

FILE UNICO

Evento ECM residenziale

“Il dolore post-traumatico in pronto soccorso pediatrico, dalla valutazione al trattamento”

Ancona - Torrette, 9 giugno 2026

EGO Hotel Ancona - Via Flaminia, 220 – 60126 Ancona - Torrette

ECM nr. 150 – 480954

Responsabile Scientifico

Niccolò Parri, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

Destinatari del corso

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; NEONATOLOGIA; PEDIATRIA; CHIRURGIA PEDIATRICA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;

Informazioni generali

Ore formative: 6

Crediti Formativi: Sono stati assegnati all’evento n° 6.6 Crediti formativi, secondo il programma per l’Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-480954). L’assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all’interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell’evento formativo.

Sede dell’evento: EGO Hotel Ancona – Via Flaminia, 220 – 60126 Ancona - Torrette

Provider e Segreteria Scientifica: Effetti Srl - Via G.B. Giorgini, 16 – 20151 Milano

Razionale scientifico

Il dolore post-traumatico rappresenta una delle condizioni più frequenti e, al tempo stesso, più sottovalutate nei pronto soccorso. La sua gestione tempestiva e appropriata costituisce un indicatore essenziale di qualità dell'assistenza, influenzando in modo significativo l'esperienza del bambino e della famiglia, l'efficacia delle procedure diagnostiche e il decorso clinico.

Nonostante le numerose evidenze scientifiche e le raccomandazioni delle principali linee guida, la pratica quotidiana mostra ancora ritardi nella valutazione, nella classificazione e nel trattamento del dolore nei bambini traumatizzati. È quindi necessario promuovere una maggiore consapevolezza e una formazione condivisa su un approccio multimodale al dolore post-traumatico, che integri interventi farmacologici, non farmacologici e strategie di comunicazione efficaci.

Il corso, rivolto a medici che operano in pronto soccorso pediatrico o che gestiscono bambini con trauma acuto, ha l'obiettivo di fornire conoscenze aggiornate e strumenti pratici per: riconoscere e valutare correttamente il dolore in fase acuta e post-procedurale; impostare strategie terapeutiche evidence-based, durante tutto il percorso assistenziale al paziente, adeguate all'intensità e al tipo di trauma; migliorare la continuità dell'assistenza, attraverso l'educazione alla dimissione e la gestione domiciliare del dolore.

Attraverso lezioni frontali e attività pratiche in piccoli gruppi, i partecipanti potranno confrontarsi su casi clinici reali, condividere esperienze e costruire percorsi decisionali comuni per garantire al bambino traumatizzato un'assistenza più sicura, empatica ed efficace.

Programma scientifico

- 10.00 – 10.10 Apertura dei lavori e presentazione del corso
A.P. Gigante, N. Parri
- 10.10 – 10.30 Traumi dei tessuti molli: contusioni, ferite, ustioni lievi
M. Giacalone
- 10.30 – 10.35 Domande e risposte
- 10.35 – 10.55 Trauma muscoloscheletrico: distorsioni, lussazioni, fratture
A.P. Gigante
- 10.55 – 11.00 Domande e risposte

- 11.00 – 11.20 Il dolore al triage, quali priorità di visita e di trattamento
M. Giacalone, L. Selmo
- 11.20 – 11.25 Domande e risposte
- 11.25 -11.30 Introduzione al workshop
I partecipanti si divideranno in tre gruppi di lavoro
- 11.30 – 13.00 Workshop 1 – Quale dolore e quale farmaco al triage?
I tre gruppi saranno supervisionati dai membri della Faculty
M. Cecchetti, M. Giacalone, A.P. Gigante, N. Parri, L. Selmo
- 13.00 – 14.00 Light Lunch
- 14.00 – 14.30 Revisione dei contenuti dell'attività di gruppo sulle evidenze di letteratura
N. Parri
- 14.30 – 15.00 Trattamento del dolore acuto in pronto soccorso per casi clinici
M. Giacalone
- 15.00 – 16.00 Workshop 2 – Educazione alla dimissione: analgesia domiciliare e segnali di allarme
I partecipanti si divideranno in tre gruppi di lavoro supervisionati dalla Faculty
M. Cecchetti, M. Giacalone, A.P. Gigante, N. Parri, L. Selmo
- 16.00 – 16.30 Revisione dei contenuti dell'attività di gruppo sulle evidenze di letteratura
Discussione plenaria
- 16.30 – 17.00 Conclusione del corso, valutazione delle attività
N. Parri

Faculty

- **Martina Cecchetti**, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- **Martina Giacalone**, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- **Antonio Pompilio Gigante**, Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche, Torrette (Ancona)
- **Niccolò Parri**, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze
- **Ludovica Selmo**, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze

Martina Cecchetti

ESPERIENZA

- Gen 2021
Attuale **FORMAZIONE SPECIALISTICA IN PEDIATRA**
Università degli Studi di Firenze.
Termine specializzazione 26/01/2026
- Ott 2022
Apr 2023 **SERVIZIO COME MEDICO IN UGANDA**
Medici con l'Africa CUAMM.
St. Kizito Matany Hospital.
- Gen 2018
Dic 2020 **TUTOR UNIVERSITARIA**
Università degli Studi di Firenze.

