



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) /
Cognome(i) **Sabrina Salvadori**

Settore professionale

Sanità

Esperienza professionale

Date, Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 14/08/2024 incarico di Responsabile di Unità Operativa Semplice "Patologia Neonatale" di cui all'art. 22, co 1 par. 1 lettera C) CCNL Area sanità- triennio 2019-2021 afferente alla UOC Terapia Intensiva e Patologia Neonatale, Assistenza Neonatale attuale UOC Patologia Neonatale dell'Azienda Ospedale Università di Padova

Dal 20/02/2023 incarico dirigenziale di Altissima professionalità: Assistenza avanzata al neonato affetto da cardiopatia congenita, afferente alla UOC Terapia Intensiva e Patologia Neonatale, Assistenza Neonatale dell'Azienda Ospedale Università di Padova

Dal 06/11/2020 incarico dirigenziale di Altissima Specializzazione –Referente di Branca Specialistica "Cardiologie ed ecografia neonatale" afferente alla UOC Patologia Neonatale dell'Azienda Ospedale Università di Padova , ai sensi dell'art. 27 co. 1 lett. c) del CCNL 1998-2001 Area della Dirigenza Medica e Veterinaria

Dal 1 gennaio 2006 a novembre 2020 Dirigente Medico con incarico di Alta Professionalità, disciplina Neonatologia e incarico Dirigenziale di Alta Specialità "Ecocardiografia neonatale ed Ecografia Cerebrale, Azienda Ospedaliera di Padova, Via Giustiniani 3, 35100 Padova, con responsabilità totale nella gestione clinica in Terapia Intensiva Neonatale.

Incarico di FF del Direttore dal 01.03.2018.

Referente del Rischio Clinico per la Propria UOC dal 01.03.2018

Responsabile del sistema Qualità (Norma iso 9001-2015) per la propria UOC dal 01.03.2018

Responsabile del Budget per la propria UOC dal 01.03.2018.

Dal gennaio 2005 a febbraio 2006 incarico per trasferimento temporaneo di Dirigente Medico I livello presso il Servizio di Cardiologia Pediatrica Del Dipartimento di Pediatria, Azienda Ospedaliera di Padova, Via Giustiniani 3, 35100 Padova

Dal 25.04.98 a tutt'oggi assunta in qualità di Dirigente Medico di I Livello presso la Terapia Intensiva e Patologia Neonatale, Assistenza neonatale , Azienda Ospedaliera di Padova, Via Giustiniani 3, 35100 Padova

Dal 05.05.97 incarico di Dirigente Medico di I Livello Straordinario e poi Interino, presso la Patologia Neonatale del Dipartimento di Pediatria, Azienda Ospedaliera di Padova, Via Giustiniani 3, 35100 Padova

Dal 04.02.97 incarico a tempo indeterminato di Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Pediatria dell'Ospedale di Camposampiero (PD), ULSS 15.

Dal 01.08.96 al 03.02.97 incarico straordinario di Dirigente Medico di I Livello presso la Divisione di Pediatria dell'Ospedale Umberto I, Mestre (VE), ULSS12 Terraferma Veneziana

Da aprile a luglio 1996 ospite presso il Joint Program in Neonatology e la Cardiac Intensive Care Unit del Children's Hospital di Boston, Harvard Medical School, U.S.A.

Dal 15.02.92 medico frequentatore presso la I Clinica Pediatrica e dalla stessa data medico di guardia diurna e notturna dapprima presso il Pronto Soccorso della Clinica Pediatrica ed in seguito presso la Terapia Intensiva Neonatale, Azienda Ospedaliera di Padova, Via Giustiniani 3, 35100 Padova

Nel 1991 vincitrice di borsa di studio per la frequenza della scuola di specializzazione in Pediatria in quanto prima classificata nella graduatoria di merito formata in occasione degli esami di ammissione alla scuola stessa.

