



## Elenco abstract accettati per Abstract Book

### Antibiotic stewardship: guida all'uso degli antibiotici

- ID 2 Not only antibiotics: multiple MSSA brain abscesses in a 3-month-old infant successfully treated both with local drainage and systemic therapy

A. Cascone<sup>1</sup>, C. Tripiciano<sup>2</sup>, L. Romani<sup>2</sup>, S. Mercadante<sup>2</sup>, M. Di Giuseppe<sup>2</sup>, M. De Luca<sup>2</sup>, L. Cursi<sup>2</sup>, F.I. Calò Carducci<sup>2</sup>, A. De Benedictis<sup>3</sup>, G. Esposito<sup>3</sup>, L. Lancella<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bambino Gesù Children's Hospital IRCCS, Academic Department Of Pediatrics, Rome, Italy, <sup>2</sup>Bambino Gesù Children's Hospital IRCCS, Infectious Disease Unit, Roma, Italy, <sup>3</sup>Bambino Gesù Children's Hospital IRCCS, Neurosurgery Unit, Roma, Italy

- ID 14 Impact of STANDARD F POCT system for respiratory tract infections diagnosis in the Pediatric Emergency Department

C. Bertone

Ospedale Beauregard Aosta

- ID 49 Adenovirus respiratory infection frequently mimics a bacterial infection leading to increased antibiotic prescription

C. Moracas<sup>1</sup>, M. Poeta<sup>1</sup>, A. Diana<sup>1</sup>, E. Del Tufo<sup>2</sup>, L. Punzi<sup>1</sup>, F. Grieco<sup>1</sup>, S. Marra<sup>3</sup>, C. Albano<sup>4</sup>, A. Lo Vecchio<sup>1</sup>, E. Bruzzese<sup>1</sup>, V. Giacomet<sup>5</sup>, A. Licari<sup>6</sup>, L. Galli<sup>7</sup>, A. Guarino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics. University of Naples Federico II, Naples, Italy,

<sup>2</sup>Dept of Clinical and Experimental Medicine, Section of Pediatrics, University of Pisa, Pisa, Italy, <sup>3</sup>Department of

Pediatrics, Sapienza University, Rome, Italy, <sup>4</sup>Department of Health Promotion, Maternal and Infant Care, Internal

Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy, <sup>5</sup>Paediatric Infectious Disease Unit, L. Sacco

Hospital, ASST-FBF SACCO University of Milan, Milan, Italy, <sup>6</sup>Pediatric Clinic, Pediatrics Department, Policlinico San

Matteo, University of Pavia, Pavia, Italy, <sup>7</sup>Meyer University Hospital, Department of Health Science, University of

Florence, Florence, Italy

- ID 52 To treat or not to treat – an urological dilemma

J. Dolor, D. David, G. Chiaffoni, M. Garcia Lorenzo, M. Stracuzzi, V. Giacomet

Struttura complessa di Pediatria ad indirizzo infettivologico ASST Fatebenefratelli Sacco Università degli Studi di Milano

### COVID-19: prevenzione e terapia

- ID 42 Efficacia del Remdesivir in bambini con immunodeficienza secondaria e infezione da Sars-CoV-2: uno studio caso-controllo

A. Dora<sup>1</sup>, M. Del Bene<sup>2</sup>, C. Moracas<sup>2</sup>, I. Di Filippo<sup>1</sup>, S. M. Scarano<sup>2</sup>, E. Bruzzese<sup>1</sup>, A. Guarino<sup>1</sup>, A. Lo Vecchio<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento delle scienze mediche e traslazionali, Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli, <sup>2</sup>Dipartimento materno-infantile, Policlinico Federico II, Napoli

- ID 57 The role of SARS-CoV-2 in invasive infections from methicillin-resistant staphylococcus aureus: a case report

A. Di Gallo, M.S. Valentino, J. Dolor, R. Caiazzo, C. Coppola, M. Garcia Lorenzo, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano



# LE GIORNATE DI INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)

- ID 60 Cerebellite acuta autoimmune associata ad anticorpi anti GAD65 ed encefalite autoimmune post infezione da SARS CoV-2