ISTRUZIONE

- Ott 2025 **CORSO INTRODUTTIVO ECOGRAFIA BEDSIDE PER IL PEDIATRA**
Parte della faculty del corso teorico-pratico
- Gen 2024 **POCUS ED ECOGRAFIA IN URGENZA / EMERGENZA IN PRONTO SOCCORSO E TERAPIA INTENSIVA PEDIATRICA**
Istituto Giannina Gaslini.
- Ott 2024 **CORSO DI ECOGRAFIA TORACICA**
SIMEUP.
- Ott 2025 **CORSO AVANZATO DI GESTIONE DEL TRAUMA PEDIATRICO - PEDTLS**
Meyer Health Campus.
- Maggio 2024 **CORSO SUTURE**
- Nov 2023 **CORSO TEORICO-PRATICO PER LA SOMMINISTRAZIONE DEL PROTOSSIDO DI AZOTO N2/O2 AL 50%**
- Ott 2023 **CORSO DI ANALGOSEDAZIONE PROCEDURALE PEDIATRICA IN URGENZA**
- Mar 2022 **CORSO PIPER**
- Dic 2023 **CORSO DI EMERGENZE TOSSICOLOGICHE**
- Nov 2023 **CORSO DI RIANIMAZIONE NEONATALE**
- Set 2025 **EPALS (EUROPEAN PAEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT)**
- Lug 2023 **PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT**
American Heart Association e American.
- Ott 2025 **ABUSIM**
parte della faculty del progetto di formazione integrato a simulazione ad alta fedeltà per la gestione multidisciplinare di casi di abuso e/o maltrattamento in età pediatrica
- Maggio 2025 **GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL MINORE CON SOSPETTO DI ABUSO E MALTRATTAMENTO**
Meyer Health Campus .
- Set 2022 **SALUTE GLOBALE E DISEGUAGLIANZE IN AMBITO PEDIATRICO**
Centro Salute Globale Toscana.
- Ott 2019 **LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA**
Università degli Studi di Firenze.
- Lug 2015 **D'YOUVILLE COLLEGE**
Buffalo (USA)
- Dic 2012 **MATURITÀ SCIENTIFICA**
Liceo Scientifico.
- Dic 2011 **EPISCOPAL COLLEGIATE HIGH SCHOOL**
Little Rock (USA)



Medico in formazione specialistica in Pediatria, in fase di completamento del percorso, attualmente impegnata presso il Pronto Soccorso Pediatrico dell'AOU IRCCS Meyer. I principali ambiti di interesse includono la gestione avanzata delle emergenze e urgenze pediatriche e l'approccio al paziente critico in contesti ad alta intensità di cura. Forte interesse per la cooperazione sanitaria internazionale, con esperienza clinica e di formazione maturata in contesti a risorse limitate in India, Bolivia, Uganda ed Eritrea.



AMBITI DI INTERESSE

- ECOGRAFIA POCUS
- ANALGOSEDAZIONE PROCEDURALE
- CODICE ROSA - GESTIONE DEI CASI DI SOSPETTO ABUSO/MALTRATTAMENTO IN ETA' PEDIATRICA
- COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

LINGUE

- Inglese
- Italiano
- Spagnolo

Dr.ssa Martina Giacalone

CF: GCLMTN87L50A564U

EDUCAZIONE

- Luglio 2006** Diploma di liceo linguistico internazionale a indirizzo francese con 96/100
- Settembre 2010 - Settembre 2011** Erasmus training program presso Università di Malaga, Malaga, Spagna
- Ottobre 2012** Laurea in Medicina con 110/110 e Lode, Università degli studi di Firenze, Italia
- Settembre 2017 – Marzo 2018** Honorary fellowship training in Pediatric Emergency Medicine, Rambam Health care Campus, Haifa, Israele
- Settembre 2018** Laurea specialistica in Pediatria con 70/70 e Lode, Università degli studi di Firenze, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Settembre 2018 a luglio 2021** Contratto libero professionale come Pediatra presso Pronto Soccorso e Trauma Center, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Da Luglio 2021 a tutt'ora** Dirigente medico Pediatra presso Pronto Soccorso e Trauma Center, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer IRCCS, Firenze, Italia

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Febbraio 2012** Medico volontario, Addis Abeba, Burath Getho Clinique (Guraghe Zone, Ethiopia) - con Engera onlus
- **Settembre 2104** Traduzione dallo spagnolo all'italiano della sezione pediatrica del manuale - Grupo CTO, Madrid, CTO Editorial
- **Gennaio 2015 – Maggio 2015** Medico volontario – Reparto pediatrico, St.Camille District Hospital, CMA Nanoro, Burkina Faso - con Madirò onlus
- **Settembre 2017 – Maggio 2018** Esecuzione di sedazioni procedurali con supervisione (Prof Itai Shavit), Pronto Soccorso pediatrico, Rambam Health Care Center, Haifa, Israele

