

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

02

Nome Giuseppe Luigi Paterlini
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
PEC

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Azienda ospedaliera

Dirigente medico 1° livello UO neonatologia e terapia intensiva neonatale

- Direttore di unità operativa semplice: Diagnostica neonatale dal 2003 a tutt'oggi
- Professore a contratto presso il corso di laurea in Ostetricia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università Bicocca dal 2003 a tutt'oggi
- Professore a contratto del Master per infermiere pediatrico della stessa Università
- Responsabile Ambulatorio di Nefrourologia pediatrica della Clinica Pediatrica di Monza.
- Responsabile scientifico (principl investigator) dello studio multicentrico, approvato dal CE della AO San Gerardo di Monza, denominato “PH_Net”.
- Investigator nello studio sperimentale: Studio sull'effetto terapeutico di cellule staminali mesenchimali di origine fetale in un modello animale di encefalopatia del neonato pretermine
- Site Investigator Studio multicentrico europeo: ALBINO - Effect of Allopurinol in addition to hypothermia for hypoxic-ischemic brain injury on neurocognitive outcome
- Site Investigator Studio multicentrico: SafeBoosC-III Safeguarding the brain of our smallest children

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1980-1991

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1987 - Laurea in Medicina e chirurgia all'Università degli Studi di Milano con il punteggio di 110/110 e LODE</p> <p>1991 - Diploma presso la Scuola di Specialità in Pediatria I (indirizzo Neonatologia) dell'Università degli studi di Milano nel 1991 con il punteggio di 70/70 e LODE.</p> <p>1988-1989: Titolare di Borse di studio, ottenute mediante concorso, durante la Scuola di Specialità bandite da Università degli Studi di Milano, Istituti Clinici di Perfezionamento e Comune di Milano per ricerche in campo pediatrico</p> <p>Pediatria, neonatologia/Terapia intensiva neonatale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>In grado di eseguire tutte le procedure in campo della assistenza intensiva neonatale.</p> <p>Gestione del personale in TIN terzo livello.</p> <p>Buona competenza nell'utilizzo degli strumenti diagnostici e di monitoraggio in particolare per l'aspetto neurologico.</p> <p>Elevata competenza nella gestione e trattamento del neonato affetto da sofferenza asfittica neonatale, con particolare riguardo alle procedure di neuro protezione attraverso trattamento ipotermico.</p> <p>In grado di eseguire, con elevata esperienza e competenza esami ecografici su neonato e bambino, nei distretti cerebrale addominale cardiologico.</p> <p>Gestione di attività ambulatoriale per diagnostica ecografica, in particolare gestione di pazienti affetti da patologie cerebrali e dell'apparato urinario.</p> <p>Competenze specifiche di neurologia neonatale e nefrologia neonatale.</p> <p>Particolare interesse nelle problematiche relazionali in TIN e nelle problematiche etiche della assistenza dei neonati gravemente pretermine o con malformazioni.</p> <p>Collaborazione stretta con ostetrici e altri specialisti nella diagnostica e nella assistenza di neonati affetti da malformazioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Specialista in pediatria con indirizzo neonatologico</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE E
TECNICHE

- In grado di eseguire tutte le procedure nel campo della assistenza intensiva neonatale.
- Ottime capacità nell'utilizzo della Cartella informatizzata e buone capacità di sviluppo della stessa.
- In grado di utilizzare le apparecchiature per la assistenza respiratoria invasive e non invasive e le metodiche/strategie assistenziali ad esse connesse, ad oggi in uso nei centri di III livello.
- In grado di utilizzare ed interpretare la gran parte delle apparecchiature di monitoraggio neonatale, in particolare per il monitoraggio emodinamico e della perfusione (es. NIRS).
- Elevata competenza nell'utilizzo degli strumenti diagnostici e di monitoraggio in particolare per l'aspetto neurologico (es CFM).
- Eccellente competenza nella gestione e trattamento del neonato affetto da sofferenza asfittica neonatale, con particolare riguardo alle procedure di neuro protezione attraverso trattamento ipotermico. In questo senso ha sviluppato una stretta e proficua collaborazione con gli specialisti NPI, della riabilitazione, Neuroradiologi e Neurochirurghi pediatri delle Cliniche Universitarie presenti nella ASST Monza San Gerardo..
- In grado di eseguire, con elevata esperienza e competenza esami ecografici su neonato e bambino, nei distretti cerebrale addominale, cardiocircolatorio, genito-urinario e polmonare, e nella localizzazione dei Cateteri vascolari (riduzione numero Radiografie)
- Competenze specifiche di neurologia neonatale anche dal punto di vista preventivo attraverso tutte la pratiche di CARE neonatale e di Developmental care.
- Competenze specifiche di nefro urologia neonatale e pediatrica, con collaborazione continuativa con Urologi chirurghi neonatale.
- Particolare interesse nelle problematiche relazionali in TIN alle nelle problematiche etiche della assistenza dei neonati gravemente pretermine o con malformazioni.
- Elevata esperienza nella gestione multidisciplinare ostetrico neonatologica dei pazienti con patologie congenite o acquisite in utero a diagnosi prenatale, conseguente ottime capacità di collaborazione con altri specialisti (chirurghi, genetisti, ematologi ecc) coinvolti nella gestione di questi pazienti.
- Da molti anni ha avuto, ciclicamente, in affidamento la gestione del personale della Neonatologia e TIN, con il riconoscimento di ottimi risultati da parte della Direzione.
- Da più di 10 anni coordina la attività ambulatoriale per diagnostica ecografica, in particolare con gestione di pazienti affetti da patologie cerebrali e dell'apparato urinario, con riconosciuti ottimi risultati da parte della Direzione.
- Buone capacità relazionali, con collaboratori, colleghi, pazienti e loro familiari.
- Riconosciuta predisposizione alla presa in carico di casi complessi, che necessitano di approccio multidisciplinare, per questo mantiene ottime relazioni con colleghi di altre specialità mediche e chirurgiche. In particolare buona inclinazione e attitudine alla presa in carico dei pazienti in cure palliative.
- Ottime capacità organizzative con singoli collaboratori e nel lavoro di gruppo, buone capacità di coordinamento della attività clinico/ambulatoriale. Esperienza di coordinamento e direzione del lavoro della UO di neonatologia e Terapia intensiva neonatale.
- Esperienza di coordinamento dell'attività di diagnostica neonatale, in particolare ecografica
- Sufficienti capacità di gestione di budget di UO.