A. Campana<sup>1</sup>, L. Terenzi<sup>2</sup>, C. Gioachin<sup>2</sup>, M. Mastrangelo<sup>2</sup>, C.M. Mastroianni<sup>1</sup>, C. Ajassa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, <sup>2</sup>UOC di Neuropsichiatria Infantile, Sapienza Università di Roma

- ID 62 Coinvolgimento genitoriale nella cura del neonato prematuro in terapia intensiva neonatale dopo la pandemia Covid-19

B. Di Carlo<sup>1</sup>, R. Balconi<sup>2</sup>, C. Angelini<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ospedale Valduce, Como, <sup>2</sup>ASST Fatebenefratelli-Sacco, Università degli Studi, Milano

## Diagnostica pediatrica: point of care, biologia molecolare e tecniche ecografiche

- ID 7 Un caso di sordità neurosensoriale con due possibili cause rare: l'importanza di non sposare la diagnosi che sembra più scontata

A. Diana, A. Nappi, G. Montesano, R. Malesci, I. Scala, S. Salomè, F. Raimondi

AOU FEDERICO II, Dipartimento Materno Infantile, Napoli

- ID 12 Spondilodiscite: la porta nascosta

C.S. Sciarrabba, D. Spiri, E. Peroni, S. Chiapedi, R. Agistri, E. Ceriani, L. Poglianì

S.C. di Pediatria, Ospedale di Legnano – ASST OVEST MI, Legnano

- ID 13 Test LIAISON® MeMed BV™ per la differenziazione tra infezioni virali e batteriche: valutazione in pazienti pediatrici

M. De Paschale<sup>1</sup>, C.S. Sciarrabba<sup>5</sup>, A. Gatti<sup>2</sup>, S. Finazzi<sup>3</sup>, N. Covini<sup>3</sup>, C. Pavia<sup>4</sup>, T. Cerulli<sup>4</sup>, D. Cagnin<sup>4</sup>, G. Umbrello<sup>5</sup>, E. Ceriani<sup>5</sup>, L. Poglianì<sup>5</sup>

<sup>1</sup>S.C. Microbiologia/S.C. Laboratorio Analisi –ASST-OVESTMI, Legnano, <sup>2</sup>S.C. Centro Immuno-Trasfusionale ASST-OVESTMI, Legnano, <sup>3</sup>S.C. Laboratorio Analisi ASST-OVESTMI, Legnano, <sup>4</sup>S.C. Microbiologia ASST-OVESTMI, Legnano, <sup>5</sup>S.C. Pediatria - ASST-OVESTMI, Legnano

- ID 31 Impatto dell'utilizzo dei tamponi rapidi point-of-care per virus respiratori sulla gestione dei pazienti in Pronto Soccorso Pediatrico

E. Fueri<sup>2</sup>, C. Formigoni<sup>2</sup>, T. Bellini<sup>1</sup>, G. Villa<sup>1</sup>, M. Finetti<sup>1</sup>, M. Marin<sup>1</sup>, E. De Chiara<sup>2</sup>, A. Bratta<sup>2</sup>, E. Piccotti<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UOC Pediatria di Urgenza e Pronto Soccorso, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italia, <sup>2</sup>Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOOGMI), Università degli Studi di Genova, Italia

- ID 46 Hyper-creatin kinase level in Influenza B Benign Acute Childhood Myositis: is normalization always enough?

L. Benzoni, C. Pagliani, C. Tricella, A. Quatrale, G. Poretti, R. Caiazzo, M.S. Valentino, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

- ID 48 Atraumatic Limp: a Diagnostic Challenge

G. Poretti, C. Pagliani, C. Tricella, L. Benzoni, A. Quatrale, D. David, M. Stracuzzi, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

# LE GIORNATE DI INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)



## ID 51 Diagnostic approach to an uncommon purpuric rash in EBV primary infection

C. Pagliani, G. Poretti, A. Quatrale, L. Benzoni, C. Tricella, R. Caiazzo, M.S. Valentino, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

