



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. Cascone¹, C. Tripiciano², L. Romani², S. Mercadante², M. Di Giuseppe², M. De Luca², L. Cursi², F.I. Calò Carducci², A. De Benedictis³, G. Esposito³, L. Lancella²

¹Bambino Gesù Children's Hospital IRCCS, Academic Department Of Pediatrics, Rome, Italy, ²Bambino Gesù Children's Hospital IRCCS, Infectious Disease Unit, Roma, Italy, ³Bambino 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. Moracas¹, M. Poeta¹, A. Diana¹, E. Del Tufo², L. Punzi¹, F. Grieco¹, S. Marra³, C. Albano⁴, A. Lo Vecchio¹, E. Bruzzese¹, V. Giacomet⁵, A. Licari⁶, L. Galli⁷, A. Guarino¹

¹Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics. University of Naples Federico II, Naples, Italy, ²Dept of Clinical and Experimental Medicine, Section of Pediatrics, University of Pisa, Pisa, Italy, ³Department of Pediatrics, Sapienza University, Rome, Italy, ⁴Department of Health Promotion, Maternal and Infant Care, Internal Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy, ⁵Paediatric Infectious Disease Unit, L. Sacco Hospital, ASST-FBF SACCO University of Milan, Milan, Italy, ⁶Pediatric Clinic, Pediatrics Department, Policlinico San Matteo, University of Pavia, Pavia, Italy, ⁷Meyer 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. Dora¹, M. Del Bene², C. Moracas², I. Di Filippo¹, S. M. Scarano², E. Bruzzese¹, A. Guarino¹, A. Lo Vecchio¹

¹Dipartimento delle scienze mediche e traslazionali, Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli, ²Dipartimento 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



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

A. Campana¹, L. Terenzi², C. Gioachin², M. Mastrangelo², C.M. Mastroianni¹, C. Ajassa¹

¹Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, ²UOC 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 Carlo¹, R. Balconi², C. Angelini²

¹Ospedale Valduce, Como, ²ASST 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. Sciarabba, D. Spiri, E. Peroni, S. Chiapedi, R. Agistri, E. Ceriani, L. Pogliani

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 Paschale¹, C.S. Sciarabba⁵, A. Gatti², S. Finazzi³, N. Covini³, C. Pavia⁴, T. Cerulli⁴, D. Cagnin⁴, G. Umbrello⁵, E. Ceriani⁵, L. Pogliani⁵

¹S.C. Microbiologia/S.C. Laboratorio Analisi –ASST-OVESTMI, Legnano, ²S.C. Centro Immuno-Trasfusionale ASST-OVESTMI, Legnano, ³S.C. Laboratorio Analisi ASST-OVESTMI, Legnano, ⁴S.C. Microbiologia ASST-OVESTMI, Legnano, ⁵S.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. Fueri², C. Formigoni², T. Bellini¹, G. Villa¹, M. Finetti¹, M. Marin¹, E. De Chiara², A. Bratta², E. Piccotti¹

¹UOC Pediatria di Urgenza e Pronto Soccorso, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italia, ²Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), 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. Quatrate, G. Poretti, R. Caiazza, 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. Quatrate, D. David, M. Stracuzzi, V. Giacomet

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



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

C. Pagliani, G. Poretti, A. Quatralo, 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. Silvestro¹, M. Denina¹, F. Mignone¹, A.G. Delmonaco², E. Funicello³, P. Vitale⁴, S. Garazzino¹

¹SS Malattie Infettive, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, ²SC Pediatria d'Urgenza, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, ³SC Oncologia Pediatrica, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino, ⁴SC 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. Manca¹, R. Bazzardi², M. Piras³, S. Babudieri¹, I. Maida¹, G. Meloni³

¹Unit of Infectious Diseases, University of Sassari - Sassari (Italy), ²Experimental zooprophyllactic institute of Sardinia G. Pegreffi - Sassari (Italy), ³Unit 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. Musto¹, M. Stracuzzi¹, E. Crivellaro¹, V. Rubinacci¹, A. Cibarelli¹, C. Porro¹, E. Ghidoni¹, G.V. Zuccotti², V. Giacomet¹

¹UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, ²Clinica 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. Poeta¹, C. Moracas¹, A. Diana¹, L. Petrarca², A. Condemi³, A. Tamborino⁴, G.L. Marseglia⁵, V. Giacomet⁶, A. Guarino¹

¹Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics. University of Naples Federico II, Naples, Italy, ²Department of Pediatrics, Sapienza University, Rome, Italy, ³Department of Health Promotion, Maternal and Infant Care, Internal Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy, ⁴Department of Health Sciences, Anna Meyer Children's University Hospital, University of Florence, Florence, Italy, ⁵Pediatric Clinic, Pediatrics Department, Policlinico San Matteo, University of Pavia, Pavia, Italy.