PATENTE O PATENTI automobilistica

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio della Società Italiana di Pediatria e della Società italiana di Neonatologia
Membro eletto dei Gruppi di Studio della SIN di Neurologia Neonatale e FU e CARE neonatale
Responsabile medico per il progetto di gemellaggio tra AO S. Gerardo e l'Holy Family Hospital di
Nazareth per la costruzione di nuovo reparto di neonatologia presso quell'ospedale
Coordinatore italiano per la survey internazionale "INTERNATIONAL VARIATION in
PROGNOSIS and DECISION MAKING in NEONATOLOGY" promossa dalla Columbia
University d New York

Partecipa a convegni e corsi scientifici in qualità di relatore o con propri contributi scientifici originali

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DEGLI ULTIMI 5 ANNI INDICIZZATE SU PUB MED

Algeri P, Callegari C, Bernasconi DP, Incerti M, Cozzolino S, **Paterlini G**,
Mastrolia SA, Pellizzoni F, Vergani P. Neonatal hypoxia of the second twin after
vaginal delivery of the first twin: what matters? J Matern Fetal Neonatal Med. 2018
Apr 1:1-8.

Algeri P, Callegari C, Mastrolia SA, Brienza L, Vaglio Tessitore I, **Paterlini G**,
Incerti M, Cozzolino S, Vergani P. What is the effect of intertwin delivery interval
on the outcome of the second twin delivered vaginally? J Matern Fetal Neonatal
Med. 2018 Jun 21:1-7.

Doni D, **Paterlini G**, Locatelli A, Arnoldi S, Magri MC, Bernasconi D, Valsecchi
MG, Tagliabue PE. Effects of antenatal indomethacin on ductus arteriosus early
closure and on adverse outcomes in preterm neonates. J Matern Fetal Neonatal
Med. 2018 Jul 9:1-11.

Bozzetti V, **Paterlini G**, De Lorenzo P, Gazzolo D, Valsecchi MG, Tagliabue PE.
Impact of Continuous vs Bolus Feeding on Splanchnic Perfusion in Very Low
BirthWeight Infants: A Randomized Trial. J Pediatr. 2016 Sep;176:86-92.e2.

Bozzetti V, **Paterlini G**, Bel FV, Visser GH, Tosetti L, Gazzolo D, Tagliabue PE.
Cerebral and somatic NIRS-determined oxygenation in IUGR preterm infants
during transition. J Matern Fetal Neonatal Med. 2015 Jan 21:1-4. [Epub ahead of
print] PubMed PMID: 25604088.

Plevani C, Locatelli A, **Paterlini G**, Ghidini A, Tagliabue P, Pezzullo JC,
Vergani P. Fetal hydronephrosis: natural history and risk factors for postnatal
surgery. J Perinat Med. 2014 May;42(3):385-91. doi: 10.1515/jpm-2013-0146.
PubMed PMID: 24421212.

Bozzetti V, **Paterlini G**, Gazzolo D, Van Bel F, Visser GH, Roncaglia N,
Tagliabue PE. Monitoring Doppler patterns and clinical parameters may predict
feeding tolerance in intrauterine growth-restricted infants. Acta Paediatr. 2013
Nov;102(11):e519-23. doi: 10.1111/apa.12380. PubMed PMID: 23927730.

Cianci P, **Paterlini G**, Tagliabue P, Verderio M, Vergani P, Bianchi ML,
Giussani C, Kullmann G, Mazzoleni F, Bozzetti A, Selicorni A. Collagenopathy with
a phenotype resembling Silver-Russell syndrome phenotype. Am J Med Genet A.
2013 Oct;161A(10):2681-4. doi: 10.1002/ajmg.a.36093. Epub 2013 Aug 5.
PubMed PMID: 23918677.

Bozzetti V, **Paterlini G**, DeLorenzo P, Meroni V, Gazzolo D, Van Bel F, Visser
GH, Valsecchi MG, Tagliabue PE. Feeding tolerance of preterm infants
appropriate for gestational age (AGA) as compared to those small for gestational
age (SGA). J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Nov;26(16):1610-5. doi:
10.3109/14767058.2012.746303. Epub 2013 Jul 26. PubMed PMID: 23131136.