

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome, cognome e dati personali Francesca Rossi,
nata a Savigliano il 23/6/78 e residente a Saluzzo (Cn).
CF: RSSFNC78H63I470P

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 5 marzo 2001 al 9 ottobre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di riabilitazione Giovanni Ferrero s.r.l.
Via Edmondo De Amicis n 16, Alba (Cn).
- Tipo di azienda o settore Centro di riabilitazione accreditato e convenzionato con il SSN.
- Tipo di impiego Lavoro dipendente a tempo pieno e indeterminato.
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione e trattamento riabilitativo di bambini affetti da patologie neuromotorie e psicomotorie.

- Date (da – a) Dal 10 ottobre 2002 al 10 ottobre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.A. di Neuropsichiatria Infantile dell'ASL n 15 di Cuneo
Via Carlo Boggio n 12, Cuneo.
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale.
- Tipo di impiego Borsa di studio per 20 ore/settimanali.
 - Principali mansioni e responsabilità Partecipazione al progetto di integrazione scolastica dei bambini con disabilità neuromotoria con particolare riferimento alla gestione degli ausili a scuola.

- Date (da – a) Dal 1 febbraio 2003 al 10 ottobre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione UGI – Unione genitori italiani contro il tumore dei bambini ONLUS
Ospedale Infantile Regina Margherita
Piazza Polonia 94, Torino
- Tipo di azienda o settore Associazione ONLUS
- Tipo di impiego Borsa di studio per 30 ore/settimanali.
 - Principali mansioni e responsabilità Trattamento riabilitativo dei bambini affetti da patologia onco-ematologica.

- Date (da – a) Dal 13 ottobre 2003 al 15 gennaio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio di Rieducazione e Riabilitazione Funzionale dell'ASL n 6 Ciriè
Via Battitore 5/7, Ciriè (To).
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale.
- Tipo di impiego Lavoro dipendente di ruolo a tempo pieno e indeterminato.
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione e trattamento riabilitativo di bambini affetti da patologie neuromotorie e psicomotorie.

- Date (da – a) Dal 16 gennaio 2006 al 1 febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.A. di Neuropsichiatria Infantile dell'ASL n 15 di Cuneo
Via Carlo Boggio n 12, Cuneo.
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale.
- Tipo di impiego Lavoro dipendente di ruolo a tempo pieno e indeterminato.
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione e trattamento riabilitativo di bambini affetti da patologie neuromotorie e psicomotorie.

- Date (da – a) Dal 2 febbraio 2007 e continuativo a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C. Neuropsichiatria Infantile U., Servizio di Riabilitazione Neuropsichiatrica dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio OIRM. Piazza Polonia 94, Torino.
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria ospedaliero universitaria.
- Tipo di impiego Lavoro dipendente di ruolo a tempo pieno ed indeterminato.
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione e trattamento riabilitativo di bambini affetti da patologie neuromotorie e psicomotorie, con particolare riferimento all'ambito delle patologie neuromuscolari e oncoematologiche.

ISTRUZIONE

- Date 14 novembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma Universitario in terapia della neuropsicomotricità dell'età evolutiva. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino. Votazione 110 e lode/110.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione e trattamento delle patologie neuromotorie e psicomotorie dell'età evolutiva.
- Qualifica conseguita Terapista della neuropsicomotricità dell'età evolutiva.
- Livello nella classificazione nazionale Diploma universitario.

- Date 1° luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea di primo livello in terapia della neuropsicomotricità dell'età evolutiva. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino. Votazione 110 e lode/110.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione e trattamento delle patologie neuromotorie e psicomotorie dell'età evolutiva.
- Qualifica conseguita Terapista della neuropsicomotricità dell'età evolutiva.
- Livello nella classificazione nazionale Laurea di primo livello.

- Date 15 dicembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master Universitario in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione e trattamento delle patologie neuromotorie dell'età evolutiva. Metodologia della ricerca.
- Qualifica conseguita Master Universitario in Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca.
- Livello nella classificazione nazionale Master universitario di primo livello.

- Date 20 novembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea interfacoltà Facoltà di Scienze della Formazione Università degli Studi di Torino, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia "San Luigi Gonzaga" di Orbassano. Votazione 110 e dignità di stampa/110.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Management nelle professioni sanitarie e metodologia della ricerca.
- Qualifica conseguita Dott.ssa in Scienze della Riabilitazione.
- Livello nella classificazione nazionale Laurea di secondo livello.