Tipo di attività o settore

Sanità, Medico Ospedaliero, Neonatologia Terapia Intensiva, Cardiologia Neonatale, Neurologia Neonatale, Qualità delle Cure, Rischio Clinico, Etica delle Cure, Ricerca, Tutoraggio e Organizzazione dei Medici in Formazione specialistica

Istruzione e formazione

Date Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale

2024 attestato GCP

2020-22 attestato BLSD

2020-22 attestato PBLSD

2017 attestato GCP

2013 Diploma PALS AHA SIMEUP Pediatric Advanced Life Support American Heart Association

2010 Attestato corso di Simulazione Pediatrica per formatori

2007 Diploma Corso Istruttori Rianimazione Neonatale della SIN (Società Italiana Neonatologia)

2004/05 Master in Pediatria Specialistica indirizzo Cardiologia Pediatrica- Università di Padova

1996 Specializzazione in Neonatologia (70/70 e lode) Università di Padova

1994 Specializzazione in Pediatria (70/70 e lode) Università di Padova

1990 Abilitazione alla Professione Medica Università di Padova

1990 Laurea (110/110 e lode) in Medicina e Chirurgia Università di Padova

1984 Maturità Scientifica Liceo Statale Ippolito Nievo Padova

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
	Livello base		Livello base						

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

- Buono Spirito di gruppo, buona capacità di comunicazione (Seminari e Corsi di formazione)
- Capacità buona di instaurare un rapporto di fiducia con i genitori sia durante il ricovero nella comunicazione quotidiana delle condizioni generali e dei problemi del neonato, sia in caso di comunicazione di decesso. Ha seguito a questo scopo numerosi corsi di aggiornamento per approfondire e migliorare le proprie capacità comunicative.
- Abilità nel Counselling prenatale per la comunicazione di eventuali malformazioni e/o di gestione del neonato a seconda della patologia presentata in collaborazione con i colleghi ostetrici. Anche su questo argomento ha seguito più corsi di aggiornamento per acquisire le competenze di comunicazione più appropriate
- Ottimo rapporto con i consulenti specialisti (cardiologi, cardiocirurghi, chirurghi pediatri, nefrologi e urologi pediatri, neurochirurghi, genetisti, oculisti, psicologi e neuropsichiatri infantili) nella decisione del programma clinico da intraprendere per il paziente
- Ottimo rapporto con i colleghi ostetrici nella programmazione dei parti a rischio e nella definizione del Timing più appropriato per il parto
- Gestione del neonato sano e della diade madre-bambino durante il ricovero post partum, con ottime conoscenze del percorso di rooming-in e delle tecniche per la promozione e l'implementazione dell'allattamento al seno.

Capacità e competenze organizzative

- Capacità di Leadership e buona capacità di organizzazione (Corsi di formazione)
- Responsabile dell'organizzazione di corsi di aggiornamento all'interno della propria Unità Operativa e del .Responsabile della programmazione e stesura dei turni medici annuali e mensili di guardie e reperibilità notturne e festive-
- Referente della qualità delle Cure per la propria UOC con organizzazione e stesura di protocolli diagnostico-terapeutici, procedure mediche, procedure e istruzioni operative; stesura del riesame annuale nell'ambito del Sistema Qualità per la UOC Terapia Intensiva e Patologia Neonatale ,Assistenza Neonatale con utilizzo delle tecniche di riduzione del rischio clinico (FMEA).
- Referente del Rischio Clinico di UOC
- Referente di Budget di UOC
- Responsabile della gestione e organizzazione dei medici in formazione specialistica durante il periodo di frequenza in TIN
- Referente per il Tutoraggio dei Tirocini obbligatori degli studenti del 6 Anno del Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova

Principal Investigator di due studi su farmaci:

- 1) Studio Parida numero EudraCT 2013-004955-19 paracetamol versus ibuprofene for treatment of ductus arteriosus in preterm infants, studio clinico multicentrico, randomizzato, controllato, doppio cieco, no profit
- 2) Studio Pedal protocol : SHP-607-201 Long term outcome of Children enrolled in study ROPP-2008-01 Previously treated with rhIGF-1/rhIGFBP-3 for the prevention of Retinopathy of prematurity (ROP) or who Received Standard Care , Studio profit, randomizzato, controllato, multicentrico