## ID 63 Test antigenici rapidi: un nuovo approccio alla stewardship diagnostica

E. Silvestro<sup>1</sup>, M. Denina<sup>1</sup>, F. Mignone<sup>1</sup>, A.G. Delmonaco<sup>2</sup>, E. Funiciello<sup>3</sup>, P. Vitale<sup>4</sup>, S. Garazzino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SS Malattie Infettive, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, <sup>2</sup>SC Pediatria d'Urgenza, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, <sup>3</sup>SC Oncologia Pediatrica, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, <sup>4</sup>SC Anestesia e Rianimazione, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino

## Epatiti: ipertransaminasemia, nuove terapie delle epatiti virali

### ID 4 Incidenza dell'Epatite E nella popolazione pediatrica nel Nord Sardegna

V. Manca<sup>1</sup>, R. Bazzardi<sup>2</sup>, M. Piras<sup>3</sup>, S. Babudieri<sup>1</sup>, I. Maida<sup>1</sup>, G. Meloni<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Unit of Infectious Diseases, University of Sassari - Sassari (Italy), <sup>2</sup>Experimental zooprophylactic institute of Sardinia G. Pegreffi - Sassari (Italy), <sup>3</sup>Unit of Pediatric Clinic, University of Sassari - Sassari (Italy)

### ID 9 Real-world effectiveness and safety of glecaprevir/pibrentasvir pediatric formulation for the treatment of chronic hepatitis C in children 3 to 12 years: a case series

F. Musto, M. Stracuzzi, A. Cibarelli, E. Ghidoni, M. Garcia Lorenzo, R. Di Tonno, R. Caiazzo, C. Coppola, D. David, M.S. Valentino, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

### ID 10 Natural history and management of Hepatitis C in children: 25 years experience of a reference center in Northern Italy

F. Musto<sup>1</sup>, M. Stracuzzi<sup>1</sup>, E. Crivellaro<sup>1</sup>, V. Rubinacci<sup>1</sup>, A. Cibarelli<sup>1</sup>, C. Porro<sup>1</sup>, E. Ghidoni<sup>1</sup>, G.V. Zuccotti<sup>2</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, <sup>2</sup>Clinica Pediatrica, PO Vittore Buzzi, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

### ID 19 Challenges in management of paediatric patients affected by hepatitis B chronic infection and concurrent inflammatory bowel disease

L. Franzetti, F. Musto, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

### ID 47 Hypertransaminasemia is a marker of severity in children with influenza

M. Poeta<sup>1</sup>, C. Moracas<sup>1</sup>, A. Diana<sup>1</sup>, L. Petrarca<sup>2</sup>, A. Condemi<sup>3</sup>, A. Tamborino<sup>4</sup>, G.L. Marseglia<sup>5</sup>, V. Giacomet<sup>6</sup>, A. Guarino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics. University of Naples Federico II, Naples, Italy,

<sup>2</sup>Department of Pediatrics, Sapienza University, Rome, Italy, <sup>3</sup>Department of Health Promotion, Maternal and Infant Care, Internal Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy, <sup>4</sup>Department of Health Sciences, Anna Meyer Children's University Hospital, University of Florence, Florence, Italy, <sup>5</sup>Pediatric Clinic, Pediatrics Department, Policlinico San Matteo, University of Pavia, Pavia, Italy.

<sup>6</sup>Paediatric Infectious Disease Unit, L. Sacco Hospital, ASST-FBF SACCO University of Milan, Milan, Italy



# LE GIORNATE DI INFETTOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)

## HIV: profilassi materno-fetale, terapia antiretrovirale

- ID 21 The experience of pregnancy in women living with HIV (WLWH) between 2000 and 2023: a single center retrospective observational analysis

S.G. De Maria<sup>1,2</sup>, R. Marocco<sup>1</sup>, V. Belvisi, B. Kertusha<sup>1</sup>, A. Grimaldi<sup>1</sup>, S. Corazza<sup>1</sup>, T. Tieghi<sup>1</sup>, A. Gasperin, P. Zuccalà, M. D'Achille<sup>1</sup>, C. Del Borgo<sup>1</sup>, M. Lichtner<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Infectious Disease Unit Hospital Santa Maria Goretti, Latina, <sup>2</sup>Sapienza University of Rome