- Data 20 novembre 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione The Global Health Network
- Qualifica conseguita ICH Good Clinical Practise E6 (R2)

Convegni cui ho partecipato come relatrice:

1. Convegno: “Le malattie neuromuscolari in età evolutiva: gestione clinica e utilizzo delle scale di valutazione funzionale”. Torino, 17 giugno 2009.
2. Corso: “Scale di valutazione in età evolutiva: l’applicazione nelle patologie neuromuscolari e nelle paralisi cerebrali”. Collegno, 11 e 25 gennaio 2011, 15 e 22 febbraio 2011 e 22 marzo 2011.
3. Congresso: “Percorsi di cura nelle patologie neuromuscolari ad esordio in età evolutiva: la rete sanitaria della regione Piemonte”. Torino, 13 aprile 2012.
4. Corso: “Le scale di valutazione e misurazione in riabilitazione dell’età evolutiva”. Fossano 14, 15, 16 novembre e 16 dicembre 2013.
5. Giornate AIEOP 2016. “Tavolo di lavoro Riabilitazione”. Riccione, 14-5 novembre 2016.
6. Convegno: “La riabilitazione delle cerebrolesioni acquisite in età evolutiva: un progetto di intervento olistico”. Relazione dal titolo: “Il trattamento dei bambini affetti da tumore SNC in fase acuta. Torino, 3 marzo 2017.
7. XLII Congresso Nazionale AIEOP. Relazione dal titolo: “Pediatric Oncology Exercise Manual (POEM): traduzione dall’inglese all’italiano di un manuale contenente indicazioni sulla riabilitazione e sull’attività motoria nei bambini/adolescenti affetti da tumore e nei survivors da cancro infantile”. 21-23 maggio 2017 San Giovanni Rotondo (Le).
8. Giornate AIEOP 2017. Relazione “GdL Riabilitazione”. Riccione, 13-4 novembre 2017.
9. Terzo convegno nazionale di ematologia “il trapianto di cellule staminali emopoietiche: percorsi per il supporto dei pazienti: II e III edizione”. Relazione dal titolo: “Il trapianto allogenico: quali implicazioni fisiche? Ruolo del Fisioterapista nel TCSE position statement GITMO”. Cagliari, 20 aprile 2018.
10. “XII Congresso della Società GITMO”. Relazione dal titolo “Position Statement supporto fisioterapico nel TCSE”. Bologna, 14-15 maggio 2018.
11. “EBMT- European Society for Bone Marrow Transplantation: 11th PDWP, IDWP, IEWP & 6th Paediatric Nurse Group Meeting”. Relazione dal titolo. “Rehabilitation for oncological paediatric patients during hospitalization”. Verona, 7 giugno 2018.
12. “Corso triennale di formazione: il trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche”. Relazione dal titolo: “Ruolo del Fisioterapista nella gestione della fatigue”. Montesilvano, 11-12 ottobre 2018.
13. “Celebrazione della Consensus Conference sulla Riabilitazione in Oncoematologia Pediatrica”. Relazione dal titolo: “L’iter della Conferenza di Consenso: dalla fase di preparazione alla sua celebrazione”. Torino, 7 novembre 2018.
14. Giornate AIEOP 2018. Relazione “GdL Riabilitazione”. Riccione, 12-3 novembre 2018.
15. “Corso Triennale di Formazione: Trapianto Allogenico di Cellule Staminali Emopoietiche”. Relazione dal titolo: “Ancillary approaches in pediatrics and nursing: Apparato locomotore”. Ancona, 21 e 22 febbraio 2019.
16. “Il percorso riabilitativo del paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali emopoietiche”. Relazione dal titolo: “La valutazione riabilitativa nei pazienti sottoposti a TCSE”. Cagliari, 17 maggio 2019.
17. “Corso triennale di formazione: il trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche. La gestione delle ricadute, nuove terapie cellulari e la malattia minima residua.” Relazione dal titolo: “Attività fisica e riabilitazione nel TCSE pediatrico”. Ancona, 21 e 22 novembre 2019.
18. “Fisioterapia 4.0: presente e futuro in riabilitazione.” Relazione dal titolo: “Consensus Conference sui pazienti oncologici in età evolutiva”. Bologna, 30 novembre 2019.
19. XX Giornata Mondiale contro il Cancro Infantile. Riabilitazione no limits. Ematologia e Oncologia Pediatrica: Riabilitazione e Sport nel cammino verso la guarigione. Relazione dal titolo: “La riabilitazione nei bambini e adolescenti affetti da leucemia”. Evento on line, 13 febbraio 2021.

