

9° Congresso Nazionale SIPMeL

## COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

28-29-30 ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 28 Ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Fabrizio Papa (Roma)

# Ecco i vincitori dei Premi Poster del 9° Congresso Nazionale SIPMeL (28-29-30 ottobre 2024 – 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 2024 di € 750 al miglior contributo scientifico nella diagnostica autoimmunologica e allergologica

Due Premi AMeLab da € 500 ciascuno da assegnare a 2 poster sull'argomento "Applicazioni e prospettive delle scienze omiche: dai laboratori di ricerca all'utilizzo nella pratica quotidiana", presentati da giovani ricercatori Under 40

Le premiazioni si sono tenute mercoledì 30 ottobre 2024 in chiusura di Congresso.

SIPMeL invita i vincitori dei 6 Premi SIPMeL, del Premio Tonutti 2024 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.



9° Congresso Nazionale SIPMeL

## COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

28-29-30 ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 28 Ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Fabrizio Papa (Roma)

#### I vincitori e le motivazioni:

**1° Premio di € 1.000** a **DISTASI Maria Antonietta**, autrice del poster – comunicazione orale **n.081**:

# INFEZIONE BATTERICA O VIRALE: STUDIO DELLA RELAZIONE TRA MEMED E LA CONCENTRAZIONE DI NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS (NETS)

Opinto G., Distasi M.A.\*, Inchingolo P., Ruta R., Ceci L.

UOC Patologia Clinica e Microbiologia PO Bonomo-ASL BT. ~ Andria BT ~ Italy

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

<u>motivazione</u>: Trattazione di un argomento di recente interesse che propone soluzioni, in questo caso per l'infettivologia, a costi contenuti e basandosi su skills e conoscenze aggiornate. Applicabile su larga scala. Ben strutturata la presentazione grafica del poster.

2° Premio di € 500 a LATTANZIO Antonella, autrice del poster – comunicazione orale n.007:

#### VALUTAZIONE PRELIMINARE DELL'IMPATTO DI UN SISTEMA POCT SUL FLUSSO DI LAVORO DI UNA POSTAZIONE DEL 118

Lattanzio A.\*[1], Polilli E.[1], Troilo F.[1], Leone V.[2], Di Sigismondo E.[2], Soldano A.[2], Di Iorio G.[1]

[1]U.O.C. Laboratorio Analisi cliniche, ASL Pescara  $\sim$  Pescara  $\sim$  Italy, [2]UOC SUEM 118 ASL Pescara  $\sim$  PESCARA $\sim$  Italy Topic: Analisi decentrate

motivazione: Presentazione di una interessante esperienza sul percorso diagnostico del paziente con dolore toracico. Viene disegnata la possibilità di alleggerimento del Triage di Pronto Soccorso anticipando la parte diagnostica in ambulanza e si valuta l'impatto di questo tipo di organizzazione nella riduzione del ricovero di questi pazienti.

**3° Premio di € 500** a **NICCOLETTI Beatrice**, autrice del poster – comunicazione orale **n.032**:

## RATIO SFLT-1/PLGF: IL SUO UTILIZZO DURANTE IL PRIMO TRIMESTRE DI GRAVIDANZA

Niccoletti B.\*[1], Calcinari A.[1], Babini L.[1], Morelli R.[1], Sabbatinelli J.[2], Giuliani A.[2], Giannubilo S.R.[3], Moretti M.[1]

[1]SOD Medicina di Laboratorio, A.O.U. Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, Italy ~ Ancona ~ Italy, [2]Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari DISCLIMO, Ancona, Italy ~ Ancona ~ Italy, [3]SOD Clinica di Ostetricia e Ginecologia, A.O.U. Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, Italy ~ Ancona ~ Italy Topic: Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, d'organo)

<u>motivazione</u>: Studio con prospettive assai interessanti per individuare potenziali orientamenti diagnostici condizionanti scelte terapeutiche da applicare in anticipo.



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

componente della WASPaLM

9° Congresso Nazionale SIPMeL

## COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

28-29-30 ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 28 Ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Fabrizio Papa (Roma)

**4° Premio** "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" a **BONETTI Graziella**, autrice del poster – comunicazione orale **n.037**:

## UTILITÀ DEI MARCATORI BIOCHIMICI NELLA VALUTAZIONE DEL TRAUMA CRANICO MINORE: DATI PRELIMINARI DELLO STUDIO BIOBRAIN

Bonetti G.\*[1], Raggio C.[2], Salvadori S.[1], Brugnetti B.[3], Cotelli M.S.[4], Bertoletti A.[1], Michelini M.[5], Tomasini G.[5], Manelli F.[2]

[1]Laboratorio Analisi, ASST-Valcamonica ~ Esine ~ Italy, [2]Dipartimento di Emergenza Urgenza, ASST Bergamo Est ~ Seriate ~ Italy, [3]Medicina di Laboratorio, ASST-Bergamo Est ~ Seriate ~ Italy, [4]Neurologia Cognitivo-Comportamentale, ASST-Spedali Civili ~ Brescia ~ Italy, [5]Dipartimento di Emergenza Urgenza, ASST-Valcamonica ~ Esine ~ Italy

Topic: Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, d'organo)

motivazione: Lavoro che mira alla ricerca di markers utilizzabili per l'appropriatezza delle indagini all'interno del percorso diagnostico di valutazione su una patologia traumatica relativamente comune. Graficamente poster ben composto ed attrattivo.

