

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>[Rosso, Silvia]</b>
Anno di nascita	<b>1981</b>
Qualifica	<b>Infermiera</b>
Amministrazione	<b>Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia Viale Camillo Golgi 19, Pavia</b>
Incarico attuale	<b>Incarico di funzione, Infermiera Coordinatrice</b>
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	<b>Silvia.rosso@unipv.it</b>
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Anno 2020-2022 <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Laurea Magistrale in scienze infermieristiche ed ostetriche presso Università degli Studi di Pavia.</i></li></ul> Anno 2009 <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Master in Management Infermieristico per le funzioni di coordinamento conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia</i></li></ul> Anno 2005 <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Laurea in infermieristica presso l'Università degli Studi di Pavia.</i></li></ul>
Altri titoli di studio e professionali	Anno 2001 <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Diploma di maturità presso liceo scientifico "A. Avogadro", Biella</i></li></ul>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Anno 2020 ad oggi <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Coordinatrice Infermieristica presso SC Oncoematologia Pediatrica degenti Trapianto di cellule staminali emopoietiche, ambulatori e Day Hospital, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, incarico di funzione, Organizzazione Infermieristica, gestione risorse umane e materiali, formazione infermieristica e mantenimento delle competenze, Risk management, partecipazione ad attività di ricerca clinica e sperimentale</i></li></ul> Anno 2014 – 2020 <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Coordinatrice Infermieristica presso Oncoematologia Pediatrica degenti e Trapianto di cellule staminali emopoietiche, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, incarico di funzione, Organizzazione Infermieristica, gestione risorse umane e materiali, formazioni, mantenimento delle competenze, Risk management, partecipazione ad attività di ricerca clinica e sperimentale.</i></li></ul>

	<p>Anno 2005 – 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Infermiera presso Oncoematologia Pediatrica degenti e sezione trapianto di cellule staminali ematopoietiche, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, contratto a tempo indeterminato, Assistenza e cura del paziente pediatrico affetto da patologie ematologiche e oncologiche, del paziente affetto da patologie congenite croniche, assistenza al paziente pediatrico sottoposto a trapianto cellule staminali emopoietiche, assistenza al paziente pediatrico soggetto a cure palliative, assistenza e cure al paziente con complicanze acute e croniche legate al trapianto di cellule staminali emopoietiche.</li> </ul> <p>Attività svolte: Esperienza nell'assistenza e cura al paziente in età pediatrica, acquisita durante l'attività lavorativa e attraverso corsi di aggiornamento, propensione alla formazione di studenti e nuovi assunti durante l'attività di coordinatrice ed infermiera, partecipazione a gruppi di lavoro sia formativi sia legati alla redazione di PDTRA , Istruzioni Operative e protocolli, attinenti e specifici per l'attività di qualità e risk management della UOC Oncoematologia e trasversali in collaborazione con Unità Operative come Anestesia e rianimazione, Farmacia, Pediatria, ematologia, SIMT, oncologia. Competenza manageriale ed organizzativa legata ad accreditamento JACIE (JOINT ACCREDITATION COMMITTEE OF ISCT AND EBMT), Ente per la certificazione delle strutture di trapianto di cellule staminali emopoietiche. <i>Attivazione di counseling di Psico-oncologia e di gruppi di ascolto per gli infermieri afferenti all'UOC Oncoematologia Pediatrica con tecnica EMDR, collaborazione con associazioni di volontariato che sostengono le attività ludiche e di supporto sociale alla struttura di Oncoematologia Pediatrica.</i></p>
Capacità linguistiche	<p>Lingua Inglese e francese</p> <p>Capacità di lettura            B</p> <p>Capacità di scrittura        A</p> <p>Capacità di espressione orale    A</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buon grado di apprendimento nell'uso delle tecnologie, buon uso di sistema IOs , Android e Microsoft</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Anno 2021 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attività di docenza di Infermieristica Clinica in Pediatria presso Università di Pavia, Corso di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere): formazione rispetto al percorso assistenziale in area Materno infantile, assistenza del bambino affetto da patologie respiratorie, allergiche, oncoematologiche, nutrizione parenterale ed enterale nel bambino, accessi venosi in area materno infantile, rilevazione delle misure antropometriche in area pediatrica,</li> </ul> <p>Anno 2020 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attività di docenza di Infermieristica in Oncoematologia Pediatrica nell'ambito del Master di primo livello "Infermiere di Case Manager", Università degli Studi di Pavia: rispetto al percorso assistenziale e di cura del paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali emopoietiche, ruolo del case manager, strumenti e percorsi disponibili, educazione del caregiver, collegamenti territoriali.</li> </ul> <p>Anno 2019/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Componente della Commissione per la valutazione delle offerte della gara ARCA_2018_055 per la fornitura di pompe infusionali e set di deflussori.</li> </ul>