LINGUE STRANIERE

- Madrelingua italiano
- Inglese, Francese e Spagnolo fluente parlato e scritto

ISCRIZIONE ALL'ALBO

Marzo 2013 – ad oggi Iscritta all'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Firenze (iscrizione n. 13492)

CORSI, FORMAZIONE E CERTIFICAZIONI

Ottobre 2024 ATLS - Advanced Trauma Life Support, Azienda Ospedaliero universitaria Careggi, Firenze, Italia

- Aprile 2024** Corso istruttori SIMEUP PBLIS-D/ BLS-D, TRIAGE, ECOGRAFIA. La metodologia didattica, Torino, Italia
- Maggio 2023** Approccio ecoguidato per l'accesso vascolare periferico difficile in età pediatrica, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Marzo 2023** Gestione dell'agitazione psicomotoria, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Gennaio 2023** Le aritmie in pronto soccorso pediatrico: dalla diagnosi alla terapia (corso FAD)
- Ottobre 2021** Corso Emergenze Tossicologiche in Età Pediatrica, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Maggio 2021** European Paediatric Advanced Life Support (EPALS), Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Febbraio – Aprile 2021** Corso di Neurologia d'Emergenza in età Pediatrica (NEP) - 5 moduli webinar, SIMEUP
- Novembre 2019** Corso teorico-pratico sulla Ventilazione Non Invasiva (NIV) con casco in ambiente extra intensivo, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Marzo 2019** Il dolore da procedura: sedoanalgesia con ossigeno-protossido di azoto 50%, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Maggio 2018** Corso avanzato di rianimazione neonatale (certificato SIN), Azienda Ospedaliero universitaria Careggi, Firenze, Italia
- Aprile 2018** Sedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Gennaio 2018** Pediatric Sedation safety course, Rambam Health Care Campus, Haifa, Israele
- Settembre 2017** Advanced Pediatric Life Support (APLS), Rambam Health Care Campus, Haifa, Israele
- Luglio 2017** Basic Life Support sanitario lattante, bambino e adulto (BLS-D) ILCOR 2015, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Marzo 2017** Pediatric Trauma Life Support (PediTLS), Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, in collaborazione con Ospedale Gemelli di Roma, Italia
- Marzo 2017** Pediatric Advanced Emergency Assessment, Recognition and Stabilization course (PEARS), Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Marzo 2016** Corso base – Istruttori e debriefing in simulazione pediatrica - Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- (Marzo 2017)** e retraining
- Ottobre 2016** Corso base di Ecocardiografia pediatrica, Congresso ONSP, Bologna, Italia
- Ottobre 2016** Advanced Paediatric Emergency Care (APEC), EuSEM Congress 2016, Vienna, Austria
- Settembre 2016** European Paediatric Advanced Life Support (EPALS), Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Aprile 2016** Point of care Ultrasound for Pediatric Emergency Medicine Workshop, Schneider Children's Medical Center Tel Aviv, Israele
- Aprile 2016** Promozione e pratica dell'allattamento materno in un Ospedale amico del bambino – Corso WHO / UNICEF, Azienda Ospedaliero universitaria Careggi, Firenze, Italia

- Novembre 2015** Corso di rianimazione neonatale, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- 2015-2018** Formazione in Point-of-care ultrasound nel Pronto soccorso pediatrico, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia

INSEGNAMENTO E FORMAZIONE

- Maggio 2024** Docente – Analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Maggio 2024** Docente – Corso teorico-pratico di ecografia clinica per il pronto soccorso pediatrico, SIMEUP, Bologna, Italia
- Maggio 2024** Docente – Analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia
- Dicembre 2023** Docente – Pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Novembre 2023** Relatore – Il trauma pediatrico, Congresso nazionale SIMEUP, Roma, Italia
- Novembre 2023** Docente – Sedoanalgesia procedurale – corso base, Prato, Italia
- Novembre 2023** Docente – Analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Ottobre 2023** Docente - Pediatric Trauma Life Support (PediTLS), Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Settembre 2023** Docente – Corso di ecografia Point-of-care nelle urgenze-emergenze pediatriche, precorso congresso ONSP, Firenze, Italia
- Giugno 2023** Docente – Pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Aprile 2023** Docente – Sedoanalgesia procedurale – corso base, Prato, Italia
- Marzo 2023** Istruttrice - Analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Marzo 2023** Docente - corso “POINT -OF-CARE-ULTRASOUND: nell’emergenza – urgenza pediatrica” SIMEUP, Palermo, Italia
- Febbraio 2023** Facilitatore simulazione analgosedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Ottobre 2021** Docente - Analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza in era covid Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Giugno 2021** Docente e direttore del corso – Pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Giugno 2021** Docente - Corso base di ecografia point-of-care per il pediatra, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Clinica De Marchi, Milano, Italia
- Maggio 2021** Relatore - Webinar EM - SONO MASTERY, SIUMB-Ultrasonica
- Maggio 2021** Docente - corso sedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia

