratica quotidiana" a **CARINI MATTIA**, autrice del poster **n.120**:

### DEFINIZIONE DEGLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO DELLE IGE TOTALI TRAMITE APPROCCIO INDIRETTO: APPLICAZIONE DELL'ALGORITMO REFINER SU DATI REAL-WORLD

Carini Mattia\*[1], Campisi Giovanni[1], Baldelli Sara[1], Rancoli Laura[1], Vassalini Catia[1], Mordenti Cristina[1], Ferrari Fabio[1], Orlandi Elena[1], Brugnoni Duilio[1], Signorini Simona Giulia[1]

[1] Laboratorio Centrale di Analisi Chimico-Cliniche, ASST Spedali Civili, Brescia

Topic: Diagnostica immunologica e allergologica

**Motivazione:** il riconoscimento della bontà del lavoro ricade nell'iniziativa di ridiscutere e rielaborare usuali riferimenti, attraverso l'applicazione di un nuovo strumento di calcolo, supportati dalla numerosità dei dati elaborati.

Premio "Vota il Poster" a pari merito "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" assegnato a ROSSI LUCA, autrice del poster n.198: RISCHIO DI SANZIONI, RISARCIMENTO PER DANNI E NON CONFORMIA' ISO PER LA CONSEGNA DI RISULTATI DIGITALI DI ESAMI DI LABORATORIO

Rossi Luca\*[1], Casiraghi Giovanni[2], Pradella Marco[2]

[1] Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, [2] SIPMeL Castelfranco Veneto

Topic: Tecnologia ed organizzazione (comprende Qualità, Accreditamento, Intelligenza artificiale (AI))

Premio ad estrazione (Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza) assegnato a: **DE CAGNA MARIA ROSARIA**.