

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU' IRCCS - PROVIDER ID 784

PBLSD SANITARI

Aula Multimediale PALIDORO - Via della Torre di Palidoro, 00050 Fiumicino RM

Giovedì	26/03/2026
Giovedì	07/05/2026
Giovedì	21/05/2026
Venerdì	05/06/2026
Mercoledì	30/09/2026
Martedì	20/10/2026
Giovedì	26/11/2026

Aule Simulazioni - Viale di Villa Pamphili, 100, 00152 Roma RM

Venerdì	23/01/2026
Mercoledì	04/02/2026
Venerdì	27/03/2026
Mercoledì	22/04/2026
Mercoledì	20/05/2026
Mercoledì	17/06/2026
Mercoledì	23/09/2026
Giovedì	15/10/2026
Venerdì	13/11/2026
Martedì	01/12/2026
Venerdì	04/12/2026

Razionale: L'educazione sanitaria, la prevenzione primaria, l'insegnamento delle misure di primo soccorso sono di fondamentale importanza sia per i professionisti del settore sanitario che per i laici, pertanto, devono necessariamente essere addestrati alla conoscenza delle stesse attraverso percorsi specifici. LA SICUREZZA DEL PAZIENTE Tale evento ha come finalità la diffusione della cultura della rianimazione cardiopolmonare e delle competenze necessarie ad intervenire su soggetti adulti e in età pediatrica vittime di arresto cardiaco improvviso o di ostruzione delle vie aeree al fine di migliorare la qualità delle cure nell'emergenza ed urgenza pediatrica.

Responsabili Scientifici: Anna Maria Musolino

Figure professionali: Medico chirurgo (tutte le discipline), Infermiere, Infermiere Pediatrico, Odontoiatra.

Obiettivo Formativo: La sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale (6).

N. Crediti: 8,9

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00	Registrazione
08.30	PARTE TEORICA con brevi esercitazioni pratiche collettive <ul style="list-style-type: none">• Presentazione del corso• La catena della sopravvivenza• Esecuzione di una rianimazione cardio-polmonare (RCP)<ul style="list-style-type: none">- Valutazione della sicurezza ambientale- Valutazione della necessità di una RCP- Richiesta di aiuto<i>Esercitazione su ambiente/coscienza/richiesta aiuto/posizionamento</i>- Fase C<i>Esercitazione su massaggio cardiaco</i>- Fase A- Fase B<i>Esercitazione sulle ventilazioni</i>- Defibrillazione<i>Dimostrazione defibrillatore</i>- Ostruzione delle vie aeree e manovre di disostruzione
10.30	Pausa
10.45	ESERCITAZIONI PRATICHE sui manichini a gruppi <ul style="list-style-type: none">• Simulazione della sequenza di PBLSD su bambino e adulto + manovre di disostruzione• Simulazione della sequenza PBLSD sul lattante + manovre di disostruzione• Dimostrazione posizione laterale di sicurezza
12.30	VALUTAZIONI <ul style="list-style-type: none">• Post test teorico• Prova pratica del singolo partecipante
14.00	Chiusura dei lavori

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Musolino Anna Maria**

Data e luogo di nascita 27/07/1966 Villa San Giovanni (RC)

Residenza

Domicilio

Cellulare

E-mail aziendale annamaria.musolino@opbg.net

Nazionalità Italiana

TITOLI DI STUDIO E PERCORSI FORMATIVI

1985

Diploma di Maturità Scientifica con votazione 60/60

1991

Diploma di **Laurea Medicina e Chirurgia** con votazione 110/110 e lode

Titolo della Tesi: *Valutazione dei livelli ematici di Coenzima Q10 in bambini sottoposti a trattamento antiblastico con antracicline*

Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo Gemelli, 1. Roma

1995

Diploma di Specializzazione in Pediatria con votazione 50/50 e lode

Titolo della Tesi: *Nuove prospettive diagnostiche offerte dalla RMN nella diagnosi della Malattia di Kawasaki*

Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo Gemelli, 1 – ROMA

1992- 1994

Stage presso l'ambulatorio di **Cardiochirurgia Pediatrica** del prof. Carlo Marcelletti, presso la

clinica Quisisana di Roma, dove ha maturato esperienze cliniche, diagnostiche e terapeutiche delle malformazioni cardiache congenite.

1995-1998

Stage presso il **Dipartimento Medico Chirurgico di Cardiologia Pediatrica** dell'Ospedale Bambino Gesù.

Vincitore di Borsa di Studio presso il centro di Ecocardiografia Fetale diretto dal Dottor Giuseppe De Simone, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Roma

1997

Corso di Perfezionamento in Neonatologia

Policlinico Umberto Primo, Università La Sapienza. Roma

1998

Corso esecutore e corso istruttore BLS-D- International Resuscitation Council (IRC). Roma

1997-1998

Corso di “Ecografia, TAC e RM in pediatria”

Scuola medica ospedaliera di Roma e della regione Lazio

1999

Corso **Istruttori BLS-D, IRC**. Montevarchi (Firenze)

2000

Corso **Istruttori PBLSD-Simeup**. Genova

2011

Corso Monotematico teorico pratico di **Ecografia Toracica in Medicina d'Urgenza**. Firenze

2018

Corso di **Formazione Manageriale**, OPBG-Università degli Studi Roma 3

2019-2020

Progetto di **Formazione Empower-Med**, OPBG- Core Consulting

ESPERIENZE FORMATIVE INTERNAZIONALI

Nel corso degli Studi e dell'attività professionale ha maturato una buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata.