- ID 22 Epicardial adipose tissue is increased in HIV infected adolescent and young adults

M. Stracuzzi<sup>1</sup>, F. Musto<sup>1</sup>, C. Coppola<sup>1</sup>, A. Marceca<sup>2</sup>, G. Zuccotti<sup>3</sup>, A. Barosi<sup>2</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Paediatric Infectious Disease Unit, Luigi Sacco Hospital, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy, <sup>2</sup>Luigi Sacco Hospital, Cardiology Unit, Milan, Italy, <sup>3</sup>Department of Pediatrics, Vittore Buzzi Hospital, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

- ID 23 Carotid Intima Media Thickness is increased in adolescent and young adults living with HIV

M. Stracuzzi<sup>1</sup>, F. Musto<sup>1</sup>, C. Coppola<sup>1</sup>, F. D'amario<sup>2</sup>, G. Zuccotti<sup>3</sup>, T. Porretta<sup>2</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Università degli studi di Milano, Luigi Sacco Hospital, Pediatric Infectious Diseases, Milan, Italy, <sup>2</sup>Luigi Sacco Hospital, Vascular Surgery Unit, Milan, Italy, <sup>3</sup>Università degli studi di Milano, V. Buzzi Hospital, Pediatric Department, Milan, Italy

- ID 26 Neurological outcomes in HIV-exposed uninfected children: the experience of a pediatric HIV referral center

A. Cargnelutti, A. Dighera, G. Meraviglia, M. Stracuzzi, F. Musto, C. Coppola, V. Giacomet

Università degli studi di Milano, Luigi Sacco Hospital, Pediatric Infectious Diseases Unit, Milan, Italy

- ID 27 Safe switch to dual therapy in HIV vertically transmitted young people

G. Meraviglia<sup>1</sup>, C. Russo Artimagnella<sup>2</sup>, A. Sala<sup>1</sup>, L. Taramasso<sup>2</sup>, S. Rusconi<sup>3</sup>, A. Di Biagio<sup>2</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pediatric Infectious Diseases Unit, Department of Pediatrics, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Luigi Sacco Hospital, Università degli Studi di Milano, Italy, <sup>2</sup>Infectious Diseases Unit, Department of Internal Medicine, IRCCS Policlinico San Martino Hospital, Genova, Italy, <sup>3</sup>Infectious Diseases Unit, ASST Ovest Milanese, Legnano General Hospital and DIBIC "Luigi Sacco", Università degli Studi di Milano, Italy

- ID 37 Interazioni farmacologiche ed effetti collaterali nel trattamento di HIV ed epilessia in età pediatrica: un caso di complessa gestione

G. Bossalini, S. Taranto, A. Cibarelli, A. Diana, G. Galli, M. Garcia Lorenzo, R. Di Tonno, V. Giacomet

UOC di Pediatria Infettivologica L Sacco, ASST FBF SACCO, Università di Milano

- ID 43 Il ruolo dei test di resistenza su HIV DNA in una coorte di pazienti con infezione da HIV di lunga durata

L. Colagrossi<sup>1</sup>, G. Lorenzetti<sup>2</sup>, R. Scutarì<sup>3</sup>, C. Russo<sup>1</sup>, L. Lancella<sup>2</sup>, C.F. Perno<sup>1</sup>, S. Bernardi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, UOC Microbiologia e Diagnostica di Immunologia, Roma, <sup>2</sup>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, UOC Malattie Infettive, Roma, <sup>3</sup>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Medicina Multimodale e di Laboratorio, Roma

## Immunità e infezione

- ID 5 "Not the fever again!" Prolonged fever in a two year old patient

A. Diana, R. Caiazzo, L. Franzetti, A. Di Gallo, M.S. Valentino, C. Coppola, V. Giacomet

Paediatric Infectious Disease Unit, L Sacco, ASST-FBF SACCO, University of Milan (IT)

# LE GIORNATE DI INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)



## ID 8 Congenital Syphilis in Italy: a Defeated or Forgotten Disease?

*M. Pagani<sup>1</sup>, N. Poli<sup>1</sup>, F.F. Comisi<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Division of Infectious Diseases, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italy, <sup>2</sup>Division of Pediatrics and Neonatology, Ospedale "Guzzardi", Vittoria, Italy