20. Giornate AIEOP 2021. Relazione “GdL Riabilitazione”. Edizione virtuale, 12-4 aprile 2021.
21. Giornate AIEOP 2021. Relazione “GdL Riabilitazione”. Rimini, 11-2 aprile 2022.
22. Riunione Nazionale GITMO. Relazione dal titolo “Approccio riabilitativo nei pazienti pediatrici affetti da Leucemia sottoposti a TCSE”. Bologna, 12-13 maggio 2022.
23. XLVII Congresso Nazionale AIEOP. Relazione “L’attività riabilitativa”. Torino, 10-12 ottobre 2022.
24. Il gioco della vita oltre la malattia: “Il trauma della malattia oncologica pediatrica: l’importanza di riconoscere e comprendere il disturbo da stress post-traumatico nell’off-therapy”. Torino, 19 maggio 2023.
25. “Smania di sport”. Torino, 26 maggio 2023.
26. “Lo sport con UGI”. Torino, 30 maggio 2023.
27. Corso “La valutazione riabilitativa nei bambini e adolescenti affetti da malattie neuromuscolari”. Savigliano, 13 settembre e 16 ottobre 2023.

Comunicazioni a Convegni internazionali:

1. Canadian Association of Psychosocial Oncology and International Psycho-Oncology conference. “Factors impacting physical activity participation in children with cancer and their siblings at Kids Cancer Care.” Chamorro -Vina C, Spence J, Albinati N, **Rossi F**, Zucchetti G, Culos-Reed N. September, 2019. Banff, Alberta. 20 min oral presentation.
2. Canadian Association of Psychosocial Oncology and International Psycho-Oncology Conference. “Exercise and rehabilitative counselling indications: two proactive approaches against physical impairment for pediatric patients undergoing hematopoietic stem cells transplantation.” **Rossi F**, Chamorro-Viña C, Zucchetti G, Berchiolla P, Esposito M, Coppo M, Vassallo M, Fagioli F. September, 2019. Banff, Alberta. 10 min oral presentation.
3. International Society of Paediatric Oncology – SIOP 2020 virtual Congress. “Physical activity programs in pediatric oncology: an international perspective”. Amanda Wurz, S. Nicole Culos-Reed, Emma McLaughlin, Carolina Chamorro-Viña, Sarah Grimshaw, Lotta Hamari, Miriam Götte, Sabine Kesting, **Francesca Rossi**, Patrick van der Torre. 14-17 October 2020.
4. 1st Pediatric Exercise Oncology Congress, virtual Congress “Reh-play project: the italian rehabilitation website for children and adolescents affected by oncoematological diseases in the pandemic COVID-19 context” L.Longo, A.Cornelli, R.Ruisi, **F.Rossi**, F.Gatti, F.Ricci, D.Bertin, G.Zucchetti, F.Fagioli.

Convegni cui ho partecipato come moderatrice:

Attività di docenza:

1. “X Riunione nazionale GITMO” Bologna, 5 e 6 maggio 2016.
2. “XV Congresso della Società GITMO” Virtual, 6-8 maggio 2021.

- Dall’A.A. 2012-2013 e continuativa a tutt’oggi docenza presso il Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell’età evolutiva dell’Università degli Studi di Torino nel modulo didattico “Scienze Neuropsicomotorie X” insegnamento: Riabilitazione malattie neuromuscolari e cinesiologia speciale. II° anno, II semestre.
- Dall’A.A. 2017-2018 e continuativa a tutt’oggi docenza presso il Corso di Laurea in terapia della Neuro e Psicomotricità dell’età Evolutiva dell’Università degli Studi di Torino nel modulo didattico “Scienze Neuropsicomotorie I” insegnamento: scienze propedeutiche e biomediche. I anno, I semestre.
- A.A. 2017-2018 e A.A. 2018-9 docenza presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Moncrivello (VC), Corso Integrato di Progettazione organizzativa e gestione delle risorse umane nei contesti operativi della

riabilitazione, Modulo Scienze e Tecniche mediche applicate in neuropsicomotricità dell'età evolutiva. I° anno, I semestre.

- A.A. 2018-2019 docenza presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Moncrivello (VC), Corso Integrato di Progettazione organizzativa e gestione delle risorse umane nei contesti operativi della riabilitazione, Modulo Scienze e Tecniche mediche applicate in neuropsicomotricità dell'età evolutiva. II anno, I semestre.

- A.A. 2018-2019 docenza presso il Master di Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, lezione inerente "Le scale di valutazione riabilitativa nella malattie neuromuscolari".