Anno 2016 ad oggi

- Attività di docenza di infermieristica in Oncoematologia Pediatrica nell'ambito del Master di primo Livello "Infermiere esperto di Area Pediatrica e Neonatale", Università degli Studi di Pavia: formazione specifica sull'assistenza e cura al paziente oncoematologico pediatrico, gestione dei cateteri venosi centrali secondo linee guida e protocolli, gestione infermieristica del paziente pediatrico sottoposto a ventilazione non invasiva (alto flusso – C-PAP) , assistenza e cura dei pazienti sottoposti a cicli di chemioterapia, complicanze e rischi nella somministrazione e gestione, assistenza e cura al paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali emopoietiche, educazione del caregiver

**Partecipazione a trials clinici in qualità di Study Nurse**

Dal 2023 ad oggi

- A phase 2, prospective, randomized, open-label study to evaluate the superiority of Inotuzumab Ozogamicin monotherapy versus UK ALLR3 for the induction treatment of childhood high risk first relapse B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia B1931036A phase I/II study of the safety, tolerability, pharmacokinetics and preliminary efficacy of relatlimab plus nivolumab in pediatric and young adult participants with recurrent or refractory classical Hodgkin Lymphoma and Non-Hodgkin Lymphoma

Dal 2022 ad oggi

- Phase I/II clinical trial of allogeneic bone marrow derived mesenchymal stromal cell therapy for the prevention and treatment of pulmonary fibrosis secondary to post infective ARDS, or alloimmune reaction after transplantation Phase 3, randomized, double blind, placebo controlled trial, with cross over, of Posoleucel (ALVR105) for the treatment of adenovirus infection in pediatric and adult participants receiving standard of care hematopoietic cell transplantation A phase I/II open label single arm study of ponatinib (INCB84344) in monotherapy in pediatric patients with recurrent or refractory leukemias or solid tumors (Study INCB 84344-102)

Dal 2021 ad oggi

- A phase 2, open label, randomized, multicenter study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of Axatilimab at 3 different doses in patients with recurrent or refractory active chronic graft versus host disease who have received at least 2 lines of systemic therapy

Dal 2020 ad oggi

- Phase I/II a clinical trial of somatic cell therapy with donor-derived anti-leukemia cytotoxic T lymphocytes for prevention of relapse in children given haploidentical hematopoietic stem cell transplantation

Dal 2019 ad oggi

- -Cooperative study for the treatment of children and adolescents affected by Acute Lymphoblastic Leukemia "AIEOP-BFM ALL 2017".

Relatrice di elaborati di tesi di Laurea per Studenti dell'Università di Pavia, Corso di Laurea triennale in Infermieristica Clinica:

- Il Vissuto del genitore del bambino sottoposto a trapianto di cellule staminali ematopoietiche, una revisione della letteratura
- Efficacia degli interventi infermieristici non farmacologici per la prevenzione e la cura della mucosite orale nel paziente pediatrico oncologico
- Effetti dell'arte terapia sulla qualità di vita di bambini e adolescenti affetti da patologie oncoematologiche.
- Cup feeding e bottle feeding, confronto di due tecniche di stimolazione della suzione per un allattamento al seno efficace, una revisione della letteratura.
- Il ruolo dell'alimentazione e del corretto stato nutrizionale in bambini e adolescenti affetti

	<p>da patologia oncologica.</p> <p>- La body-image e il distress psicologico e psicosociale nei pazienti oncoematologici pediatrici e giovani adulti sottoposti al trattamento chemioterapico e radioterapico: una revisione della letteratura</p>
--	--

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data.....Pavia 30\03\2024