Investigator e Responsabile qualità

1 Studio Evenew : Primo Studio di Fase1 per la prevenzione della BPD negli ELBWI.

Investigator

- 1) Studio MK1654-004: studio di fase 2b/3 in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di MK-1564 nei neonati sani pretermine e a termine
- 2) Studio MK 1654-007: studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, parzialmente in cieco, controllato con Palivizumab per valutare l'efficacia e la farmacocinetica di MK-1654 nei neonati e nei bambini a rischio aumentato di malattia grave da RSV

Capacità e competenze tecniche	<p>Particolare competenza in campo Sanitario Neonatologico soprattutto nella Terapia Intensiva Neonatale (Corsi, aggiornamenti, pratica clinica quotidiana). Ha conseguito particolare esperienza nell'ambito neonatologico e cardiologico ed in particolare nell' ecografia cerebrale del neonato e del lattante, nella monitoraggio continua dell'attività elettrica cerebrale del neonato, nella ventilazione oscillatoria ad alta frequenza, nell'ecocardiografia bidimensionale e Doppler del neonato, nonché nella terapia intensiva pre e post operatoria del neonato con cardiopatia congenita. Ha inoltre svolto attività di assistenza in Laboratorio di Emodinamica sia diagnostica che interventistica. Ha acquisito particolare esperienza nell'incannulazione venosa centrale per via percutanea, ecoguidata e non, nei neonati di peso anche molto basso. Si interessa inoltre di formazione medica continua organizzando corsi di formazione per la propria UOC. Ha inoltre partecipato a numerosi corsi di formazione in qualità di docente su argomenti riguardanti la cardiologia e la neurologia neonatale. Tra questi è Docente e Formatore/Tutor del Corso Torico Pratico di Ecocardiografia Funzionale Neonatale Accreditato della Società Italiana in Neonatologia, primo in Europa.</p> <p>Gestione in autonomia completa del neonato con qualsiasi patologia ricoverato presso la Terapia Intensiva Neonatale, sia per quanto riguarda le decisioni cliniche sia per quanto riguarda le manovre invasive e le terapie specifiche nel neonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rianimazione cardiopolmonare, - Intubazione tracheale, applicazione di maschera laringea. - Uso dei farmaci - Particolarmente specializzata nell'incannulazione arteriosa e venosa sia centrale che periferica con e senza ecoguida - Incannulazione Intraossea - Drenaggio di pneumotorace e chilotorace - Pericardiocentesi - Atriosettostomia secondo Rashkind Ecoguidata - Paracentesi - Applicazione e lettura del Cerebral Function Monitor - Utilizzo della macchina per Ipotermia - Nutrizione parenterale ed enterale - Montaggio e funzionamento dei ventilatori neonatali compreso Sensormedics per HFOV - Utilizzo e conoscenze di tutte le metodiche ventilatorie applicabili al neonato a termine e pretermine (IMV, IPPV, SIMV, SIPPV, PSV, VG, HFOV e ventilazione non invasiva: n-CPAP, n-IMV, alti flussi; utilizzo dell'Ossido Nitrico) - Autonomia completa nella diagnosi delle cardiopatie congenite mediante Ecocardiografia nonché valutazione dell'emodinamica nel neonato critico sia a termine che pretermine, con valutazione dell'ipertensione polmonare e del grado di perfusione sistemica (Ecocardiografia funzionale) - Applicazione dell'ecografia polmonare e dell'ecografia per la visualizzazione del tubo endotracheale (eco TET) - Autonomia completa nell'esecuzione e lettura dell'ECG neonatale - Completa autonomia nell'esecuzione ed interpretazione dell'ecografia cerebrale - Autonomia nella sedazione in anestesia generale in corso di intervento chirurgico al letto del paziente
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza dei programmi di Office (Word, Excel, Power Point) e conoscenza base delle applicazioni grafiche (pratica quotidiana)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione del software per l'utilizzo del Vermont Oxford Network. - Utilizzo della cartella informatizzata compresa la refertazione degli esami strumentali eseguiti. - Utilizzo delle CRF per la raccolta dei dati negli studi clinici e sperimentali. - Utilizzo della Piattaforma Nomos per la validazione delle procedure dei medici in formazione specialistica
Capacità e competenze artistiche	<p>Ex ballerina di danza moderna (scuola di danza e compagnie artistiche)</p>
Altre capacità e competenze	<p>Pratica del Golf, Sci, ex istruttrice di nuoto per bambini</p>
Patente	<p>Patente B</p>