- Dall'A.A. 2020-2021 e continuativa a tutt'oggi docenza presso il Corso di Laurea in terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva dell'Università degli Studi di Torino nell'insegnamento "Laboratori didattici dello specifico SSD III". III anno, annualità singola.

Attività di tutorato:

- Dall'A.A. 2021-2022 e continuativa a tutt'oggi docenza presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi di Torino, sede di Orbassano (TO), Corso Integrato di Propedeutica alla ricerca nelle Professioni Sanitarie, Modulo Scienze e Tecniche Riabilitative I. I anno, I semestre.

Pubblicazioni:

- Tutor clinico CdL in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva Università degli Studi di Torino, dall'a.a. 2008/2009 e continuativo a tutt'oggi. Percentuale di distacco 20%.

Articoli pubblicati

1. *Reliability of the North Star Ambulatory Assessment in a multicentric setting.* Mazzone ES, Messina S, Vasco G, Main M, Eagle M, D'Amico A, Doglio L, Politano L, Cavallaro F, Frosini S, Bello L, Magri F, Corlatti A, Zucchini E, Brancalion B, **Rossi F**, Ferretti M, Motta MG, Cecio MR, Berardinelli A, Alfieri P, Mongini T, Pini A, Astrea G, Battini R, Comi G, Pegoraro E, Morandi L, Pane M, Angelini C, Bruno C, Villanova M, Vita G, Donati MA, Bertini E, Mercuri E., *Neuromuscul Disord.* 2009 Jul;19(7):458-61. Epub 2009 Jun 23.

2. *North Star Ambulatory Assessment, 6-minute walk test and timed items in ambulant boys with Duchenne muscular dystrophy.* Mazzone E, Martinelli D, Berardinelli A, Messina S, D'Amico A, Vasco G, Main M, Doglio L, Politano L, Cavallaro F, Frosini S, Bello L, Carlesi A, Bonetti AM, Zucchini E, De Sanctis R, Scutifero M, Bianco F, **Rossi F**, Motta MC, Sacco A, Donati MA, Mongini T, Pini A, Battini R, Pegoraro E, Pane M, Pasquini E, Bruno C, Vita G, de Waure C, Bertini E, Mercuri E., *Neuromuscul Disord.* 2010 Nov;20(11):712-6. Epub 2010 Jul 14.

3. *Functional changes in Duchenne muscular dystrophy: a 12-month longitudinal cohort study.* Mazzone E, Vasco G, Sormani MP, Torrente Y, Berardinelli A, Messina S, D'Amico A, Doglio L, Politano L, Cavallaro F, Frosini S, Bello L, Bonfiglio S, Zucchini E, De Sanctis R, Scutifero M, Bianco F, **Rossi F**, Motta MC, Sacco A, Donati MA, Mongini T, Pini A, Battini R, Pegoraro E, Pane M, Gasperini S, Previtali S, Napolitano S, Martinelli D, Bruno C, Vita G, Comi G, Bertini E, Mercuri E., *Neurology.* 2011 Jul 19;77(3):250-6. Epub 2011 Jul 6.

4. *End-of-life care in pediatric neuro-oncology.* Vallero SG, Lijoi S, Bertin D, Pittana LS, Bellini S, **Rossi F**, Peretta P, Basso E, Fagioli F., *Pediatr Blood Cancer.* 2014 Nov;61(11):2004-11. doi: 10.1002/pbc.25160. Epub 2014 Aug 1.

5. *Rehabilitative intervention during and after pediatric hematopoietic stem cells transplantation: an analysis of the existing literature.* **Rossi F**, Coppo M, Zucchetti A, Bazzano D, Ricci F., Vassallo E, Nesi F., Fagioli F., *Pediatr Blood Cancer.* 2016 Nov;61(11):2004-11. doi: 10.1002/pbc.25160. Epub 2014 Aug 1.

6. *Exercise program for children and adolescents with leukemia and lymphoma during treatment: a comprehensive review.* Zucchetti G., **Rossi F**,

Chamorro Vina C., Bertorello N., Fagioli F., *Pediatr Blood Cancer*. 2018 Jan 4. doi: 10.1002/pbc.26924.