## ID 11 Hemophagocytic Lymphohistiocytosis secondary to Visceral Leishmaniasis: a case report.

*E. Cimad amore<sup>1</sup>, G. Gelzoni<sup>1</sup>, M. Carfagna<sup>1</sup>, S. Gobbi<sup>2</sup>, V. Petroni<sup>2</sup>, F. Zalocco<sup>3</sup>, I. Carloni<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Department of Odontostomatologic and Specialized Clinical Sciences, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy,

<sup>2</sup>Division of Pediatric Hematology and Oncology, Mother and Child Department, G. Salesi Children's Hospital, Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Ancona, Italy, <sup>3</sup>Pediatric Infectious Disease Unit, Mother and Child Department, G. Salesi Children's Hospital, Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Ancona, Italy

## ID 15 Aspergillosi mascellare e sinusale in un paziente sottoposto a 5 trapianti di cellule staminali emopoietiche per sindrome di Kostmann

*G.P. Marinelli<sup>1</sup>, G. Caddeo<sup>2</sup>, R. Balter<sup>2</sup>, E. Bonetti<sup>2</sup>, M. Chinello<sup>2</sup>, M.P. Esposto<sup>2</sup>, V. Pezzella<sup>2</sup>, V. Vitale<sup>2</sup>, A. Zaccaron<sup>2</sup>, S. Cesaro<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Scuola di specializzazione in Pediatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Italy, <sup>2</sup>Oncoematologia Pediatrica, Ospedale della Donna e del Bambino, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Italy

## ID 16 Accidentalmente Toxocara

*G. Galli, R. Di Tonno, V. Giacomet*

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

## ID 24 Lyme neuroborreliosis in children: a challenging diagnosis for pediatricians

*M. Agostinelli, A. Biuso, L. Benzoni, M. Di Frenna*

Department of Paediatrics, Buzzi Children's Hospital, Milan, Italy

## ID 25 Outbreak familiare di PVL-SA: il nostro caso e la revisione della letteratura

*V. Garbo<sup>1</sup>, G. Boncorti<sup>1</sup>, A. Condemi<sup>1</sup>, C. Albano<sup>1</sup>, V. Frasca Polara<sup>2</sup>, S. Stefani<sup>3</sup>, C. Colombo<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>Dipartimento di promozione della salute, materno-infantile, di medicina interna e specialistica di eccellenza "G. D'Alessandro", Università di Palermo, <sup>2</sup>UOC Malattie infettive pediatriche, Ospedale dei bambini "G. Di Cristina", ARNAS Civico, Palermo, <sup>3</sup>Laboratorio di microbiologia medica molecolare e di studio delle resistenze agli antimicrobici, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), Università di Catania

## ID 28 Infezioni intracraniche in età pediatrica nell'epoca post-pandemica

*A. Orlando<sup>1</sup>, C. Cafagno<sup>1</sup>, S. Mazza<sup>1</sup>, L. Raguseo<sup>1</sup>, R. Angarano<sup>2</sup>, R. Messina<sup>3</sup>, MG. Di benedetto<sup>3</sup>, L. Sisto<sup>1</sup>, V. Mileto<sup>1</sup>, E. Disabato<sup>1</sup>, C. Bisceglia<sup>1</sup>, L. De Panizza<sup>1</sup>, D. Caselli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>UO Malattie Infettive pediatriche, Ospedale Giovanni XXIII di Bari, AOU Policlinico di Bari, <sup>2</sup>UO Oncoematologia pediatrica, AOU Policlinico di Bari, <sup>3</sup>UO di Neurochirurgia universitaria, AOU Policlinico di Bari

## ID 29 Edema emorragico acuto infantile in corso di infezione da Coxsackie virus

*L.A. Frasin<sup>1</sup>, F.Beretta<sup>2</sup>, C.Testolin<sup>2</sup>, M.Plantamura<sup>2</sup>, B.Boldrighini<sup>2</sup>, F.Macchi<sup>2</sup>, L. Pogliani<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Dermatologia - ASST Ovest Milanese Ospedale di Legnano, <sup>2</sup>SC Pediatria - ASST Ovest Milanese Ospedale di Legnano