Settembre 2018

Ha partecipato al corso **Emergency Ultrasound Basic** nel corso del congresso della European Society of Emergency Medicine

Novembre 2019

Ha partecipato al **36th Annual Innovations in Pediatric Emergency Medicine: Consensus, Controversy and the Cutting Edge**, presso il CHOP.

Frequenza nel Dipartimento di Emergenza

Stage presso il centro “**Ultrasound Intensive Care Unit**” del Children’s Hospital di Philadelphia e il centro di Focused Ultrasound Education (FUSED) Program.

Collaborazione scientifica con il professor Thomas Conlon

Marzo 2022 – Aprile 2022

Componente del team medico di **Ares 118 Lazio** e Ospedale Pediatrico Bambino Gesù che ha prestato soccorso ai profughi nelle aree di confine con l'Ucraina per verificare le condizioni dei pazienti da trasferire verso gli ospedali pediatrici italiani.

ATTIVITA' LAVORATIVA

Giugno 1998 - Marzo 1999

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il **Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Bambino Gesù** di Roma effettuando turni di reparto e di terapia intensiva pediatrica cardiocirurgica, di guardia diurna e notturna e reperibilità e di ambulatorio

Aprile 1999 - Giugno 1999

Dirigente Medico di primo livello presso il **Dipartimento di Pediatria dell'Ospedale S. Giovanni-Addolorata** effettuando turni di guardia diurna e notturna, di reperibilità e di ambulatorio

Giugno 1999 - Luglio 2000

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il **Dipartimento Emergenza ed Accettazione Pediatrica dell'Ospedale Bambino Gesù** di Roma effettuando turni di guardia diurna e notturna, di reperibilità e di ambulatorio

Agosto 2000 - Febbraio 2001

Dirigente Medico presso il **Reparto di Pediatria del Polo Ospedaliero di Tivoli**

Dal 12 Febbraio 2001

Dirigente Medico presso il Dipartimento Emergenza Accettazione e Pediatria Generale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma .

Da gennaio 2023

con la qualifica di **Responsabile Unità Operativa Semplice** Degenza Pediatria dell'Emergenza

ATTIVITA' DIDATTICA E INCARICHI DI DOCENZA

Dal 2010

Direttore di corsi Pediatric Basic Life Support (manovre di rianimazione di base, uso del defibrillatore e manovre di disostruzione) PBLSD SIMEUP - ILCOR del centro di Formazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dal 2012

Formatore degli Istruttori PBLSD, formati circa 50 istruttori PBLSD/BLSD

Dal 2014

Direttore Corsi Pediatric Advanced Life Support. PALS-American Heart Association.

2015-2017

Docenza presso La Scuola Medica Ospedaliera, Roma. Corso di Stabilizzazione del Bambino Critico in Emergenza

Dal 2017

Responsabile del Centro di Formazione PBLSD SIMEUP OPBG.

Formati centinaia di esecutori Sanitari e Non Sanitari PBLSD/BLSD

Dal 2017

Docente **Master di II livello in "Emergenze Pediatriche"**

Dipartimento di Pediatria della Sapienza Università di Roma , UOD Pronto Soccorso ed Osservazione Breve Pediatrica, Policlinico Umberto I, **Roma**

Dal 2018

Docente **Master di II livello in " Emergenze-urgenze in età pediatrica"**

Università degli Studi di **Torino**, svolto in collaborazione con la Pediatria d'Urgenza dell'Ospedale Infantile Regina Margherita.

Dal 2020

Incarico di insegnamento Pediatria dell'Emergenza (1 CFU = 25 ore) a titolo gratuito presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Roma Tor Vergata (SSD/MED38).

Dal 2020

Coordinatore della didattica Corso di Perfezionamento Universitario Ecografia Polmonare
Pediatria Point of Care
Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università di Roma Tor Vergata

Dal 2019

Responsabile corso Pediatric Basic Life Support
Corso di Laurea infermieristica e infermieristica pediatrica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Dal 2021

Responsabile scientifico del sito nazionale della SIMEUP con il compito di valutare e selezionare i contributi scientifici dei più recenti lavori scientifici e linee guida in emergenza- urgenza pediatrica.