Ulteriori informazioni

- Membro della Società Italiana di Pediatria (SIP)
- Membro della Società Italiana di Neonatologia (SIN)
- Membro del Direttivo del Gruppo di studio di Cardiologia Neonatale della SIN (CARDNEON)
Membro della Task Force per la certificazione in ecocardiografia Funzionale Neonatale (SIN-CARDEON)
- Membro del Comitato Etico per la Pratica Clinica Pediatrica (CEPCP) dell'Azienda Ospedaliera-Università Padova

CAMPI DI INTERESSE E RICERCA

- Neonatologia
- Cure Intensive Neonatali
- Rianimazione in sala parto (anche con simulazione)
- Ecografia cerebrale e Doppler del neonato
- EEGgrafia semplificata del neonato
- Neurologia Neonatale
- Cardiologia ed ecocardiografia neonatale, ecocardiografia fetale, attività di emodinamica cardiologica pediatrica diagnostica ed interventistica. con esperienza di chiusura del Dotto arterioso con Device "Piccolo" nei neonati pretermine di peso molto basso.
- Terapia intensiva pre e post operatoria del neonato chirurgico
- Diagnosi e Terapia del dotto arterioso
- Ecocardiografia funzionale nel neonato critico
- Prevenzione della displasia broncopolmonare (Studi di fase 1 e di fase 2-3)
- Retinopatia della prematurità
- Dolore nel neonato
- Qualità delle cure in neonatologia
- Risk Management e Sicurezza delle cure
- Nutrizione clinica
- Attiva con le associazioni di volontariato (incontri e spettacoli teatrali)
- Bioetica
- Cure palliative

Pubblicazioni

Coautrice di oltre 57 pubblicazioni dedite a stampa su riviste nazionali ed internazionali di cui 31 negli ultimi 10 anni