# LE GIORNATE DI INFETTOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)



## ID 32 Detection of Burkholderia in an immunocompetent patient with a glioneural lesion

G. Bossalini<sup>1</sup>, A. Cibarelli<sup>1</sup>, A. Diana<sup>1</sup>, G. Galli<sup>1</sup>, S. Taranto<sup>1</sup>, C. Coppola<sup>1</sup>, F. Musto<sup>1</sup>, V. Saletti<sup>2</sup>, L. Valentini<sup>2</sup>, M. Nebuloni<sup>3</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, <sup>2</sup>UOC Neurologia dello sviluppo, IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano, <sup>3</sup>UOC Anatomia Patologica, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

## ID 33 Piastrinopenia in lattante con infezione congenita da CMV: risposta terapeutica a valganciclovir

S. Mazza, A. Orlando, C. Cafagno, L. Raguseo, M.G. Di Benedetto, F. Rignani, O. Ostuni, V. De Simone, M. Camporeale, I. Spinelli, S. Spina, D. Caselli

UO Malattie Infettive pediatriche, Ospedale Giovanni XXIII di Bari, AOU Policlinico di Bari

## ID 35 Intestinal parasitoses in children: a 10-year experience of a tertiary-care center in a low-endemicity area of Northern Italy

M. Ricci<sup>1</sup>, F. Forlanini<sup>1</sup>, R. Di Tonno<sup>1</sup>, G.V. Zuccotti<sup>2</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pediatric Infectious Disease Unit, Università degli Studi di Milano, L. Sacco Hospital, Milan, Italy, <sup>2</sup>Department of Pediatrics, V. Buzzi Hospital, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

## ID 38 Contaminazione da *Bacillus cereus*: possibile approccio microbiologico per la prevenzione delle tossi-infezioni nelle Terapie Intensive Neonatali (TIN)

F. Ammirato, A. Cardillo, M. Rassu, M. Pascarella, L. Bragagnolo, R. Grillone, S. Zanovello, C. Dalle Carbonare, G. Astori  
Microbiologia e Terapia Intensiva Neonatale, Ospedale San Bortolo Vicenza

## ID 40 La prevalenza della neutropenia in una popolazione pediatrica di 213 bambini sani

C. Rossetti<sup>1</sup>, D. Amadio<sup>2</sup>, M. Sanna<sup>1</sup>, M.C. Marrero Cabrera<sup>1</sup>, M. Acciaccarelli<sup>1</sup>, G.A. Rotulo<sup>1</sup>, M. Lecis<sup>1</sup>, F. Betto<sup>1</sup>, G. Zaccagnini<sup>1</sup>, A. Neri<sup>2</sup>, E. Morrocchi<sup>1</sup>, N. Colantoni<sup>1</sup>, E. Profeti<sup>1</sup>, E. Franzese<sup>1</sup>, A. Finocchi<sup>2</sup>, P. Palma<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Unità di Immunologia Clinica e Vaccinologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Roma, Italia, <sup>2</sup>Unità di Immunologia Clinica e Vaccinologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Roma, Italia; Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata

## ID 41 Erythema nodosum in a 6 y.o. child: more than meets the eyes

G.L. Chiaffoni, D. David, L. Franzetti, R. Di Tonno, F. Musto, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

## ID 59 Diagnosi e gestione dell'echinococcosi in un paziente pediatrico

G. Canali<sup>1</sup>, A. Colombo<sup>1</sup>, G. Comola<sup>1</sup>, F. Musto<sup>1</sup>, M. Garcia Lorenzo<sup>1</sup>, M. Napolitano<sup>2</sup>, S. Zirpoli<sup>3</sup>, V. Giacomet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, <sup>2</sup>Struttura di Radiologia e Neuroradiologia pediatrica, PO Vittore Buzzi, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano,

<sup>3</sup>Radiologia in emergenza, PO Vittore Buzzi, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