Dal 2023

È abilitata all'insegnamento pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile, MED/38, Settore Concorsuale 06/G1 - II Fascia

PROGETTI DI RICERCA

2011

Principal Investigator OPBG

Correlazione Ecografia polmonare e radiografia del torace nella diagnosi di Polmonite
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) - ROMA

2012

Principal Investigator OPBG

Capacità dell'ecografia in urgenza di diagnosticare fratture craniche in età pediatrica: studio osservazionale prospettico multicentrico. Proponente Ospedale Meyer, Firenze
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) - ROMA

2020

Principal Investigator OPBG

neonatal head injuries: epidemiology, diagnostic approach and prevention. a retrospective multi-centre study. Native. Proponente Meyer Firenze
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) – ROMA

2020

Principal Investigator OPBG

Gli Effetti Collaterali Della Pandemia Covid19: Incidenti Domestici In Età Pediatrica Durante La Fase Di Lockdown. 2210_OPBG_2020
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) – ROMA

2020

Responsabile per OPBG per lo studio "**CONFIDENCE**" - uno studio che ha coinvolto una coorte di 100 pazienti di età inferiore a 18 anni affetti da COVID-19 acceduti in PS e in cui sono stati confrontati i dati ottenuti con altri di analisi precedenti. Tale studio è esitato in una corrispondance sul New England Journal of medicine (allegato in PDF) e su un lavoro dal titolo "Covid 19 in 17 Italian Pediatric emergency departments" Pediatrics, 2020Dec; 146(6): e20201235. 01/05/2020

Responsabilità affidata dalla SIMEUP (Società Italiana Emergenza Urgenza Pediatrica) per la "Consensus on Pediatric Pain in the Emergency Room: the **COPPER project**": consensus a cui hanno partecipato 17 società scientifiche italiane che ha posto le basi per migliorare la gestione del dolore nei bambini in condizioni di emergenza. esitata nel lavoro Consensus on Pediatric Pain in the Emergency Room: the COPPER project, issued by 17 Italian scientific societies. Ital J Pediatr . 2020 Jul 23;46(1):101. doi: 10.1186/s13052-020-00858-9

2020-2021

Principal Investigator OPBG,

PROPONENTE E COORDINATORE DELLO STUDIO MULTICENTRICO ITALIANO

Studio prospettico, multicentrico sull'utilità dell'ecografica polmonare nei bambini affetti da infezione da SARS-COV 2

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) – ROMA

2021

Principal Investigator OPBG,

Proponente e Coordinatore dello studio Bicentrico Italiano

Ruolo Dell'ecografia Polmonare Integrata Con Indagini Radiologiche Tradizionali E Con I Dati Clinici E Laboratoristici Nella Diagnosi E Il Follow Up Delle Polmoniti Acquisite In Comunità In Età Pediatrica. Studio Retrospettivo Di Due Centri. Protocollo: 2517_OPBG_2021

2021

Principale Investigator OPBG

Studio Multicentrico Europeo: EPISODE

Proponente Imperial College Londra

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) – ROMA

2021

Responsabile OPBG per la PARTECIPAZIONE ALLO STUDIO INTERNAZIONALE DEL **RESYNC GROUP** - uno studio con l'obiettivo di valutare l'impatto di ogni intervento non farmacologico sull'epidemia delle bronchioliti in 14 nazioni europee. Esitato nel lavoro accettato di recente e in fase di pubblicazione European Respiratory Journal con il titolo: Respective role of non-

pharmaceutical interventions on bronchiolitis outbreaks, an interrupted time series analysis based on a multinational surveillance system (DOI : 10.1183/13993003.01172-2022).

2022

Responsabile OPBG, principal investigator per la Partecipazione al progetto dell' **Ecobron group** dal titolo "Prognostic Role of Lung Ultrasound in Children with Bronchiolitis: Multicentric Prospective Study" - uno studio multicentrico con l'obiettivo di creare un protocollo ecografico da applicare nei bambini affetti da bronchiolite. esitato nel lavoro: Prognostic Role of Lung Ultrasound in Children with Bronchiolitis: Multicentric Prospective Study. Journal of Clinical Medicine Open Access Volume 11, Issue 14 July 2022 Article number 4233 01/07/2022

2024-2025

Responsabile OPBG collaborator principale opbg del progetto vincitore **PNRR** 2023, Titolo del progetto: sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni tramite software multiomico basato su modelli preclinici e dati point-of-care clinici e iconografici polmonari per la gestione personalizzata dei bambini con polmonite acquisita in comunità (ultrasonic-cap)

PROGETTI

2013-2014

Ha coordinato il progetto **A casa Si Cresce Sicuri** per la prevenzione degli incidenti domestici e per la diffusione delle manovre di disostruzione.

Collaborazione: IKEA-Ospedale Pediatrico Bambino Gesù-Save The Children

Dal 2016

Coordina il progetto “**Percorso di formazione sulla gestione dell’emergenza domiciliare dei genitori di bambini con patologia complessa**”. Formati circa 600 genitori e caregivers

Progetto **Vincitore dei progetti Buone Pratiche Cliniche** dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Quality Day 2017

Progetto **vincitore Best Poster**, Congresso Simeup Nazionale 2018

2020

Ha coordinato il progetto di buone pratiche cliniche “**Monitoraggio della patologia respiratoria acuta in età pediatrica con l’ecografia clinica point of care attraverso un follow up dedicato**”

Progetto **Vincitore della categoria Innovazione**. Buone Pratiche Cliniche in OPBG. Quality Day 2021

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI SCIENTIFICHE, TAVOLI TECNICI

2000

Componente del gruppo nazionale di studio coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità in qualità di referente presso l'Ospedale Bambino Gesù sull'abuso "Progetto di Screening degli Episodi di Pronto Soccorso Pediatrico: **Protocollo Operativo Progetto Nazionale Salute Mentale**".