1. Zorzi C, Carollo C, Angonese I, Fiore A, Salvadori S, Saia O.S, Cantarutti F. Ultrasonografia transfontanellare e tomografia assiale computerizzata nelle anomalie-malformazioni cerebrali congenite. *Neonatologica*: 4, 224-228, 1989
2. Saia O.S, Salvadori S, Fiore A, Vozzi A, Cantarutti F. Encefalomalacia multicistica: evoluzione ecografica e clinica. *Neonatologica*: 4: 267-270, 1990.
3. Saia O.S, Casara GL, Salvadori S, Fiore A, Boniver c, Cantarutti F. Monitoraggio continuo dell'attività elettrica cerebrale del neonato e del lattante con "cerebral Function Monitor". *Neonatologica*: suppl, 16-24, 1991
4. Saia O.S, Fiore A, Salvadori S, Vozzi A, Cantarutti F. Calcificazioni cerebrali per infezione congenita da Citomegalovirus e rosolia. Diagnosi ecografica. *Neonatologica*: I, 43-46, 1991
5. Vozzi A, Saia O.S., Fiore A, Salvadori S, Cantarutti F. leucomalacia periventricolare: studio su 42 neonati di età gestazionale \leq 34 settimane. *Ricerca Neurochirurgica*, Vol IV-N1-marzo 1991
6. Dani C, Trevisanuto D, Salvadori S, saia O.S: Un'infezione epidemica da stafilococco meticillino resistente in terapia intensiva neonatale. *Riv. Inf. Ped.* 1992, vol 7, 2, 101-104
7. Saia O.S, Fiore A, Salvadori S, Battajon N, Dalla Pietà G, Cantarutti F. Malattia di Leigh: diagnosi ecografica precoce e confronto con TC e RMN. *The neuroradiology Journal* 5 (suppl 1): 162-164 April 1992 DOI: 10.1177/19714009920050S133
8. Saia O.S, Fiore A, Salvadori s, Battajon N, Cantarutti F. Pseudocisti subependimali del neonato: diagnosi e controllo . *The Neuroradiology Journal* 5 (suppl 1): 159-161 April 1992 DOI: 10.1177/19714009920050S132
9. Saia O.S, Rigobello. L, Salvadori S, Fiore A, Battajon n, Cantarutti F. Risoluzione di una cisti liquorale in fossa cranica posteriore dopo unishunt cisto-peritoneale: monitoraggio ecografico. *The Neuroradiology Journal* 5 (1 suppl): 165-167 1992 DOI: 10.1177/19714009920050S134
10. Saia O.S, Fiore A, Salvadori S, Battajon N, Carollo C, Cantarutti F. Correlazione ECO, TAC, RMN nella patologia cerebrale del neonato e del lattante. *Neonatologica*: 1, 35-38, 1992
11. Saia O.S, Salvadori S, Fiore A, Battajon N, Bordignon S, Perri V, Lago P. Ecografie cerebrali in 150 gemelli. *Rivista di neurosonologia* Vol II-N1/2- 65-71, 1993.
12. Saia.O.S, Salvadori S, Casara G, Fiore A, Battajon N, Bordignon S, Lago P. EEG response to anticonvulsant in neonatal clinical seizures. *Pediatric Research* 35 (2) February 1994
13. Lago P, Boniver C, Casara G, Laverda A, Fiore A, Salvadori s, Carollo C, Saia O.S. Neonatale tuberous sclerosis presenting with intractable seizures. *Brain and Development* 16 (3): 257-9 Feb 1994 DOI: 10.1016/0387-7604(94)90082-5
14. Saia O.S, Battajon N, Fiore A, Salvadori S, Bordignon S, Zaramella P, Dalla Barba B, Cantarutti F. Idrocefalo postemorragico neonatale: revisione dei casi del decennio 1985-1995. *Riv. Neurobiol*, 42 Suppl 1, 123-129, 1996
15. Salvadori S, Milanese O, Boniver C, Biffanti R, Stellin G, Saia O.S. .Neurological complications after surgery in extracorporeal circulation in infants. *Riv Neurobiol* January 1997 43(2):221-230
16. Saia. O.S, Salvadori S, Bordignon S, Padalino M, The neurologic evaluation (clinical, US, CFM) of cardiopatic newborns under going corrective surgery in circulatory arrest. *Riv. Neurobiol* January 1997 43(2): 211-220
17. Lago P, Benini F, Salvadori S, Bettiol T, Agosto C, Zacchello F. Effect of administering low-dose Fentanyl infusion on Respiratory Dynamics in the Premature Ventilated for Respiratory Distress Syndrome- A randomised Double-Bind trial . *Pediatric Research* 45 (4) April 1999 DOI: 10.1203/00006450-199904020-01835
18. Zaramella P, Freato F, Amigoni A, Salvadori S, Marangoni P, Supppei A, Schiavo B, Chiandetti L. Brain auditory activation measured by near-infrared spectroscopy (NIRS) in neonates. *Pediatr Res.* 2001 Feb;49(2):213-9.
19. Midrio P, Grismondi G, Meneghini L, Suma V, Pitton MA, Salvadori S, Gamba PG. The EX-utero Intrapartum Technique (EXIT) procedure in Italy. *Minerva Ginecol.* 2001 Jun;53(3):209-14
20. Midrio P. Zadra N. Grismondi G. Suma V. Pitton MA. Salvadori S. gamba P EXIT procedure in a twin gestation and review of the literature. *Am J Perinatol.* 2001 Nov;18(7):357-62.