## Infezioni emergenti e ri-emergenti: Dengue, Enterovirus, Echovirus

## ID 17 Challenges in the diagnosis of fever without source in 1-3 months infant: a case report of Enterovirus meningitis

C. Tricella, A. Quatrale, G. Poretti, L. Benzoni, C. Pagliani, C. Coppola, F. Musto, V. Giacomet

Pediatric Infectious Disease Unit, Department of Pediatrics, Luigi Sacco Hospital, University of Milan, Milan, Italy



# LE GIORNATE DI INFETTOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)

## ID 44 Pediatric Lyme disease in Northern Italy: an 18-year single-center case series

F. Forlanini<sup>2</sup>, R. Di Tonno<sup>2</sup>, R. Caiazzo<sup>2</sup>, D. David<sup>2</sup>, M.S. Valentino<sup>2</sup>, S.G. Rimoldi<sup>3</sup>, G.V. Zuccotti<sup>1</sup>, G. Trevisan<sup>4</sup>, F.W. Basile<sup>5</sup>, V. Giacomet<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Pediatric Department, "Vittore Buzzi" Children's Hospital, Milan, Italy, <sup>2</sup>Paediatric Infectious Disease Unit, L. Sacco Hospital, ASST-FBF SACCO University of Milan, Italy, <sup>3</sup>Microbiology, Virology and Bioemergency Unit, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milan, Italy, <sup>4</sup>Department of Medical Sciences, University of Trieste, Trieste, Italy, <sup>5</sup>Oxford Vaccine Group, Department of Paediatrics, University of Oxford, Oxford, UK

## Infezioni sessualmente trasmesse negli adolescenti

### ID 30 HIV negli adolescenti e il ruolo delle campagne di prevenzione: Un case report

A. Parmigiani, A. Scarati

Università degli studi di Parma

## Nuove strategie preventive: RSV e Dengue

### ID 1 Local inflammatory response during respiratory syncytial virus infection in infants

S. Rizzo, V. Gentili, D. Bortolotti, G. Cianci, S. Beltrami, G. Schiuma, G. Strazzabosco, R. Rizzo

Department of Chemical, Pharmaceutical and Agricultural Sciences, University of Ferrara, Italy

### ID 45 Therapeutic Strategies for RSV-Positive Bronchiolitis: Insights from Pediatric Care

A. Diana, L. Franzetti, M.G. Lorenzo, C. Coppola, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

## Pediatria sul territorio: modelli di integrazione con ospedale

### ID 58 PRIMA Study: Pediatric Resident Autonomy in Managing Lower Respiratory Infections: A Comprehensive Analysis

M. Del Bene, A. Diana, C. Moracas, R. Terracciano, A. Iadicicco, R. Albano, A. Lo Vecchio, E. Bruzzese, A. Guarino

Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics. University of Naples Federico II, Naples, Italy

### ID 61 Pediatric Infectious Diseases Network for early detection of emerging and re-emerging infectious threats: a surveillance system within the National Recovery and Resilience Plan

A. Diana<sup>1</sup>, M. Poeta<sup>1</sup>, C. Moracas<sup>2,3</sup>, M. Maglione<sup>4</sup>, A. Tamborino<sup>5</sup>, L. Petrarca<sup>6</sup>, A. Licari<sup>7</sup>, R. Castagnoli<sup>7</sup>, C. Albano<sup>8</sup>, C. Colombo<sup>8</sup>, A. Condemi<sup>8</sup>, M. Stracuzzi<sup>9</sup>, S. Marra<sup>6</sup>, V. Discepolo<sup>1</sup>, A. Lo Vecchio<sup>1</sup>, E. Bruzzese<sup>1</sup>, L. Galli<sup>10</sup>, F. Midulla<sup>6</sup>, G. L. Marseglia<sup>7</sup>, V. Giacomet<sup>9</sup>, A. Guarino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics, University of Naples Federico II, Naples, Italy, <sup>2</sup>PhD National Programme in One Health approaches to infectious diseases and life science research, department of Public Health, Experimental and Forensics Medicine, University of Pavia, Pavia, Italy, <sup>3</sup>Department of Mother and Child, University of Naples Federico II, Naples, Italy, <sup>4</sup>University Pediatric Emergency Department, Santobono-Pausilipon Children's Hospital, Naples, Italy, <sup>5</sup>Department of Health Sciences, Anna Meyer Children's University Hospital, University of Florence, Florence, Italy, <sup>6</sup>Department of Pediatrics, Sapienza University, Rome, Italy, <sup>7</sup>Pediatric Clinic, Pediatrics Department, Policlinico San Matteo, University of Pavia, Pavia, Italy, <sup>8</sup>Department of Health Promotion, Maternal and Infant Care, Internal Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy, <sup>9</sup>Paediatric Infectious Disease Unit, L. Sacco Hospital, ASST-FBF SACCO University of Milan, Milan, Italy, <sup>10</sup>Meyer University Hospital, Department of Health Science, University of Florence, Florence, Italy