- Aprile 2021** Docente - Analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza in era covid Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Aprile 2021** Docente - Corso base di ecografia point-of-care per il pediatra, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Aprile 2021** Facilitatrice di simulazione – Simulazione in paziente con potenziale infezione da sars-cov2 da sottoporre ad analgosedazione procedurale in urgenza, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Gennaio 2021** Docente - Corso base di ecografia point-of-care per il pediatra, Azienda Toscana Centro, Osp Santa Maria Annunziata, Firenze, Italia
- Gennaio 2021** Docente – Webinar analgosedazione procedurale pediatrica in urgenza in era covid Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Ottobre 2020** Docente - Corso di ecografia point-of-care nelle urgenze-emergenze pediatriche – ASST Spedali Civili, Brescia, Italia
- Febbraio 2020** Docente - Corso base di ecografia Pocus per il pediatra (per interni), I modulo - Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Febbraio 2020** Facilitatrice di simulazione – Corso pre-congressuale “Trauma day: simulazione avanzata sul trauma maggiore pediatrico” - Congresso nazionale AMIETIP 2020, Padova, Italia
- Dicembre 2019** Facilitatrice di simulazione – Pediatric simulation experience per medici specializzandi - Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Dicembre 2019** Docente e co-direttrice del corso – Pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Novembre 2019** Docente - corso sedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Ottobre 2019** Docente - corso sedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Ottobre 2019** Docente - Pediatric point of care ultrasound Palermo, Camplus Guest Palermo, Italia
- Settembre 2019** Docente - EcoFAST in Pediatria, ULSS 8 BERICA, Vicenza Italia
- Giugno 2019** Docente e co-direttrice del corso – Pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Maggio 2019** Docente - Refresher course - Resuscitation in the emergency department (EUSEM), NIC, Università degli studi di Firenze, Firenze, Italia
- Maggio 2019** Docente - Corso di base ecografia Point-of-care nell’urgenza pediatrica, AOU Brotzu, Cagliari, Italia
- Aprile 2019** Docente - corso di Sedoanalgesia in Pediatria, Dipartimento Materno Infantile dell’Azienda USL di Bologna – Ospedale Maggiore, Bologna, Italia
- Marzo 2019** Docente - corso sedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Marzo 2019** Docente – corso di rianimazione cardio polmonare (RCP): disostruzione e farmaci per l'emergenza nell'ambulatorio del pediatra di famiglia, Ospedale P.O. San Donato, Arezzo
- Febbraio 2019** Docente - Corso pre-congressuale “Simulazione Pediatrica Avanzata” – Congresso nazionale AMIETIP 2019, Meyer Health Campus, Firenze, Italy

- Gennaio 2019** Docente – corso di rianimazione cardio polmonare (RCP): disostruzione e farmaci per l'emergenza nell'ambulatorio del pediatra di famiglia, Ospedale Versilia, Lido di Camaiore
- Dicembre 2018** Docente e co-responsabile del corso – pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Dicembre 2018** Docente e co-responsabile del corso – corso base di ecografia Point-of-care nelle urgenza ed emergenze pediatriche, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Novembre 2018** Docente - corso sedazione procedurale in Pronto soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Settembre 2018** Docente – corso Point-of-care ultrasound, Congresso ONSP 2018, CISEF, Ospedale Gaslini, Genova
- Giugno 2018** Docente – pediatric Point-of-care ultrasound workshop, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Giugno 2018** Docente – corso di ecografia toracica, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia
- Febbraio 2017** Affiancatore durante Pediatric Simulation Experience per medici specializzandi, Centro di Simulazione SIMNOVA, Novara, Italia
- 2016-2017** Docente - Corso Point-of-care ultrasound nel Pronto soccorso pediatrico per medici specializzandi della scuola di specializzazione di Pediatria dell'Università di Firenze, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Firenze, Italia

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Articoli Peer-reviewed:

- Parri N, Allinovi M, **Giacalone M**, Corsini I. To B or not to B. The rationale for quantifying B-lines in paediatric lung diseases. *Pediatr Pulmonol.* 2022 Oct 17. doi: 10.1002/ppul.26185. Epub ahead of print. PMID: 36253340.
- **Giacalone M**, Pierantoni L, Selvi V, Morabito A, Baldazzi M, Lima M, Lanari M, Masi S, Incerti F, Fierro F, Basile M, Lo Piccolo R, Catania VD, Bettini I, Parri N. Midazolam premedication in ileocolic intussusception: a retrospective multicenter study. *Eur J Pediatr.* 2022 Jun 22. doi: 10.1007/s00431-022-04524-6. Epub ahead of print. PMID: 35732982.
- Parri N, Berant R, **Giacalone M**, Jones SD, Friedman N; REPEM POCUS collaboration. Dissemination and Use of Point-of-Care Ultrasound by Pediatricians in Europe: A Research in European Pediatric Emergency Medicine Network Collaborative Survey. *Pediatr Emerg Care.* 2022 May 24. doi: 10.1097/PEC.0000000000002767. Epub ahead of print. PMID: 35608533.
- Pegoraro F, Giusti G, **Giacalone M**, Parri N. Contrast-enhanced ultrasound in pediatric blunt abdominal trauma: a systematic review. *J Ultrasound.* 2022 Jan 18. doi: 10.1007/s40477-021-00623-6. Epub ahead of print. PMID: 35040101.
- Di Rita A, **Giacalone M**, Peraio S, Salomi F, Nucci A, Genitori L, Giordano F. Airgun wound with superior sagittal sinus involvement in a child. Case report and review of the literature. *Pediatr Neurosurg.* 2021 Nov 25. doi: 10.1159/000520956. Epub ahead of print. PMID: 34823255.
- **Giacalone M**, Scheier E, Shavit I. Multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C): a mini-review. *Int J Emerg Med.* 2021 Sep 10;14(1):50. doi: 10.1186/s12245-021-00373-6. PMID: 34507521; PMCID: PMC8432439.

- Parri N, Berant R, **Giacalone M**, Corsini I, Titomanlio L, Connolly J, Kwan C, Teng D; European Society of Emergency Pediatrics (EUSEP), the Ultrasound Section of the European Society for Emergency Medicine (EUSEM), and the Pediatric Emergency Medicine Point-of-Care Ultrasound (P2) Network. Point-of-care ultrasonography in pediatrics. *Pediatr Radiol*. 2021 Apr 28. doi: 10.1007/s00247-021-05077-w. Epub ahead of print. PMID: 33909085.
- Allinovi M, Parise A, **Giacalone M**, Amerio A, Delsante M, Odone A, Franci A, Gigliotti F, Amadasi S, Delmonte D, Parri N, Mangia A. Lung Ultrasound May Support Diagnosis and Monitoring of COVID-19 Pneumonia. *Ultrasound Med Biol*. 2020 Nov;46(11):2908-2917. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2020.07.018. Epub 2020 Jul 20. PMID: 32807570; PMCID: PMC7369598.
- Parri N, Lenge M, Cantoni B, Arrighini A; **Coronavirus Infection in Pediatric Emergency Departments (CONFIDENCE) research group**. COVID-19 in 17 Italian Pediatric Emergency Departments. *Pediatrics*. 2020 Sep 23:e20201235 [Epub ahead of print]
- Parri N, Lenge M, Buonsenso D; **Coronavirus Infection in Pediatric Emergency Departments (CONFIDENCE) Research Group**. Children with Covid-19 in Pediatric Emergency Departments in Italy. *N Engl J Med*. 2020 May 1. doi: 10.1056/NEJMc2007617. [Epub ahead of print] (collaborator)
- Buonsenso D, Chiaretti A, Curatola A, Morello R, **Giacalone M**, Parri N. Pediatrician performed point-of-care ultrasound for the detection of ingested foreign bodies: case series and review of the literature. *J Ultrasound* 2020 [Epub ahead of print]
- **Giacalone M**, Mastrangelo G, Parri N. Point-of-Care Ultrasound Diagnosis of Retinoblastoma in the Emergency Department. *Pediatr Emerg Care* 2018; 34:599-601
- **Giacalone M**, Capua T, Shavit I. Short and long arm cast and pain after discharge in children who underwent reduction of distal forearm fracture in the Emergency Department: A study protocol for a randomized comparative effectiveness study. *Contemp Clin Trials Commun* 2018;11:46-49
- Corsini I, Parri N, Gozzini E, Coviello C, Leonardi V, Poggi C, **Giacalone M**, Bianconi T, Tofani L, Raimondi F, Dani C. Lung Ultrasound for the Differential Diagnosis of Respiratory Distress in Neonates. *Neonatology* 2019;115(1):77-84.
- Bassi A, Toni S, Piccini B, **Giacalone M**, De Martino M. Yellow skin discoloration in a 4 years-old girl with type 1 diabetes mellitus. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019;154(4):505-507.
- Marzona F, Parri N, Nocerino A, **Giacalone M**, Valentini E, Masi S, Bussolin L. Traumatic diaphragmatic rupture in pediatric age: review of the literature. *Eur J Trauma Emerg Surg* 2019;45(1):49-58
- Da Dalt L, Zerbinati C, Strafella MS, Renna S, Riceputi L, Di Pietro P, Barabino P, Scanferla S, Raucci U, Mores N, Compagnone A, Da Cas R, Menniti-Ippolito F; **Italian Multicenter Study Group for Drug and Vaccine Safety in Children**. Henoch-Schönlein purpura and drug and vaccine use in childhood: a case-control study. *Ital J Pediatr* 2016;42(1):60 (collaboratore)
- Menniti-Ippolito F, Da Cas R, Traversa G, Santuccio C, Felicetti P, Tartaglia L, **Giacalone M**, et al. Vaccine effectiveness against severe laboratory-confirmed influenza in children: results of two consecutive seasons in Italy. *Vaccine* 2014; 4466-4470

Articoli non-peer reviewed journal:

- Scarallo L, Ferrari M, **Giacalone M**, Parri N. I biomarcatori d'infezione nel pronto soccorso pediatrico. *Prospettive in Pediatria* 2020.