21. Lago P, Bettiol T, Salvadori S, Pitassi I, Vianello A, Chiandetti L, Saia OS. Safety and efficacy of ibuprofen versus indomethacin in preterm infants treated for patent ductus arteriosus: a randomised controlled trial. *Eur J Pediatr.* 2002 Apr;161(4):202-7.
22. Salvadori S, Piva D, Filippone M. Umbilical venous line displacement as a consequence of abdominal girth variation. *J Pediatr.* 2002 Nov;141(5):737
23. Maschietto N, Tessarotto L, Biffanti R., Salvadori S., Padalino AM., Vida VL., Stellin G., Milanese O. Natural and unnatural history of pulmonary valve stenosis *European Heart Journal*, Vol 27 abstract suppl September 2006, p2356
24. Trevisanuto D, Ibrahim S.A, Doglioni N, Salvadori S, Ferrarese P., Zanardo V. Neonatal resuscitation courses for pediatric residents: comparison between Khartoum (Sudan) and Padova (Italy). *Pediatric Anesthesia* 2007, 17:28-31
25. Milanese O, Cerutti A, Biffanti R, Salvadori S, Gambino A, Stellin G. .Heart transplantation in pediatric age. *Journal of Cardiovascular Medicine* 2007, 8: 67-71
26. VL Vida, P Lago, S Salvadori, G Boccuzzo, MA Padalino, O Milanese, S Speggiorin, G Stellin. Is there an optimal timing for surgical ligation of patent ductus arteriosus in preterm infants? *The Annals of Thoracic Surgery* 2009 May; 87 (5): 1509-15, discussion 1515-6.
27. Bhattaraj A, Vida V, Ricato S, Salvadori S, Stellin G. Patent arterial duct and vascular ring in a premature infant. *JNMA* 2013 Jan-Mar;52(189):275-6.
28. P.Lago. S.Salvadori, F.Opocher, S.Ricato, L.Chiandetti, AC Frigo. Continuous infusion of Ibuprofen for Treatment of Patent Ductus Arteriosus in Very Low Birth Weight Infant. *Neonatology* 2014; 105:46-54
29. Valerio E, Vanzo V, Zaramella P, Salvadori S, Castagnetti M, Baraldi E. Exstrophy-Epispadias Complex in a newborn: case report and review of the literature. *Am J Perin Rep* , May 19, 2015
30. Meneghelli M, Pasinato A , Salvadori S, Gaio P, Fantinato M, Vanzo V, De Terlizzi F, Verlatto G. Bone status in preterm infant: influences of different nutritional regimen and possible markers of bone disease. *Journal of perinatology* (2016) 1-7.
31. Fortuna M, Carraro S, Temporin E, Berardi M, Zanconato S, Salvadori S, Lago P, Frigo AC, Filippone M, Baraldi E. Mid-Childhood Lung Function in a Cohort of Children with “New Bronchopulmonary Dysplasia“. *Pediatric Pulmonology* 23 February 2016
32. Valerio E, Valente MR, Salvadori S, Frigo AC, Baraldi E, Lago P. Intravenous paracetamol for PDA closure in the preterm: a single-center experience. *European J of Ped* , 28 April 2016
33. Elena Priante, Laura Moschino, Veronica Mardegan, Paolo Manzoni, Sabrina Salvadori, Eugenio Baraldi, Respiratory Outcome after Preterm Birth: A Long and Difficult Journey *Am J Perinatol* 2016;33:1040–1042.
34. S.Salvadori, G. Passarella, O. Milanese . Neonato con sospetta cardiopatia congenita. Libro: *Cardiologia Pediatrica, problematiche cliniche*: pag. 27-58 , Ed Minerva Medica 2016
35. Donà D, Mozzo E, Mardegan V, Trafojer U, Lago P, Salvadori S, Baraldi E, Giaquinto C. Antibiotics Prescriptions in the Neonatal Intensive Care Unit: How to Overcome Everyday Challenges. *Am J Perinatol.* 2017 Oct;34(12):1169-1177. doi: 10.1055/s-0037-1602426. Epub 2017 Apr 10.
36. Castaldi B, Bordin G, Favero V, Nardo D, Previati F, Salvadori S, Baraldi E, Milanese O. Early modifications of cardiac function in preterm neonates using speckle tracking echocardiography.*Echocardiography.* 2018 Mar 6. doi: 10.1111/echo.13853.
37. Rusalen F, Cavicchiolo ME, Lago P, Salvadori S, Benini F. Perinatal palliative care: is palliative care really available to everyone? *Ann Palliat Med.* 2018 Oct;7(4):487-488. doi: 10.21037/apm.2018.07.09. Epub 2018 Aug 2
38. Filippone M, Nardo D, Bonadies L, Salvadori S, Baraldi E.. Update on Postnatal Corticosteroids to Prevent or Treat Bronchopulmonary Dysplasia.*Am J Perinatol.* 2019 Jul;36(S 02):S58-S62. doi: 10.1055/s-0039-1691802. Epub 2019 Jun 25