7. *Functional assessment tools in children with Pompe disease: A pilot comparative study to identify suitable outcome measures for the standard of care.* Ricci F, Brusa C, **Rossi F**, Rolle E, Placentino V, Berardinelli A, Pagliardini V, Porta F, Spada M, Mongini T. *Eur J Paediatr Neurol*. 2018 Aug 18. pii: S1090-3798(18)30178-8. doi: 10.1016/j.ejpn.2018.08.001. [Epub ahead of print]

8. *A new frontier of pediatric oncology rehabilitation: Establishment of a dedicated working-group within the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology.* **Rossi F**, Coppo M, Zucchetti G, Ricci F, Fagioli F. *J Pediatr Rehabil Med*. 2019;12(3):271-277. doi: 10.3233/PRM-180573. PubMed PMID: 31476178.

9. *Application of the Scale for the Assessment and Rating of Ataxia (SARA) in pediatric oncology patients: A multicenter study.* Panzeri D, Bettinelli MS, Biffi E, **Rossi F**, Pellegrini C, Orsini N, Recchiuti V, Massimino M, Poggi G. *Pediatr Hematol Oncol*. 2020 Nov;37(8):687-695. doi: 10.1080/08880018.2020.1785600. Epub 2020 Jul 24. PMID: 32705928.

10. *The Italian consensus conference on the role of rehabilitation for children and adolescents with leukemia, central nervous system, and bone tumors, part 1: Review of the conference and presentation of consensus statements on rehabilitative evaluation of motor aspects.* **Rossi F**, Ricci F, Botti S, Bertin D, Breggiè S, Casalaz R, Cervo M, Ciullini P, Coppo M, Cornelli A, Esposito M, Ferrarese M, Ghetti M, Longo L, Morri M, Naretto G, Orsini N, Fagioli F. *Pediatr Blood Cancer*. 2020 Dec;67(12):e28681. doi: 10.1002/pbc.28681. Epub 2020 Sep 17. PubMed PMID: 32940000.

11. *Advancing the field of pediatric exercise oncology: research and innovation needs.* Amanda Wurz, Emma McLaughlin, Carolina Chamorro Viña, Sarah L. Grimshaw, Lotta Hamari, Miriam Götte, Sabine Kesting, **Francesca Rossi**, Patrick van der Torre, Gregory M.T. Guilcher, Krista McIntyre, S. Nicole Culos-Reed. *Current Oncology*. Articolo accettato per la pubblicazione. Ultima revisione 23 dicembre 2020.

12. *The international Pediatric Oncology Exercise Guidelines (iPOEG).* Wurz A, McLaughlin E, Chamorro-Viña C, Grimshaw S, Hamari L, Götte M, Kesting S, Rossi F, van der Torre P, Takken T, Guilcher GMT, McIntyre K, Culos-Reed SN. (In Press). *Translational Behavioral Medicine*.

13. *Assessing Cognitive Function in Neuromuscular Diseases: A Pilot Study in a Sample of Children and Adolescents.* D'Alessandro R, Ragusa N, Vacchetti M, Rolle E, Rossi F, Brusa C, Davico C, Vitiello B, Mongini T, Ricci FS. *J Clin Med*. 2021 Oct 18;10(20):4777. doi: 10.3390/jcm10204777. PMID: 34682900; PMCID: PMC8537027.

14. *Development and application of a diagnostic and severity scale to grade post-operative pediatric cerebellar mutism syndrome.* Ricci FS, D'Alessandro R, Somà A, Salvalaggio A, Rossi F, Rampone S, Gamberini G, Davico C, Peretta P, Cacciacarne M, Gaglini P, Pacca P, Pilloni G, Ragazzi P, Bertin D, Vallero SG, Fagioli F, Vitiello B. *Eur J Pediatr*. 2021 Oct 14. doi: 10.1007/s00431-021-04290-x. Epub ahead of print. PMID: 34651204.

15. *Rehabilitation in children and adolescents undergoing stem cell transplantation: A pilot study focused on motor performance.* Rossi F, Zucchetti G, Esposito M, Berchiolla P, Sciannameo V, Vassallo E, Saglio F, Chamorro Viña C, Scarrone S, Vittorini R, Fagioli F. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 2022 Sep 28: e13711. doi: 10.1111/ecc.13711. Epub ahead of print. PMID: 36168857.

16. *Motor Outcome Measures in Pediatric Patients with Congenital Muscular Dystrophies: A Scoping Review.* Cavallina, I.; D'Alessandro, R.; Brusa, C.; Panero, E.; Rolle, E.; Rossi, F.; Mongini, T.; Ricci, F.S. *Appl. Sci*. 2023, 13, 1204.