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



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^{1,2}, R. Marocco¹, V. Belvisi, B. Kertusha¹, A. Grimaldi¹, S. Corazza¹, T. Tieghi¹, A. Gasperin, P. Zuccalà, M. D'Achille¹, C. Del Borgo¹, M. Lichtner^{1,2}

¹Infectious Disease Unit Hospital Santa Maria Goretti, Latina, ²Sapienza University of Rome

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

M. Stracuzzi¹, F. Musto¹, C. Coppola¹, A. Marceca², G. Zuccotti³, A. Barosi², V. Giacomet¹

¹Paediatric Infectious Disease Unit, Luigi Sacco Hospital, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy, ²Luigi Sacco Hospital, Cardiology Unit, Milan, Italy, ³Department 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. Stracuzzi¹, F. Musto¹, C. Coppola¹, F. D'amarico², G. Zuccotti³, T. Porretta², V. Giacomet¹

¹Università degli studi di Milano, Luigi Sacco Hospital, Pediatric Infectious Diseases, Milan, Italy, ²Luigi Sacco Hospital, Vascular Surgery Unit, Milan, Italy, ³Università 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. Meraviglia¹, C. Russo Artimagnella², A. Sala¹, L. Taramasso², S. Rusconi³, A. Di Biagio², V. Giacomet¹

¹Pediatric Infectious Diseases Unit, Department of Pediatrics, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Luigi Sacco Hospital, Università degli Studi di Milano, Italy, ²Infectious Diseases Unit, Department of Internal Medicine, IRCCS Policlinico San Martino Hospital, Genova, Italy, ³Infectious 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. Colagrossi¹, G. Lorenzetti², R. Scutari³, C. Russo¹, L. Lancella², C.F. Perno¹, S. Bernardi²

¹Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, UOC Microbiologia e Diagnostica di Immunologia, Roma, ²Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, UOC Malattie Infettive, Roma, ³Ospedale 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. Caiazza, 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)



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

M. Pagani¹, N. Poli¹, F.F. Comisi²

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

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

E. Cimadamore¹, G. Gelzoni¹, M. Carfagna¹, S. Gobbi², V. Petroni², F. Zallocco³, I. Carloni³

¹Department of Odontostomatologic and Specialized Clinical Sciences, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy, ²Division of Pediatric Hematology and Oncology, Mother and Child Department, G. Salesi Children's Hospital, Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Ancona, Italy, ³Pediatric 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. Marinelli¹, G. Caddeo², R. Balter², E. Bonetti², M. Chinello², M.P. Esposto², V. Pezzella², V. Vitale², A. Zaccaron², S. Cesaro²

¹Scuola di specializzazione in Pediatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Italy, ²Oncoematologia 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. Garbo¹, G. Boncori¹, A. Condemi¹, C. Albano¹, V. Frasca Polara², S. Stefani³, C. Colomba^{1,2}

¹Dipartimento di promozione della salute, materno-infantile, di medicina interna e specialistica di eccellenza "G. D'Alessandro", Università di Palermo, ²UOC Malattie infettive pediatriche, Ospedale dei bambini "G. Di Cristina", ARNAS Civico, Palermo, ³Laboratorio 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. Orlandi¹, C. Cafagno¹, S. Mazza¹, L. Raguseo¹, R. Angarano², R. Messina³, MG. Di benedetto³, L. Sisto¹, V. Mileto¹, E. Disabato¹, C. Bisceglia¹, L. De Panizza¹, D. Caselli¹

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

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

L.A. Frasin¹, F. Beretta², C. Testolin², M. Plantamura², B. Boldrighini², F. Macchi², L. Pogliani²

¹Dermatologia - ASST Ovest Milanese Ospedale di Legnano, ²SC Pediatria - ASST Ovest Milanese Ospedale di Legnano



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

G. Bossalini¹, A. Cibarelli¹, A. Diana¹, G. Galli¹, S. Taranto¹, C. Coppola¹, F. Musto¹, V. Saletti², L. Valentini², M. Nebuloni³, V. Giacomet¹

¹UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, ²UOC Neurologia dello sviluppo, IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano, ³UOC 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. Orlandi, 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. Ricci¹, F. Forlanini¹, R. Di Tonno¹, G.V. Zuccotti², V. Giacomet¹