- Parri N, **Giacalone M**. Ecografia toracica, gli artefatti che fanno la differenza. We people 2019
- Parri N, **Giacalone M**. L'ecografia nell'emergenza-urgenza pediatrica: revisione delle più utili applicazioni per il pronto soccorso pediatrico. Prospettive in Pediatria 2016
- **Giacalone M**, Montano S, Salvadei S, Parri N, Masi S. Uno strano caso di dolore addominale. Pediatria 2016
- Marzona F, Montano S, Salvadei S, **Giacalone M**, Rispoli G, Porcaro U, Parri N, Masi S. Rottura traumatica del diaframma: un raro caso di distress respiratorio. Pediatria 2016
- P. Scalini, **M. Giacalone**, S. Ricci. Un caso particolare di pubertà precoce. Medico e Bambino pagine elettroniche 2015; 18. http://www.medicoebambino.com/?id=PSR1506_30.html
- G. Remaschi, F. D'Asta, **M. Giacalone**, S. Becciani, A. Stival, E. Pinzauti, S. Pancani, M. de Martino, L. Galli, A. Messineo La sindrome da shock tossico in bambini con ustioni minori. Medico e Bambino pagine elettroniche 2014;17(9) https://www.medicoebambino.com/?id=IPS1409_10.html

Presentazioni orali a congressi:

- Point of care Ultrasound for the approach to respiratory distress in pediatric age: a feasibility study. Wien Eusem congress 2016

Poster

- **Giacalone M**, Mastrangelo G, Parri N. Point-of-Care (POCUS) Ultrasound Diagnosis of Retinoblastoma in the Emergency Department. EUSEM congress 2018 . <https://www.eusem.org/congress/past-congresses/2018/library/987-16019-giacalone-martina/file>
- N Parri, F Tirelli, **M Giacalone**, L Grisotto, C Stefani, P Berlese, L Da Dalt, L Baroero, AG Del Monaco, S Esposito, M Cofini, VE Rinaldi, I Corsini, L Pierantoni, M Lanari, S Masi. Diagnostic accuracy of presepsin in infants younger than 3 months with fever without source: preliminary data. EUSEM congress 2018
- N Parri, F Tirelli, **M Giacalone**, L Grisotto, C Stefani, P Berlese, L Da Dalt, L Baroero, AG Del Monaco, S Esposito, M Cofini, VE Rinaldi, I Corsini, L Pierantoni, M Lanari, S Masi. Diagnostic accuracy of presepsin in infants younger than 3 months with fever without source: preliminary data. PAS congress 2018
- **Giacalone M**, Montano S, Salvadei S, Parri N, Masi S. Uno strano caso di dolore addominale. Congresso nazionale SIMEUP 2015

Premi

- Team leader della squadra vincitrice della prima edizione dei Pediatric Simulation Games per medici specializzandi in pediatria, 2017, Università la Sapienza Roma, Italia
- Uno strano caso di dolore addominale – Miglior presentazione orale al Congresso OSNP 2015, Padova, Italia

La sottoscritta Martina Giacalone dichiara di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000, le indicazioni mendaci, la falsità negli atti pubblici e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

La sottoscritta autorizza, inoltre, al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e dell'art. 13 del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Firenze, 08/1/2026



Curriculum Vitae

Prof. Antonio Gigante

Medico Chirurgo Specialista in Ortopedia e Traumatologia Dal 2007 è Docente di Malattie dell'Apparato Locomotore dell'Università Politecnica delle Marche Dal 2013 dirige il Laboratorio di Biomeccanica e Biomateriali del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche

Dal 2015 è Professore Associato presso la Clinica Ortopedica dell'Università Politecnica delle Marche e dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università Politecnica delle Marche.

E' responsabile della SOD Chirurgia della Spalla dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Umberto I di Ancona. E' stato Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Ortopedia e Traumatologia dell'Azienda Ospedaliera "Umberto I" di Ancona e dal 2000 a tutt'oggi presso la Clinica Ortopedica dell'Università Politecnica delle Marche

Numerosi i programmi di ricerca nazionali (CNR Materiali speciali per tecnologie avanzate I e II; Clinica Ortopedica dell'Università Politecnica delle Marche Agenzia Spaziale Italiana) ed europei (BRITE-EURAM). Membro della Società Italiana di Ortopedia (SIOT); Società Italiana di Biomateriali (SIB); Società Italiana (IORS) e Europea (EORS) di Ricerche in Ortopedia; Società Italiana (SIAGASCOT) ed Europea (ESSKA) di chirurgia artroscopica del ginocchio. Svolge attività di ricerca sull'anatomia, fisiopatologia e biomeccanica dei tessuti cartilaginei; biomateriali (ceramici e polimeri); patologia e chirurgia del ginocchio e della spalla.