39. Rusalen F, Cavicchiolo ME, Lago P, Salvadori S, Benini F. Perinatal palliative care: a dedicated care pathway. *BMJ Support Palliat Care*. 2019 Jul 19. pii: bmjspcare-2019-001849. doi: 10.1136/bmjspcare-2019-001849
- 40 Corsini I, Ficial B, Fiocchi S, Schena F, Capolupo I, Cerbo RM, Condò M, Doni D, La Placa S, Porzio S, Rossi K, Salvadori S, Savoia M; Study Group of Neonatal Cardiology of the Italian Society of Neonatology. Neonatologist performed echocardiography (NPE) in Italian neonatal intensive care units: a national survey. *Ital J Pediatr*. 2019 Oct 22;45(1):131. doi: 10.1186/s13052-019-0721-z
- 41 Savoia M, Porzio S; ...Salvadori S ...Italian Study Group of Neonatal Cardiology of the Italian Society of Neonatology. Legal issues in Neonatologist Performed Echocardiography. The Italian experience. *Pediatr Res*. 2019 Dec 14. doi: 10.1038/s41390-019-0721-0
42. Benjamim Ficial, Iuri Corsini, Stefano Fiocchi, Federico Schena, Irma Capolupo, Rosa Maria Cerbo, Manuela Condò, Daniela Doni, Simona La Placa, Salvatore Porzio, Katia Rossi, Sabrina Salvadori, Marilena Savoia, On the behalf of the Italian Study Group of Neonatal Cardiology of the Italian Society of Neonatology Survey of PDA management in very low birth weight infants across Italy. *Ital J Pediatr*. 2020 Feb 14;46(1):22
43. Parrozzani R, Nacci EB, Bini S, Marchione G, Salvadori S, Nardo D, Midena E. Severe retinopathy of prematurity is associated with early post-natal low platelet count. *Sci Rep*. 2021 Jan 13;11(1):891
44. Veronica Mardegan, Giuseppe Giordano, Matteo Stocchero, Paola Pirillo, Gabriele Poloniato, Enrica Donadel, Sabrina Salvadori, Carlo Giaquinto, Elena Priante, Eugenio Baraldi. Untargeted and Targeted Metabolomic Profiling of Preterm Newborns with Early Onset Sepsis: A Case-Control Study *Metabolites*. 2021 Feb; 11(2): 115. Published online 2021 Feb 18. doi: 10.3390/metabo11020115
45. Daniele Trevisanuto, Francesco Cavallin, Cristina Loddo, Laura Brombin, Elisabetta Lolli, Nicoletta Doglioni, Eugenio Baraldi, Servizio Trasporto Emergenza Neonatale STEN Group Trends in neonatal emergency transport in the last two decades. *Eur J Pediatr*. 2021 Feb;180(2):635-641
46. Laura Moschino, Daniel Nardo, Luca Bonadies, Matteo Stocchero, Giulia Res, Elena Priante, Sabrina Salvadori, Eugenio Baraldi. Intra-tracheal surfactant/budesonide versus surfactant alone: Comparison of two consecutive cohorts of extremely preterm infants *Pediatr Pulmonol*. 2021 Jul; 56(7): 2114–2124. Published online 2021 May 4. doi: 10.1002/ppul.25415
47. Roberto Padrini, Caterina Ancora, Daniel Nardo, Giovanni De Rosa, Sabrina Salvadori, Luca Bonadies, Anna Chiara Frigo, Paola Lago. Ibuprofen enantiomers in premature neonates with patent ductus arteriosus: Preliminary data on an unexpected pharmacokinetic profile of S(+)-proferibile. *Chirality*. 2021 Jun; 33(6): 281–291. Published online 2021 Mar 28. doi:10.1002/chir.2330
48. Parrozzani R, Marchione G, Fantin A, Frizziero L, Salvadori S, Nardo D, Midena G. Thrombocytopenia as Type 1 ROP Biomarker: A Longitudinal Study. *J Pers Med*. 2021 Oct 30;11(11):1120.
49. Salvadori S, Nardo D, Frigo A.C, Oss M, Mercante I, Moschino L, Prinate E, Bonadies L, Baraldi E. Ultrasound for Endotracheal Tube Tip Position in Term and Preterm Infants. *Neonatology* 2021 <https://doi.org/10.1159/000518278>
50. Congedi S, Savio F, Auciello M, Salvadori S, Nardo D, Bonadies L. Sonographic evaluation of the Endotracheal Tip position in the Neonatal population: A Comprehensive Review and Meta-Analysis. *Front Pediatr* 2022, Jun 2;10:886450.
- 51 Congedi S, Moschino L, salvadori s, Talenti G, Mainini n, Priante E, Causin F, Baraldi E. Expect the unexpected: a case of spontaneous thrombosis of a pial arteriovenous fistula in a preterm newborn with review of the literature. *Child's Nervous System* (2023) 39: 793-799
52. Francescato G, Capolupo I, Cerbo RM, Doni D, Ficial B, Fiocchi S, Matina ., Milani GP, Mizzoni F, Salvadori S, Savoia M, Corsini I. Fluid restriction in management of patent ductus arteriosus in Italy: a nationwide survey. *Eur J Pediatr*, 14 nov 2022