Articoli accettati in attesa di pubblicazione

1. *The Italian consensus conference on the role of rehabilitation for children and adolescents with leukemia, central nervous system and bone tumors, part 2 on rehabilitative treatment of motor aspects.* Francesca Rossi TNPEE*, Stefano Botti RN*, Mattia Morri PT, Sabastian Asaftei MD, Daniele Bertin MD, Roberta Gasparini PT, Daniele Panzeri PT, Chiara Pellegrini TNPEE, Michela Peranzoni PT, Antonella Perna PT, Nadine Petit TNPEE, Fabiola Picone PT, Gianna Pittorru PT, Debora Raffa PT, Veronica Recchiuti TNPEE, Lucia Rizzato PT, Marina Sarzana PT, Raffaella Sensi PT, Daniela Vigna PT, Franca Fagioli MD*, Federica Ricci MD* & the AIEOP Rehabilitation Working Group members±

Articoli under review

1. *Paediatric Hip Surgery in Spinal Muscular Atrophy type 1: new frontiers of clinical practice.* Federica Ricci, Mattia Cravino, Anna Salvalaggio, Rossella D'Alessandro, Alessandra Somà, Francesca Rossi, Ilaria Cavallina, Enrica Rolle, Chiara Davico, Benedetto Vitiello, Tiziana Mongini, Franca Fagioli, Alessandro Aprato.

2. *From conflict in Ukraine to cancer treatment in Italy: agreement between mother and adolescent with cancer on emotional discomfort.* Giordano, Mario; Zucchetti, Giulia; Battaglini, Chiara; Ciappina, Sabrina; Geuna, Tiziana; Peirola, Claudia; Rocca, Elvia; Rossi, Francesca; Vallerio, Stefano Gabriele; Fagioli, Franca.

3. *Validation of the Gross Motor Function Measure Scale for use in children and adolescents affected by cancer.* Francesca Rossi, Monica Valle, Roberto Casalaz, Margherita Cerboneschi, Marta Cervo, Marco Clari, Annalisa Cornelli, Maria Esposito, Giovanni Galeoto, Maria Lorenzon, Paola Berchiolla, Lucia Longo, Gabriella Naretto, Nicoletta Orsini, Daniele Panzeri, Chiara Pellegrini, Michela Peranzoni, Fabiola Picone, Federica Ricci, Veronica Sciannameo, Marco Tofani, Claudia Zigrino, Enrica Pastorino, Franca Fagioli.

4. *Personalised and family-centred rehabilitation for a child affected by Leigh syndrome and undergoing palliative care: case report.* Francesca Rossi, Chiara Bettinelli, Giulia Zucchetti, Roberta Vittorini, Daniele Bertin, Laura Pilatone, Giorgia Fenocchio, Cinzia Ferrero, MELisabetta Bignamini, Franca Fagioli.

Articoli in preparazione

1. *The Functional Abilities Assessment in Pediatric Oncology (FAAP-O) Scale: a new tool for use in children and adolescents affected by cancer.* Francesca Rossi, Monica Valle, Giulia Carlucci, Roberto Casalaz, Margherita Cerboneschi, Marta Cervo, Marco Clari, Annalisa Cornelli, Morena Delle Fave, Maria Esposito, Giovanni Galeoto, Maria Lorenzon, Paola Berchiolla, Lucia Longo, Gabriella Naretto, Nicoletta Orsini, Daniele Panzeri, Chiara Pellegrini, Michela Peranzoni, Fabiola Picone, Federica Ricci, Veronica Sciannameo, Marco Tofani, Claudia Zigrino, Enrica Pastorino, Franca Fagioli.

Capitoli di libri

- **Francesca Rossi**, “La presa in carico riabilitativa dei soggetti sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche”. In Handbook of the Italian Bone Marrow Transplant Group (GITMO), 2nd ed. Publication.
- **Francesca Rossi**, “La riabilitazione nel pediatric”. In Handbook of the Italian Bone Marrow Transplant Group (GITMO), 3rd ed. Publication.

Poster:

Libri

Curatrice della traduzione italiana del libro:

Pediatric Oncology Exercise Manual “POEM” Family Version by Chamorro Viña C, Keats M and Culos-Reed SN. Published in December 2014 by the Health & Wellness Lab, Faculty of Kinesiology, University of Calgary. 2500 University Drive N.W. Calgary, Alberta, T2N 1N4. Funded by Canadian Institute of Health Research. ISBN: 978-0-88953-382-0.