2019

Componente della **Consensus di esperti per la promulgazione di un decalogo sul dolore** in ospedale nell'ambito del progetto PIPER

2019

Rappresentante della Simeup Nel Gruppo Di Lavoro Nazionale "**Insegnamento del Primo Soccorso nelle scuole**"

2020

Componente **del Tavolo tecnico ARES 118** formazione BLS-D durante l'emergenza covid

2021

Componente della **Commissione Pediatria dell'Ordine** Provinciale di Roma dei Medici chirurghi e degli odontoiatri, OMCEO

SOCIETA' SCIENTIFICHE

2007-2010

Ha ricoperto il ruolo di **Consigliere Consiglio Direttivo SIMEUP** (Società Italiana Di Medicina Emergenza Urgenza Pediatrica) **Lazio**

2010-2013

Ha ricoperto il ruolo di **Tesoriere Consiglio Direttivo SIMEUP Lazio**

2013-2016

Ha ricoperto il ruolo di **Presidente Consiglio Direttivo SIMEUP Lazio**

2016-2021

Ha ricoperto il ruolo di **Consigliere Direttivo Nazionale della SIMEUP**

Da aprile 2021

E' **Segretario del Gruppo di Studio di Ecografia Pediatrica della SIP**

Da ottobre 2021

E' **Coordinatore dei Gruppi di Studio Nazionali** della SIMEUP, membro del Direttivo Nazionale SIP

Da novembre 2021

Responsabile Scientifico del sito nazionale della SIMEUP

Socio della Società Italiana di Pediatria (SIP)

Socio della Accademia di Ecografia Pediatrica (ADET)

Socio della European Society of Emergency Medicine (EUSEM) e del gruppo Pediatric Emergency Medicine (PEM EUSEM)

CONGRESSI CORSI

Dal 2017

Responsabile scientifico di oltre 100 corsi di Formazione, accreditati ECM, PBLSD/BLSD Simeup OPBG

Responsabile scientifico dei corsi Istruttore PBLSD/BLSD Simeup-OPBG

Dal 2017 al 2021

Membro della Segreteria Scientifica del **Congresso Nazionale SIMEUP**

Dal 2017

Responsabile scientifico dei Corsi Accreditati ECM Teorico Pratici di **Ecografia Point of Care in Pronto Soccorso**, presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

2020-2021

Responsabile scientifico di **Webinar "Ecografia Polmonare in Emergenza Pediatrica"**

Dal 2022

Membro del Comitato organizzatore **Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria**

Dal 1999, ha partecipato come relatore, moderatore, presidente di sessione, a oltre 200 congressi, corsi, convegni Nazionali e Internazionali di Emergenza pediatrica, Pediatria, Ecografia Pediatrica, Cardiologia Pediatrica

ATTIVITA' DI EDITOR, REVIEWER

- *Associate Editor for General Pediatrics and Pediatric Emergency Care. Frontiers in Pediatrics*
- **Reviewer** sulla rivista BMC Pediatrics. In particolar modo revisionando l'articolo (Nor Fauziah

Muhamad Handar et al.) con tema le polmoniti acquisite in comunità dei bambini - ruolo dell'rx torace nel predire l'outcome delle polmoniti al momento della valutazione in PS.

- **Reviewer** dell'articolo pubblicato su Frontiers (di Ioana Mihaiela Ciuca et al.). Importanza degli ultrasuoni nella diagnosi delle infezioni respiratorie. In particolare, evidenziando la maggiore sensibilità dell'ecografia polmonare in confronto all'RX del torace nell'identificare aree di consolidazione parenchimale al fine della diagnosi delle polmoniti.

- **Reviewer** dell'articolo pubblicato sulla rivista scientifica internazionale Plos One (di Daniel J. Jakobson et al.). Ruolo dell'ecografia toracica in chirurgia: in particolare, l'utilizzo degli ultrasuoni al posto dell'RX torace nel post-operatorio di interventi di chirurgia toracica.

- **Reviewer** dell'articolo pubblicato sulla rivista medica Ultrasound in Medicine and Biology (di Yusuf Syaeful Nawawi et al.). Utilizzo dell'ecografia toracica nei bambini affetti da COVID19 durante la pandemia.

LAVORI SCIENTIFICI PUBBLICATI

HI: 17

1. The present and the future of point-of-care ultrasound in Pediatric Care

Bausani, G., **Musolino, A.M.C.**, Reali, L.
Global Pediatrics, 2025, 11, 100245

2. High-flow nasal cannulas versus standard oxygen therapy for moderate bronchiolitis: a quasi-experimental analysis

Antilici, L., Vittucci, A.C., Cristaldi, S., **AM Musolino**, Perno, C.F., Villani A. *Pediatric Pulmonology* 2025

3. Respiratory syncytial virus: can we still believe that after pandemic bronchiolitis is not a critical issue for public health?