53. Francescato G, Capolupo I, Cerbo RM, Doni D, Ficial B, Fiocchi S, Matina F, Milani GP, Mizzoni F, Salvadori S, Savoia M, Corsini I. Reply to comment on “Fluid restriction in management of patent ductus arteriosus in Italy: a nationwide survey”. *Eur J Pediatr*, 20 J4n 2023
54. Pagliara C, Zambaiti E, Brooks G, Bonadies L, Tognon C, Salvadori S, Sgrò A, Fascetti Leon F. Congenital Diaphragmatic Hernia: Perinatal Prognostic Factors and Short-Term Outcomes in a Single-Center Series *Children (Basel)* 2023 Feb;10(2): 315. Published online 2023 Feb 7. doi:10.3390/children10020315
55. Gaia Francescato, Daniela Doni, Giuseppe Annoni, Irma Capolupo, Elena Ciarmoli, Iuri Corsini, Italo Francesco Gatelli, Sabrina Salvadori, Alberto Testa, Gianfranco Butera. Transcatheter closure in preterm infants with patent ductus arteriosus: feasibility, results, hemodynamic monitoring and future perspectives. *Italian Journal of Pediatrics (2023) 49:147* <https://doi.org/10.1186/s13052-023-01552-2>
56. Stefania Giampetruzzi, Domenico Sirico, Nicoletta Mainini, Marta Meneghelli, Enrico Valerio, Sabrina Salvadori and Giovanni Di Salvo. Neonatal Enterovirus-Associated Myocarditis in Dizygotic Twins: Myocardial Longitudinal Strain Pattern Analysis. *Children* 2024, 11, 506. <https://doi.org/10.3390/children11050506>
57. Savio F, Sirico D, Mazzon G, Bonadies L, Guiducci S, Nardo D, Salvadori S, Avesani M, Castaldi B, Baraldi E, Di Salvo G. Cardiac Mechanism Evaluation in Preschool-Aged Children with Preterm Birth History: A Speckle Tracking and 4D Echocardiography Study. *Journal of Clinical Medicine* May 2024 13 (10): 2762

09.10.2024
Sabrina Salvadori