**5° Premio** "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" a **TAVANO Cinzia**, autrice del poster – comunicazione orale **n.057**:

# ROLE OF CYTOGRAM VISUAL ANALYSIS AND POSITIONAL PARAMETERS TO DETECT CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA USING MINDRAY BC6800PLUS: PRELIMINARY STUDY

Tavano C.\*, Frigeri A., Fedeli E., Daffara S., Soattini L., Pangaro L., Caffiero G., Cianci L., Pelagi M.

[1]S.C. Laboratorio Analisi, ASL Vercelli ~ Italy, [2]Department of Sciences and Technological Innovation, Università del Piemonte Orientale, ~ Alessandria ~ Italy

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

motivazione: Esempio della necessità di acquisire una profonda confidenza con le caratteristiche ed il funzionamento degli strumenti a disposizione tale da permettere una interazione positiva, concetto da perseguire in ogni ambito del laboratorio. Poster esaustivo nella realizzazione grafica del messaggio.

**6° Premio** "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" a BRUSCA Ignazio, autore del poster - comunicazione orale n.049:

## ALFA TRIPTASEMIA EREDITARIA: PREVALENZA E RELAZIONE TRA COPIE DI TPSAB1 E TRIPTASI BASALE

Brusca I.\*[2], Bruno L.[1], Catalano V.[1], Barrale M.[2], Schifaudo D.M.[1], Cantisano V.[1], Mancuso G.G.[1], Onida R.[3]

[1]U.O.C di Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla F.B.F ~ Palermo ~ Italy, [2]U.O.C di Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla F.B.F . GdS Allergologia, GdS Proteine ~ Palermo ~ Italy, [3]U.O.C di Patologia Clinica Ospedale Buccheri La Ferla F.B.F . GdS Allergologia ~ Palermo ~ Italy

Topic: Diagnostica allergologica

motivazione: Il focus del poster mette in risalto la possibilità di evidenziare una patogenesi genetica in soggetti che si presentano con sintomatologia aspecifica. Inoltre stressa il concetto che solo nei



componente della WASI dEM

9° Congresso Nazionale SIPMeL

## COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

28-29-30 ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 28 Ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Fabrizio Papa (Roma)

casi clinicamente evidenti vada eseguita l'indagine. Poster graficamente esaustivo con ricca bibliografia.

**Premio Tonutti 2024** al miglior contributo scientifico nella diagnostica autoimmunologica e allergologica a **DELEONARDI Gaia**, autrice del poster - comunicazione orale **n.141**:

STUDIO MULTICENTRICO DI VALIDAZIONE DEL METODO DI IMMUNOFLUORESCENZA SU TESSUTO EPATICO DI SCIMMIA COME ALTERNATIVA AGLI ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO SU ESOFAGO DI SCIMMIA NELLA DIAGNOSTICA DELLA MALATTIA CELIACA

Deleonardi G.\*[1], Fabris M.[2], Gallo N.[3], Panozzo M.P.[4], Pesce G.[5], Porcelli B.[6], Terzuoli L.[6], Previtali G.[7], Trevisan M.T.[8], Villalta D.R.[9], Bizzaro N.[2]

[1]U.O.S. Immunolgia Clinica, U.O.C. LUM, AUSL Bologna ~ Bologna ~ Italy, [2]SOC Istituto di Patologia Clinica Dpt Medicina di Laboratorio, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine ~ Udine ~ Italy, [3] U.O.C. Medicina di Laboratorio, Dipartimento Didattico - Scientifico - Assistenziale Integrato (DIDAS), Azienda Ospedale - Università Padova Servizi di Diagnostica Integrata ~ Padova ~ Italy, [4]Laboratorio Analisi Ospedale di Santorso (VI) ~ Vicenza ~ Italy, [5]Lab. Diagnostico di Autoimmunologia IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova Dipartimento di Medicina Interna e specialità mediche (DIMI), Universita' di Genova ~ Genova ~ Italy, [6]Dipartimento Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, Siena UOC Laboratorio Patologia Clinica, Policlinico S. Maria alle Scotte, AOU Senese ~ Siena ~ Italy, [7]UOC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche ASST Papa Giovanni XXIII ~ Bergamo ~ Italy, [8]UOA di Laboratorio, Ospedale G. Fracastoro ~ Verona ~ Italy, [9]SC Immunologia e Allergologia di Laboratorio, Azienda Ospedaliera Friuli Occidentale, Ospedale S. Maria degli Angeli ~ Pordenone ~ Italy

Topic: Diagnostica immunologica

<u>motivazione</u>: in questo studio multicentrico che ha coinvolto 9 laboratori italiani nella lettura e interpretazione dei quadri di fluorescenza, gli autori hanno evidenziato un'ottima concordanza nella determinazione degli anticorpi anti-endomisio su sezioni di terzo distale di esofago e su fegato di scimmia. I risultati di questo studio che validano l'impiego di questo nuovo substrato tissutale hanno un rilevante impatto pratico nella diagnostica immunologica della malattia celiaca.