Vittucci AC, Antilici L, Russo C, **Musolino AM**, Cristaldi S, Cutrera R, Persia S, Di Maio CV, Raponi M, Perno CF, Villani A. *Eur J Pediatr.* 2023 Sep 20.

4. Management of neonatal head injuries: A retrospective cohort study

Parri, N., Giacalone, M., Greco, M., **Musolino AM**, Pelosi, P., Dani, C.
Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics, 2025,

5. Point-of-care ultrasound for the diagnosis of Swyer-James-MacLeod syndrome in pediatric emergency setting: A case report

Musolino, A.M., Sarno, L.D., Caroselli, A., ... Chiaretti, A., Villani, A. *Acta Biomedica*, 2024

6. Pediatric ultrasound practice in Italy: an exploratory survey

Musolino, A.M., Tei, M., De Rose, C., ... Villani, A., Agostiniani, R. *Italian Journal of Pediatrics*, 2024

7. ***Outbreak of paediatric myocarditis associated with parvovirus B19 infection in Italy, January to October 2024***
Poeta, M., Moracas, C., Carducci, F.I.C., ... Garbo, V., Pagano, F. *Eurosurveillance*, 2024,
8. **Helmet Continuous Positive Airway Pressure for Acute Bronchiolitis Respiratory Failure in a Pediatric Ward: Is It a Replicable Experience?**
Musolino, A.M., Persia, S., Supino, M.C., ... Nadkarni, V., Villani, A. *Children*, 2024
9. ***Aggregatibacter actinomycetemcomitans infection in a 15-year-old boy with pulmonary empyema: a case report and review of literature.***
Mesturino MA, Bitetti C, Clemente A, Krzysztofiak A, Lancella L, Lombardi R, Cursi L, Boccuzzi E, **Musolino AM**, Villani A. *Ital J Pediatr.* 2023 Mar 31;49(1):42. doi: 10.1186/s13052-023-01429-4.
10. ***Has Anything Changed in the Frequency of Emergency Department Visits and the Profile of the Adolescent Seeking Emergency Mental Care during the COVID-19 Pandemic?***
Ferro V, Aversa R, Murciano M, Raucci U, Cristaldi S, **Musolino AM**, Pontillo M, Della Vecchia N, Labonia M, Pisani M, Pucciarini ML, Nacca R, Reale A, Vicari S, Villani A, Raponi M. *Children (Basel).* 2023 Mar 17;10(3):578. doi: 10.3390/children10030578.
11. ***Respective roles of non-pharmaceutical interventions in bronchiolitis outbreaks: an interrupted time-series analysis based on a multinational surveillance system.***
Lengart L, Ouldali N, Honeyford K...**Musolino AM**, et al. EPISODES Study Group. *Eur Respir J.* 2023 Feb 16;61(2):2201172.
12. ***Utility and Limits of Lung Ultrasound in Childhood Pulmonary Tuberculosis: Lessons from a Case Series and Literature Review.***
Morello R, De Rose C, Ferrari V, Valentini P, **Musolino AM**, Biasucci DG, Vetrugno L, Buonsenso D. *J Clin Med.* 2022 Sep 27;11(19):5714.
13. ***Children at risk of domestic accidents when are locked up at home: the other side of COVID-19 outbreak lockdown 2022***
Ferro V.; Nacca, Raffaella; Pisani, Mara.... Villani, Alberto; **Musolino, A.M**
Italian Journal of Pediatrics, 2022, 48(1), Art N° 129
IF: 4
14. ***Trend of hoverboard related injuries at a pediatric emergency department 2022***
Ferro V.; Nacca, Raffaella; Boccuzzi Elena; Supino Mariac; ... **Musolino, A.M** ; Reale, Antonino; Raucci, Umberto
Italian Journal of Pediatrics, 2022, 48(1), Art N° 54
IF: 4

15. Are Lung Ultrasound Features More Severe in Children Diagnosed with Bronchiolitis after the COVID-19 Lockdown Period? 2022

Buonsenso, Danilo; Morello, Rosa; Ferro, Valentina; **Musolino, A.M**; De Rose, Cristina; Inchingolo, Riccardo; Valentini, Piero
Journal of Clinical Medicine, 11(18), Art N° 5294

IF:6

16. Prognostic Role of Lung Ultrasound in Children with Bronchiolitis: Multicentric Prospective Study 2022

Gori L.; Amendolea, Antonella, Buonsenso, Danilo ;Salvadori, Stefano **Musolino, A.M**; Leonardi A.
Journal of Clinical Medicine, 11(14), Art N°4233

IF:6

17. Role of lung ultrasound for the etiological diagnosis of acute lower respiratory tract infection (ALRTI) in children: a prospective study 2022

Buonsenso D.; **Musolino, A.M**; Ferro, Valentina; De Rose, ... Sanguinetti, Maurizio.
Journal of Ultrasound, 25(2), pp 185-197

IF:0,6

18. One Year of Lung Ultrasound in Children with SARS-CoV-2 Admitted to a Tertiary Referral Children's Hospital: A Retrospective Study during 2020–2021 2022

Musolino A.M.; Ferro V.; Supino, M.C; Boccuzzi, E; Villani, A.
Children, 9 (5), Art N° 761