1. “Progetto pilota per la costituzione di una rete di riabilitazione all’interno dell’Associazione Italiana di Ematologia Oncologia Pediatrica”. **Rossi F**, Coppo M, Zucchetti G, Ricci F, Fagioli F.; XL Congresso Nazionale AIEOP, Lecce 24-26 maggio 2015.
2. “Valutazione comparativa delle scale di funzionalità motoria nella malattia di Pompe ad esordio infantile”. **Rossi F**, Placentino V, Rolle E, Brusa C, Spada M, Ricci F, Mongini T.; VII Congresso Nazionale SIMMESN Società Italiana per lo studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie e lo Screening Neonatale, Firenze 16-18 dicembre 2015.
3. “Preliminary results of an Italian survey on rehabilitation care of children and adolescents with central nervous system tumors”. Ricci F, Bertin D, Gaglini P, **Rossi F**, Fagioli F, Ceriani E, Cuminetti C, Timelli F, Panzeri D, Rizzato L, Peranzoni M, Bertoncelli N, D’Erasmus D, Raffa D, Ciullini P, Giometti E, De Feo E, Feri F, Ghetti M, Vezzoli P, Pellegrini G, Gidari S, Capozzolo M, Favetto A, Donato M, Revel A.; XVII Congresso ISPNO, Liverpool 12-15 giugno 2016.
4. “Mente e corpo in movimento: obiettivo cura: il progetto sport”. Calafiore L, Pistono T, Minellono A, Barbara A, **Rossi F**, Lorenzin F, Brach Del Prever A.; XL Congresso Nazionale AIEOP, Verona 22-24 maggio 2016.
5. “Programma di promozione dell’attività motoria nei bambini e negli adolescenti durante il ricovero presso il Centro Trapianti Cellule Staminali e Terapia Cellulare (CTCS) dell’A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – Ospedale Infantile Regina Margherita: risultati preliminari.” **Rossi F**, Zucchetti G, Alasia G., Bambaci M., Bazzano D., Bertolotti M., Chiusano E., Coppo M., Esposito M., Giordano C., Martielli M., Paschetto G., Ricci F., Scarrone S., Siravegna D., Vassallo E., Fagioli F.; XI Congresso della Società GITMO, Milano 4 e 5 maggio 2017.
6. “Pediatric Oncology Exercise Manual (POEM): traduzione dall’inglese all’italiano di un manuale contenente indicazioni sulla riabilitazione e sull’attività motoria nei bambini/adolescenti affetti da tumore e nei survivors da cancro infantile”. **F. Rossi**, F. Carraro, M. Esposito, R. Gasparini, E. Giugiaro, F. Ricci, D. Siravegna, M. Capozzolo, N. Casero, M. Barbieri, M.G. Benedetti, M. Morri, G. Devigli, M. Peranzoni, L. Losito, M. Cervo, P. Ciullini, M. Genito, S. Fisco, N. Orsini, D. Panzeri, L. Rizzato, S. Breggie’, R. Sensi, B. Simoncini, M. Sarzana, R. Odoni, A. Revel, R. Rossi, D. Dicosta, G. Alasia, D. Bazzano, C. Bruseghin, M. Ferrarese, C. Giordano, L. Longo, M. Ravizzotti, M. Coppo, M. Ghetti, N. Petit, V. Recchiuti, F. Fagioli. XLII Congresso Nazionale AIEOP. 21-23 maggio 2017 San Giovanni Rotondo (Le).
7. “La sfida dell’attuazione di un intervento di attività motoria nei bambini e negli adolescenti sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche: fattibilità e risultati preliminari.” Esposito M., **Rossi F**, Zucchetti G., Coppo M., Vassallo E., Fagioli F.; XII Congresso della Società GITMO, Bologna 14 e 15 maggio 2018.
8. “La costruzione ed implementazione di schede di valutazione riabilitative per i pazienti pediatrici affetti da tumore.” Membri GdL Riabilitazione; XLIII Congresso AIEOP, Bologna 27 e 28 maggio 2018.
9. “Valutazione motoria dell’ataxia residua in bambini/adolescenti affetti da tumore cerebrale in fase post acuta e cronica”. Longo L., **Rossi F.**, Zucchetti G., Ricci F., Bertin D., Bazzano D., Fagioli F.; XLIII Congresso AIEOP, Bologna 27 e 28 maggio 2018.
10. “La valutazione degli esiti motori del trattamento per tumore osseo in età pediatrica”. Ferrarese M., **Rossi F.**, Zucchetti G., Asaftei S., Bazzano D., Fagioli F.; XLIII Congresso AIEOP, Bologna 27 e 28 maggio 2018.