Principali interessi clinico-chirurgici: Patologia e chirurgia del ginocchio e della spalla, Tecniche chirurgiche artroscopiche, Traumatologia dello sport, Chirurgia protesica, Ortopedia Pediatrica, Biotecnologie applicate all'Ortopedia e Traumatologia. Ha eseguito un totale di circa 5.000 interventi chirurgici maggiori di ortopedia e traumatologia. L'attività scientifica svolta consta di 130 pubblicazioni in esteso su riviste indicizzate, 14 capitoli di libri e oltre 300 pubblicazioni in breve come partecipazione a congressi nazionali e internazionali. Titolare di quattro brevetti internazionali.

Dott. Niccolò Parri

Medico chirurgo, Specialista in Pediatria

Profilo professionale

Pediatra con oltre 15 anni di esperienza tra pratica clinica, ricerca accademica e comunicazione scientifica. Consolidata esperienza nella generazione di evidenze, nella compliance regolatoria e nella valutazione etica di approcci diagnostici e terapeutici innovativi.

Collaboratore esperto dell'industria farmaceutica in qualità di Key Opinion Leader, membro di Advisory Board e autore di pubblicazioni peer-reviewed e iniziative educazionali.

Competenze avanzate nell'analisi della letteratura medico-scientifica e nella traduzione delle evidenze cliniche in informazioni accurate e conformi per professionisti sanitari, congressi e stakeholder istituzionali. Membro attivo del Comitato Etico Pediatrico Regionale Toscano, impegnato nella valutazione rigorosa della ricerca clinica pediatrica. Leader riconosciuto in network scientifici internazionali, con ampia esperienza in formazione, organizzazione congressuale e diffusione di pratiche basate sull'evidenza.

Esperienza professionale

- Assistenza diretta a casi pediatrici complessi di emergenza e trauma presso l'Ospedale Pediatrico Meyer IRCCS di Firenze, centro di riferimento nazionale, garantendo cure di elevata qualità in condizioni urgenti e critiche.
- Supervisione e tutoraggio di medici in formazione specialistica in pediatria d'urgenza, con rafforzamento delle competenze e adesione agli standard internazionali di cura.
- Direzione e coordinamento di trial clinici multicentrici in qualità di Principal Investigator, applicando gli standard GCP per generare evidenze di alta qualità su biomarcatori, imaging e strategie terapeutiche pediatriche.
- Leadership e rappresentanza di società scientifiche europee e italiane (Vicepresidente EUSEM; Direttore Scientifico SIMEUP), con gestione di congressi internazionali e eventi formativi con oltre 3.000 partecipanti.
- Revisione e approvazione di protocolli di ricerca clinica pediatrica come membro del Comitato Etico Pediatrico Regionale Toscano, garantendo conformità etica e regolatoria secondo le direttive UE e ICH-GCP.
- Attività di Key Opinion Leader e Advisory Board Member per Menarini, Angelini, Thermo Fisher Scientific e Mindray: revisione e validazione di materiali scientifici ed educazionali secondo standard internazionali; collaborazione con Medical Affairs, Marketing e affiliate internazionali per allineare la comunicazione scientifica. Contributo a pubblicazioni, contenuti formativi e strategie di lancio di nuove soluzioni diagnostiche e terapeutiche.
- Comunicazione scientifica e social media: organizzatore e direttore scientifico di evento scientifico con medici-influencer, con workshop dedicato alle best practices nella comunicazione scientifica in ambito social, per garantire contenuti etici, accurati e di impatto.

Pubblicazioni e contributi scientifici

- Autore di oltre 50 pubblicazioni peer-reviewed su riviste quali *New England Journal of Medicine*, *Lancet Infectious Diseases*, *Journal of Pediatrics*, *Pediatrics*.
- H-index: 20.
- Co-autore di due linee guida nazionali sul trauma cranico pediatrico.
- Autore del volume *“Primo soccorso per neonati e bambini”* (Demetra, 2019).
- Relatore a 26 congressi internazionali e 26 nazionali.
- Organizzatore e direttore scientifico di eventi formativi per istituzioni sanitarie e sponsor industriali.
- Ideatore di corsi pratici e gamification-based per migliorare l’apprendimento clinico.

Formazione

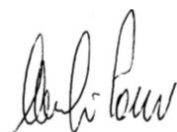
- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Siena
- Specializzazione in Pediatria, Università di Firenze
- Master in Terapia Intensiva Pediatrica, Università La Sapienza di Roma
- Global Clinical Scholars Research Training (GCSRT), Harvard Medical School, Boston – Programma su disegno della ricerca clinica, biostatistica e leadership in medicina basata sull’evidenza.
- Certificazioni: Advanced Trauma Life Support (ATLS); European Pediatric Advanced Life Support (EPALS).