IF: 2,8

19. Children with a Soft Scalp Hematoma Presenting to the Emergency Department More Than 24 Hours after a Head Injury 2022

Ferro V.; Boccuzzi, Boccuzzi E.; Colafati, G.; ... **Musolino A.M**; Raucci, U.
Pediatric Emergency Care, 38(4), pp E1217 - E1223

IF:2

20. Lung Ultrasound to Detect Pneumothorax in Children Evaluated for Acute Chest Pain in the Emergency Department: An Observational Pilot Study 2022

Scialanga, Barbara; Buonsenso, Danilo; Scateni, Simona; Valentini, Piero; **Musolino, A.M.** Villani, Alberto;
Frontiers in Pediatrics, Volume 10, Art N° 812246

IF: 6

- 21. Lung ultrasound to detect cardiopulmonary interactions in acutely ill children 2022**
Buonsenso, Danilo, De Rose, Cristina; Ferro, Valentina; Morello, Rosa; **Musolino, A.M.**; Valentini, Piero.
Pediatric Pulmonology, 57(2), pp 483 – 497
IF: 4
- 22. Ten Years of Pediatric Lung Ultrasound: A Narrative Review 2022**
Musolino A.M. ; Tomà, Paolo; De Rose, Cristina;Pitaro, Eugenio;Boccuzzi, Elena;De Santis, Rita;Morello, Rosa;Supino, Maria Chiara; Villani, Alberto;
Frontiers in Physiology, Volume 12, Art N° 721951
IF: 4
- 23. The role of lung ultrasound in diagnosing COVID-19-related multisystemic inflammatory disease: A preliminary experience 2022**
Musolino A.M.; Boccuzzi E.; Buonsenso D.; Supino M.C.; Mesturino, M.A ... Tomà, P.
Journal of Clinical Medicine, 11(1), Art. 234
IF: 6
- 24. Lung ultrasound in the diagnosis and monitoring of 30 children with coronavirus disease 2019**
Musolino, A.M., Supino, M.C., Buonsenso, D., ...Villani, A., Tomà, P.
Pediatric Pulmonology, 2021, 56(5), pp. 1045–1052
IF: 4
- 25. Point-of-care lung ultrasound in the diagnosis and monitoring of paediatric patients with spontaneous pneumothorax in SARS-CoV-2 infection**
Musolino, A.M., Boccuzzi, E., Supino, M.C., ...Sinibaldi, S., Tomà, P.
Journal of Paediatrics and Child Health, 2021, 57(5), pp. 604–606
IF:1,9
- 26. Point of care ultrasound in the paediatric acute care setting: Getting to the ‘heart’ of respiratory distress**
Musolino, A.M., Buonsenso, D., Massolo, A.C., ...Supino, M.C., Boccuzzi, E.
Journal of Paediatrics and Child Health, 2021, 57(3), pp. 318–322
IF:1,9
- 27. Late congenital diaphragmatic hernia: is a significant challenge? a case series and review from literature**
Raucci U, Boni A, Foligno S, Valfrè L, Bagolan P, Villani A, **Musolino A.M.**
Minerva Pediatrica June 2021
IF: 1
- 28. Impact of novel coronavirus Disease-19 (COVID-19) pandemic in Italian pediatric emergency departments: a national survey**

Talarico, V., Pinto, L., Marseglia, G.L., **Musolino A.M.** ...Vianelli, P., Zangardi, T.
Italian Journal of Pediatrics, 2021, 47(1), 47

IF:4

29. *Impact of the COVID-19 pandemic on the Emergency Department of a tertiary children's hospital*

Rauci, U., **Musolino, A.M.**, Di Lallo, D., ...Villani, A., Raponi, M.
Italian Journal of Pediatrics, 2021, 47(1), 21

IF: 4

30. *Intracerebral Nontraumatic Hemorrhagic Stroke in Children: Case Series and Literature Review*

Buonsenso, D., Pata, D., Plosnić, M., **Musolino A.M.** ...Piastra, M., Chiaretti, A.
Journal of Pediatric Hematology/Oncology, 2021, 43(3), pp. e438–e444

IF:1

31. *Lung Ultrasound in Congenital Cardiac Abnormality: ALCAPA*

De Rose, C., Valentini, P., Curatola, A., **Musolino A.M.** ...Piastra, M., Buonsenso, D.
Indian Journal of Pediatrics, 2021, 88(2), pp. 161–164

IF:2

32. *Role of lung ultrasound for the etiological diagnosis of acute lower respiratory tract infection (ALRTI) in children: a prospective study*

Buonsenso, D., **Musolino, A.M.**, Ferro, V., ...Sanguinetti, M., Valentini, P.
Journal of Ultrasound, 2021

IF:0,6

33. *COVID-19 in 17 Italian Pediatric Emergency Departments*

Parri, N., Lenge, M., Cantoni, B., **Musolino A.M.**...Agostoni, C., Masi, S.
Pediatrics, 2020, 146(6), e20201235

IF:6

34. *Lung Ultrasound Pattern in Healthy Infants During the First 6 Months of Life*

Buonsenso, D., Soldati, G., Curatola, A., ...**Musolino, A.M.**, Valentini, P.
Journal of Ultrasound in Medicine, 2020, 39(12), pp. 2379–2388

IF:4

35. *Lung ultrasound findings in pediatric community-acquired pneumonia requiring surgical procedures: a two-center prospective study*

Buonsenso, D., Tomà, P., Scateni, S., ...Pirozzi, N., **Musolino, A.M.**
Pediatric Radiology, 2020, 50(11), pp. 1560–1569

IF:4

36. *The Role of Lung Ultrasound in Diagnosis and Follow-Up of Children with Coronavirus Disease 2019*

Musolino, A.M., Supino, M.C.