¹Pediatric Infectious Disease Unit, Università degli Studi di Milano, L. Sacco Hospital, Milan, Italy, ²Department 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. Rossetti¹, D. Amodio², M. Sanna¹, M.C. Marrero Cabrera¹, M. Acciaccarelli¹, G.A. Rotulo¹, M. Lecis¹, F. Betto¹, G. Zaccagnini¹, A. Neri², E. Morrocchi¹, N. Colantoni¹, E. Profeti¹, E. Franzese¹, A. Finocchi², P. Palma²

¹Unità di Immunologia Clinica e Vaccinologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Roma, Italia, ²Unità 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. Canali¹, A. Colombo¹, G. Comola¹, F. Musto¹, M. Garcia Lorenzo¹, M. Napolitano², S. Zirpoli³, V. Giacomet¹

¹UOC Pediatria ad Indirizzo Infettivologico, PO Luigi Sacco, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, ²Struttura di Radiologia e Neuroradiologia pediatrica, PO Vittore Buzzi, ASST FBF SACCO, Università degli Studi di Milano, ³Radiologia 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. Quatrone, 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



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

F. Forlanini², R. Di Tonno², R. Caiazzo², D. David², M.S. Valentino², S.G. Rimoldi³, G.V. Zuccotti¹, G. Trevisan⁴, F.W. Basile⁵, V. Giacomel²

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

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

Pediatra 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. Iadicco, 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. Diana¹, M. Poeta¹, C. Moracas^{2,3}, M. Maglione⁴, A. Tamborino⁵, L. Petrarca⁶, A. Licari⁷, R. Castagnoli⁷, C. Albano⁸, C. Colomba⁸, A. Condemni⁸, M. Stracuzzi⁹, S. Marra⁶, V. Discepolo¹, A. Lo Vecchio¹, E. Bruzzese¹, L. Galli¹⁰, F. Midulla⁶, G. L. Marseglia⁷, V. Giacomel⁹, A. Guarino¹

¹Department of Translational Medical Science - Section of Paediatrics, University of Naples Federico II, Naples, Italy, ²PhD 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, ³Department of Mother and Child, University of Naples Federico II, Naples, Italy, ⁴University Pediatric Emergency Department, Santobono-Pausilipon Children's Hospital, Naples, Italy, ⁵Department of Health Sciences, Anna Meyer Children's University Hospital, University of Florence, Florence, Italy, ⁶Department of Pediatrics, Sapienza University, Rome, Italy, ⁷Pediatric Clinic, Pediatrics Department, Policlinico San Matteo, University of Pavia, Pavia, Italy, ⁸Department of Health Promotion, Maternal and Infant Care, Internal Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy, ⁹Paediatric Infectious Disease Unit, L. Sacco Hospital, ASST-FBF SACCO University of Milan, Milan, Italy, ¹⁰Meyer University Hospital, Department of Health Science, University of Florence, Florence, Italy



Tubercolosi: nuove strategie terapeutiche

ID 3 Una caduta fatale

F. Beretta¹, R. Agistri¹, R. Epifanio¹, N. Tuzger¹, G. Pagan², S. Rusconi², L. Pogliani¹

¹S.C. di Pediatria. Ospedale di Legnano- ASST OVESTMI, Legnano, ²S.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. Carfagna¹, G. Gelzoni¹, F. Zallocco², I. Carloni²

¹Scuola di specializzazione in Pediatria, Università Politecnica delle Marche, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona, Italia, ²SOSD Malattie Infettive Pediatriche, Ospedale Pediatrico G. Salesi AOU delle Marche, Ancona, Italia

ID 36 Encefalopatia acuta necrotizzante da Influenza A: caso clinico

G. Gelzoni¹, M. Carfagna¹, M. C. Galuppo¹, S. Cappanera², C. Marini², F. Zallocco³, I. Carloni³

¹Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università Politecnica delle Marche, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona, Italia, ²SOD Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento materno-infantile, Ospedale Pediatrico G. Salesi, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, Italia, ³SOSD 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. Vanetti¹, M. Stracuzzi², M. Garziano^{1,3}, M. Micheloni², M.L. Murno¹, G.V. Zuccotti⁴, M. Clerici^{3,5}, V. Giacommet², D. Trabattoni¹

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

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

A. Quatralè, C. Tricella, C. Pagliani, G. Poretti, L. Benzoni, G. Canali, M. Stracuzzi, D. David, V. Giacommet

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. Colomba

Università degli Studi di Palermo