Competenze tecniche

- Ricerca Clinica & GCP: Disegno e gestione di trial, sviluppo di protocolli, processi di revisione etica, gestione dati, compliance GCP.
- Medical Affairs & Market Access: Coinvolgimento KOL, Advisory Board, collaborazione cross-funzionale con Marketing e Affiliate.
- Comunicazione Scientifica & Educazione: Analisi della letteratura, medical writing e pubblicazione, presentazioni congressuali, disseminazione internazionale.
- Formazione & Team Development: Conduzione di programmi educativi, workshop e attività di faculty teaching.
- Gestione di Network di Ricerca: Coordinamento di team multicentrici e multinazionali, leadership in studi collaborativi, project management.
- Leadership & Coordinamento Strategico: Direzione di società scientifiche, gestione stakeholder, team building.

Firenze 08/01/2026

Niccolò Parri



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati, incluso il GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SELMO LUDOVICA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita
Codice Fiscale

ESPERIENZE LAVORATIVE:

- APRILE 2016- ANCORA IN CORSO I

Infermiera presso Pronto Soccorso Aou Meyer full time, facilitatrice rischio clinico

- LUGLIO 2015 – APRILE 2016

Infermiera presso DEA Ospedale Santa Maria Annunziata Asl 10, full time

- OTTOBRE 2014 – GENNAIO 2015

- Presso VILLA DELLE TERME , gruppo Segesta, sede Falciani

Infermiera domiciliare: assistenza infermieristica domiciliare, gestione, prevenzione e cura di complicanze in pazienti affetti da SLA portatori di VAM
Costruzione di un modello assistenziale per il progetto di infermieristica domiciliare per pazienti dimessi dalla casa di cura Villa delle Terme e tornati al proprio domicilio

FEBBRAIO 2012 – MAGGIO 2013 (SOSTITUZIONE MATERNITA’)

Infermiera presso SEGESTA , VILLA DELLE TERME , presidio Falciani, full -ime
Pazienti non autosufficienti in stato vegetativo
Pazienti con malattie neurologiche cronico-degenerative (SLA)
Pazienti in ventilazione meccanica per weaning respiratorio

Responsabile e referente delle varie figure professionale per l' educazione del care-giver durante il processo di cura ed alla dimissione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da APRILE 2016- NOVEMBRE 2018

- Corso BLSD
- Corso P-BLSD
- Corso EPILS
- Corso triage pediatrico e
- Corso Facilitatori di Rischio Clinico
- Corso avanzato gestione del trauma pediatrico
- Corso EPALS

GENNAIO 2014 – DICEMBRE 2014

“Università degli studi di Siena” , Master in management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie con punteggio 10/10 con tesi dal titolo:

“Il project financing in Italia, analisi delle criticità e opportunità nel settore sanitario”

SETTEMBRE 2008 – DICEMBRE 2011

“Università degli Studi di Firenze”: Facoltà di “Medicina e chirurgia”, Corso di laurea in Infermieristica

LAUREATA con punteggio finale di **108/110** in data **02/12/2011** con tesi dal titolo:

“MASCHIO O FEMMINA? IL GENERE NELLA SOCIETA’ DELLA SALUTE: IL TRANSITO DEI TRANSITANTI” riguardante la condizione sanitaria in pazienti transessuali e la percezione degli stessi sui servizi offerti dal Sistema Sanitario Nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE:

Inglese e spagnolo

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

-Velocità, precisione, accuratezza nell'esecuzione di tecniche assistenziali di competenza infermieristica
-Ottime capacità di self-control, coordinamento e dinamicità in situazioni di emergenza e/o critiche
Conoscenza ed utilizzo delle workstation Windows, del pacchetto applicativo MS Office (Word, Excel, Power Point, Internet Explorer).

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

-Ottima espressione empatica e di mediazione con le varie figure professionali e con le persone in generale, che permette di mantenere un clima favorevole sul luogo di lavoro
-Spiccate capacità educative nella trasmissione ad altri di competenze tecniche specifiche

-Utilizzo di un linguaggio assertivo e chiaro.

nel Marzo

PEOPLE,

vaccinazioni, cura e

rurale del

- Esperienza di **volontariato** attivo come infermiera 2018 con l'associazione ENGERA CARING FOR con attività di assistenza infermieristica, organizzazione ambulatorio in Etiopia, presso l'area villaggio di Zizencho

PATENTI DI GUIDA

PATENTE "B" (Conseguita il 25/03/2008) automunita e moto munita

NOTE

Regolarmente iscritta all'albo professionale infermieristico con delibera del Collegio IPASVI di Firenze in data 30/01/12 con num 10262

Il presente curriculum è redatto ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del D.P.R. n.° 445/2000

“Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

IN FEDE

Ludovica Selmo

Firenze

08/01/2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'L. Selmo', written in a cursive style.