Pediatric Critical Care Medicine, 2020, 21(8), pp. 782–783

IF: 6

37. *Characteristic of COVID-19 infection in pediatric patients: early findings from two Italian Pediatric Research Networks*

Parri, N., Magistà, A.M., Marchetti, F., **Musolino A.M.**...Barbi, E., Lazzerini, M.

European Journal of Pediatrics, 2020, 179(8), pp. 1315–1323

IF:6

38. *Lung Ultrasound in Children with COVID-19: Preliminary Findings*

Musolino, A.M., Supino, M.C., Buonsenso, D., ...D'Argenio, P., Campana, A.

Ultrasound in Medicine and Biology, 2020, 46(8), pp. 2094–2098

IF: 6

39. *COnsensus on Pediatric Pain in the Emergency Room: The COPPER project, issued by 17 Italian scientific societies*

Benini, F., Corsini, I., Castagno, E., **Musolino A.M.**...Zampogna, S., Urbino, A.F.

Italian Journal of Pediatrics, 2020, 46(1), 101

IF:4

40. *Children with covid-19 in pediatric emergency departments in Italy*

Parri, N., Lenge, M., Buonsenso, D., **Musolino A.M.**... Mazzuca, A.

New England Journal of Medicine, 2020, 383(2), pp. 187–190

IF:35

41. *Myocardial strain on admission predicts disease severity in infants hospitalized for bronchiolitis*

Claudia Massolo, A., Vanina Cantone, G., **Musolino, AMC.**, ...Pia Villa, M., Braguglia, A.

Pediatric Pulmonology, 2020, 55(5), pp. 1217–1223

IF:4

42. *The Use of Lung Ultrasound to Monitor the Antibiotic Response of Community-Acquired Pneumonia in Children: A Preliminary Hypothesis*

Buonsenso, D., Brancato, F., Valentini, P., ...Supino, M., **Musolino, A.M.**

Journal of Ultrasound in Medicine, 2020, 39(4), pp. 817–826

IF: 4

43. *The follow-up of complex congenital heart diseases / Il follow-up delle cardiopatie congenite complesse*

Madrigali, A., **Musolino, A.M.**, Calcagni, G.

Quaderni ACP, 2020, 27(3), pp. 100–106

IF: 0,1

44. *Lung Ultrasound in Infants with Respiratory Infections: More Important the Age or the Pathogen?*

Buonsenso, D., Tomà, P., Pirozzi, N., ...Dubinsky, T.J., **Musolino, A.M.**

Ultrasound Quarterly, 2020, 36(2), pp. 118–122

IF: 1

45. *Correspondence on “Ultrasound as diagnosis tool for grading bronchiolitis. Where are your limits lost?”*

Supino, M.C., Buonsenso, D., **Musolino, A.M.**

European Journal of Pediatrics, 2019, 178(9), pp. 1447

IF:6

46. *Lung ultrasound features of children with complicated and noncomplicated community acquired pneumonia: A prospective study*

Musolino, A.M., Tomà, P., Supino, M.C., ...Bock, C., Buonsenso, D.

Pediatric Pulmonology, 2019, 54(9), pp. 1479–1486

IF:4

47. *Chest ultrasound findings in children with confirmed pulmonary tuberculosis in low tuberculosis incidence country*

Buonsenso, D., Curatola, A., Valentini, P., ...Toma, P., **Musolino, A.M.**

Pediatric Pulmonology, 2019, 54(9), pp. 1348–1350

IF: 4

48. *Lung ultrasound in infants with bronchiolitis*

Buonsenso, D., **Musolino, A.M.**, Gatto, A., ...Curatola, A., Valentini, P.

BMC Pulmonary Medicine, 2019, 19(1), 159

IF: 4

49. *Point-of-care lung ultrasound in infants with bronchiolitis in the pediatric emergency department: a prospective study*

Supino, M.C., Buonsenso, D., Scateni, S., ...Reale, A., **Musolino, A.M.**

European Journal of Pediatrics, 2019, 178(5), pp. 623–632

IF: 6

50. *Point of care diaphragm ultrasound in infants with bronchiolitis*

Buonsenso, D., **Musolino, A.M.**

Pediatric Pulmonology, 2018, 53(12), pp. 1597

IF:4

51. Point of care diaphragm ultrasound in infants with bronchiolitis: A prospective study

Buonsenso, D., Supino, M.C., Giglioni, E., ...Reale, A., **Musolino, A.M.**

Pediatric Pulmonology, 2018, 53(6), pp. 778–786

IF: 4

52. Point-of-Care Ultrasound for the Diagnosis of Skull Fractures in Children Younger Than Two Years of Age

Parri, N., Crosby, B.J., Mills, L., **Musolino A.M.**...Grisotto, L., Kuppermann, N.