**Primo premio AMeLab** al miglior contributo scientifico sull'argomento "Applicazioni e prospettive delle scienze omiche: dai laboratori di ricerca all'utilizzo nella pratica quotidiana" a **ORTONA Silvia**, autrice del poster **n.029**:

CAROTID STENOSIS: BASIC RESEARCH AND BIOMARKERS TO PREVENT PLAQUE VULNERABILITY

Ortona S.\*[1], Barisione C.[2], Ivaldo C.[2], Righetti G.[3], Paudice M.[2], Benelli R.[3], Pisa F.[2], Furfaro A.L.[1], Nitti M.[1], Palombo D.[2], Pratesi G.[2]

[1]Department of Experimental Medicine, University of Genoa ~ Genova ~ Italy, [2]Department of Surgical and Integrated Diagnostic Sciences, University of Genoa ~ genoa ~ Italy, [3] IRCCS Ospedale Policlinico San Martino ~ genova ~ Italy

Topic: Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, d'organo)



9° Congresso Nazionale SIPMeL

## COME CAMBIANO LE COMPETENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

28-29-30 ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

CORSI - PRECONGRESSUALI - 28 Ottobre 2024 Riva del Garda (TN), Centro Congressi

Presidente del Congresso: Dott. Fabrizio Papa (Roma)

Secondo premio AMeLab al miglior contributo scientifico sull'argomento "Applicazioni e prospettive delle scienze omiche: dai laboratori di ricerca all'utilizzo nella pratica quotidiana" a ESPOSITO Jessica Elisabetta, autrice del poster n.023: EXPRESSION OF TUMOR ANTIGENIC DETERMINANTS IN OVARIAN CANCER PATIENTS

Esposito J.E.\*[1], Pulcini R.[1], Ferri D.[2], Avolio F.[3], Botteghi M.[4], Vero A.[5], Polilli E.[6], Dorizzi R.[7], Di Iorio G.[6], Martinotti S.[8], Elena T.[1]

[1]Center of Advanced Studies and Technology, Department of Innovative Technology in Medicine and Dentistry, University of Chieti ~ Chieti ~ Italy, [2]Center of Advanced Studies and Technology, University of Chieti ~ Chieti ~ Italy, [3]Azienda Sanitaria Regionale del Molise ~ Termoli ~ Italy, [4]Department of Clinical and Molecular Sciences, Experimental Pathology Research Group, Università Politecnica delle Marche; ~ Ancona ~ Italy, [5]Unit of Laboratory Medicine, Renato Dulbecco University Hospital ~ Catanzaro ~ Italy, [6] Clinical Pathology Unit, Pescara General Hospital ~ Pescara ~ Italy, [7]SIPMeL, Castelfranco Veneto ~ Treviso ~ Italy, [8] Miulli University Hospital, Unit of Clinical Pathology and Microbiology ~ Bari ~ Italy

Topic: Biomarcatori (cardiaci, neoplasie, d'organo)

Premio "Vota il Poster" a pari merito "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" assegnato a LAMANNA Roberta, autrice del poster n.207:

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO: POSSIBILI APPLICAZIONI AL LABORATORIO? VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL GRUPPO DI STUDIO SALUTE E SICUREZZA

Lamanna R.\*[4], Rimini E.[6], Simula L.F.[1], Casani S.[5], Pinna A.[6], Bettini T.[7], Fanello M.R.[8], Pradella M.[1], Moffa M.[1], Izzo V.[2], Camusso N.[3], Rossi L.[4] [1]SIPMeL ~ Castelfranco Veneto (TV) ~ Italy, [2]AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona ~ Salerno ~ Italy, [3]P.O. San Martino ~ Oristano ~ Italy, [4]Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana ~ Pisa ~ Italy, [5]ASU FC ~ Udine ~ Italy, [6]ASL 1 ~ Sassari ~ Italy, [7]SIMT Spedali Civili ~ Brescia ~ Italy, [8]ASL 2 ~ Savona ~ Italy Topic: Tecnologia ed organizzazione - Qualità ed accreditamento

Premio "Vota il Poster" a pari merito "Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza" assegnato a LATTANZIO Antonella, autrice del poster n.007:

#### VALUTAZIONE PRELIMINARE DELL'IMPATTO DI UN SISTEMA POCT SUL FLUSSO DI LAVORO DI UNA POSTAZIONE DEL 118

Lattanzio A.\*[1], Polilli E.[1], Troilo F.[1], Leone V.[2], Di Sigismondo E.[2], Soldano A.[2], Di Iorio G.[1]

[1]U.O.C. Laboratorio Analisi cliniche, ASL Pescara ~ Pescara ~ Italy, [2]UOC SUEM 118 ASL Pescara ~ PESCARA~ Italy Topic: Analisi decentrate

Premio ad estrazione (Iscrizione Gratuita al Congresso Nazionale SIPMeL successivo, in presenza) assegnato a: **SIGNORINI SIMONA GIULIA**.