# LE GIORNATE DI INFETTIVOLOGIA PEDIATRICA

Chairs: Vania Giacomet, Gian Vincenzo Zuccotti

[www.infettivologiapediatrica.it](http://www.infettivologiapediatrica.it)



## Tubercolosi: nuove strategie terapeutiche

### ID 3 Una caduta fatale

F. Beretta<sup>1</sup>, R. Agistri<sup>1</sup>, R. Epifanio<sup>1</sup>, N. Tuzger<sup>1</sup>, G. Pagani<sup>2</sup>, S. Rusconi<sup>2</sup>, L. Pogliani<sup>1</sup>

<sup>1</sup>S.C di Pediatria. Ospedale di Legnano- ASST OVESTMI, Legnano, <sup>2</sup>S.C. di Malattie Infettive. Ospedale di Legnano-ASST OVESTMI, Legnano

## Vaccini

### ID 34 Un caso di pertosse grave complicata da insufficienza respiratoria ed iperleucocitosi sottoposta ad exanguinotrasfusione

M. Carfagna<sup>1</sup>, G. Gelzoni<sup>1</sup>, F. Zalocco<sup>2</sup>, I. Carloni<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Scuola di specializzazione in Pediatria, Università Politecnica delle Marche, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona, Italia,

<sup>2</sup>SOSD Malattie Infettive Pediatriche, Ospedale Pediatrico G. Salesi AOU delle Marche, Ancona, Italia

### ID 36 Encefalopatia acuta necrotizzante da Influenza A: caso clinico

G. Gelzoni<sup>1</sup>, M. Carfagna<sup>1</sup>, M. C. Galuppo<sup>1</sup>, S. Cappanera<sup>2</sup>, C. Marini<sup>2</sup>, F. Zalocco<sup>3</sup>, I. Carloni<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università Politecnica delle Marche, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona, Italia, <sup>2</sup>SOD Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento materno-infantile, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, Italia, <sup>3</sup>SOSD Malattie Infettive Pediatriche, Dipartimento materno-infantile, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, Italia

### ID 39 Attività anticorpale neutralizzante anti-SARS-CoV-2 nei neonati di madri vaccinate con tre dosi di vaccino mRNA BNT162b2

C. Vanetti<sup>1</sup>, M. Stracuzzi<sup>2</sup>, M. Garziano<sup>1,3</sup>, M. Micheloni<sup>2</sup>, M.L. Murno<sup>1</sup>, G.V. Zuccotti<sup>4</sup>, M. Clerici<sup>3,5</sup>, V. Giacomet<sup>2</sup>, D. Trabattoni<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano, Milano, <sup>2</sup>UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, <sup>3</sup>Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, <sup>4</sup>Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini V. Buzzi, Università degli Studi di Milano, <sup>5</sup>IRCCS Don Carlo Gnocchi Foundation, Milano

### ID 50 The pitfalls of insufficient prevention: the example of measles

A. Quatrone, C. Tricella, C. Pagliani, G. Poretti, L. Benzon, G. Canali, M. Stracuzzi, D. David, V. Giacomet

UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano

### ID 53 Osteomielite associata a vaccinazione in età pediatrica: il ruolo della disinfezione cutanea

L. Venuti, V. Garbo, C. Albano, C. Caruana, A. Cuccia, C. Colombo

Università degli Studi di Palermo