Journal of Pediatrics, 2018, 196, pp. 230–236.e2

IF:6

53. Myeloid Sarcoma Presenting as Low Back Pain in the Pediatric Emergency Department

Massoud, M., Del Bufalo, F., Caterina **Musolino, A.M.**, ...Reale, A., Raucci, U.

Journal of Emergency Medicine, 2016, 51(3), pp. 308–314

IF: 2

54. Repeated vaccinations do not improve specific immune defenses against Hepatitis B in non-responder health care workers

Zaffina, S., Marcellini, V., Santoro, A.P., **Musolino A.M.**...Rosado, M.M., Carsetti, R.

Vaccine, 2014, 32(51), pp. 6902–6910

IF: 2

55. Best practice in risk management of bacterial meningitis from Neisseria meningitidis in nursery schools | Best practice nel risk management della meningite batterica da neisseria meningitidis negli asili

Santoro, A., Vinci, M.R., Menichella, A., ...**Musolino, A.M.**, Zaffina, S.

Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 2012, 34(3), pp. 769–771

IF:0,08

56. An AED intervention program in occupational environments: Training programs, written procedures and legislation | Predisposizione di un sistema di defibrillazione precoce nei luoghi di lavoro: Aspetti formativi, organizzativi e implicazioni medico-legali

Zaffina, S., **Musolino, A.M.**, Chinni, V., Quintili, M., Vinci, F.

Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, 2004, 26(4 SUPPL.), pp. 361–362

IF:0,08

57. Familial recurrence of nonsyndromic interrupted aortic arch and truncus arteriosus with atrioventricular canal

Digilio, M.C., Marino, B., **Musolino, A.M.**, Giannotti, A., Dallapiccola, B.

Teratology, 2000, 61(5), pp. 329–331

IF:2

58. Genetic heterogeneity of isolated noncompaction of the left ventricular myocardium [7]

Digilio, M.C., Marino, B., Bevilacqua, M., **Musolino A.M.** ..Giannotti, A., Dalla Piccola B. American Journal of Medical Genetics, 1999, 85(1), pp. 90–91

IF: 2

59. Echocardiographic diagnosis of totally anomalous pulmonary venous connection to the azygos vein

Musolino, A.M., Santoro, G., Marino, B., ...Guccione, P., Pasquini, L. Cardiology in the Young, 1999, 9(3), pp. 305–309

IF: 1

60. High accuracy of fetal echocardiography in the prenatal diagnosis of complex congenital heart diseases |

Cipriani, A. Condoluci C, Lozzi, R, **Musolino A.M.**, Chessa, M., Pelargonio, S. Aggiornamento Pediatrico, 1994, 45(3-4), pp. 69–76

IF: 0,1



“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento Europeo 30 Giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” nonché degli artt. 6 e 9 del Regolamento UE n. 679 del 2016”

30 marzo 2025

Firma



COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE
Albano Iacopo	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Ambulanza Pediatria Generale, Malattie Infettive e DEA II Livello
Angelino Giulia	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Gastroenterologia e Nutrizione
Barone Chiara	Medico Chirurgo	Specialista in Formazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Specialista in Formazione Accademia Pediatria
Bellelli Elena	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico DEA II Livello
Bocuzzi Elena	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico DEA II Livello
Clemente Anna	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Contrattista di Ricerca Degenza Pediatria dell'Emergenza
De Luca Maia	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Malattie Infettive
Di Iorio Floriana	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Coordinatore Sitra e Programma Qualità
Gazzelloni Andrea	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Coordinatore Scuola delle Professioni Sanitarie P.G. Frassati

Graziani Massimiliano	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Semi Intensiva Medica Neonatale e Follow up
Lamanna Marco	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere C.O. ORL-Ch. Generale
Marano Giuseppe	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Medicina Nucleare
Mariani Michela	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Endocrinologia e Diabetologia
Martini Fabio Felice	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Terapia Intensiva Neonatale
Mesturino Maria Alessia	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Degenza Pediatria dell'Emergenza
Musulino Anna Maria	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Responsabile U.O.S. Degenza Pediatria dell'Emergenza
Nocentini Giulia	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	CLP DEA II Livello
Olivini Nicole	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Pediatria Multispecialistica
Pedicelli Stefania	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Endocrinologia e Diabetologia
Ronzoni Martina	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Pediatria Generale, Malattie Infettive e DEA II Livello
Rossi Francesco Paolo	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico DEA I Livello

Scateni Simona	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico DEA II Livello
Severini Flavia	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	CLP DEA II Livello
Silvestri Paola	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	CLP DEA II Livello
Sinibaldi Serena	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Dirigente Medico Pediatria Multispecialistica
Tassone Assunta	Infermiere	Infermiere	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Infermiere Pediatria Generale, Malattie Infettive e DEA II Livello
Tripiciano Costanza	Medico Chirurgo	Pediatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Ricercatore Malattie Infettive