11. “Consensus Conference sul Ruolo della Riabilitazione nei percorsi di cura dei bambini e adolescenti affetti da tumore”. F. Rossi e membri GdL Riabilitazione; XLIV Congresso AIEOP, Catania 12 e 13 ottobre 2019.
12. International Society of Paediatric Oncology – SIOP 2020 virtual Congress. “The International Pediatric Oncology Exercise Guidelines: iPOEG guidelines”. Amanda Wurz, S. Nicole Culos-Reed, Emma McLaughlin, Carolina Chamorro-Viña, Sarah Grimshaw, Lotta Hamari, Miriam Götte, Sabine Kesting, Francesca Rossi, Patrick van der Torre. 14-17 October 2020.
13. “Emergenza sanitaria covid-19: progetto #iomimiuovoacasa, un sito per la riabilitazione a distanza nei bambini/adolescenti affetti da malattie oncologiche”. Cornelli A., Zucco G., Rossi F. e membri GdL Riabilitazione; XLV Congresso AIEOP, formato virtuale 25-30 ottobre 2020.
14. “Proposta di uno studio pilota sperimentale di tipo crossover sull’utilizzo della Comunicazione Ipnotica durante il trattamento riabilitativo Neuropsicomotorio di un gruppo di bambini e adolescenti affetti da tumore”. Francesca Rossi, Paola Berchiarella, Celeste Cagnazzo, Enrico Facco, Milena Muro, Federica Ricci, Veronica Sciannameo, Monica Valle, Roberta Vittorini, Giulia Zucchetti, Franca Fagioli. XLVIII Congresso AIEOP, 2-3 ottobre 2023.
15. “Utilizzo della scala gas (goal attainment scaling) per il coinvolgimento attivo dei pazienti e della famiglia nell’individuazione di obiettivi funzionali durante il ricovero per trapianto di cellule staminali: uno studio randomizzato controllato”. Monica Valle, Francesca Rossi, Francesco Saglio, Paola Berchiarella, Celeste Cagnazzo, Tiziana Geuna, Federica Ricci, Silvia Scarrone, Veronica Sciannameo, Roberta Vittorini, Giulia Zucchetti, Franca Fagioli. XLVIII Congresso AIEOP, 2-3 ottobre 2023.
16. “Protocollo di studio Real World Pediatric Oncology Rehabilitation in Italy (ReWori): i fattori prognostici delle abilità funzionali dei bambini, adolescenti e giovani adulti affetti da tumore che effettuano una presa in carico riabilitativa”. Francesca Rossi, Giulia Carlucci, Roberto Casalaz, Francesca Policastro, Monica Valle, Paola Berchiarella, Daniele Bertin, Margherita Cerboneschi, Paola Imazio, Lucia Longo, Maria Lorenzon, Monica Manni, Mattia Morri, Chiara Pellegrini, Federica Ricci; Riccardo Ruisi, Naomi Scandoli, Veronica Sciannameo, Andrea Tisone, Franca Fagioli. XLVIII Congresso AIEOP, 2-3 ottobre 2023.

Ruolo di Principal Investigator in studi clinici:

Studio osservazionale monocentrico: Promozione dell’attività motoria nei bambini e adolescenti durante il ricovero presso il Centro Trapianti di cellule staminali e terapia cellulare. ClinicalTrials.gov ID: NCT03842735. Studio concluso.

Co- Investigator/Clinical evaluator in studi clinici:

Studio AIEOP FAAP-O: Studio multicentrico osservazionale retrospettivo prospettico sulla valutazione riabilitativa di pazienti pediatrici affetti da patologia oncologica. ClinicalTrials.gov ID: NCT04862130. Studio concluso.

Studio pilota sperimentale di tipo crossover sull’utilizzo della Comunicazione Ipnotica durante il trattamento riabilitativo Neuropsicomotorio di un gruppo di bambini e adolescenti affetti da tumore. Studio in attesa di approvazione da parte del Comitato Etico.

Gli esiti motori del trattamento per tumore osseo in età pediatrica. Fattibilità e trasferibilità di una scheda di valutazione riabilitativa. Studio concluso.

Emergenza sanitaria covid-19: sicurezza, fattibilità ed efficacia della riabilitazione a distanza nei bambini/adolescenti affetti da malattie oncologiche. Studio concluso.

I pattern di mobilitazione nei bambini con diagnosi di patologia oncoematologica ricoverati in reparto di degenza ordinaria: studio osservazionale pre e post. Studio

concluso.

Long-Term Observational Study of Translarna Safety & Effectiveness in Usual Care. PTC124-GD-025o-DMD. Studio in corso.

Peer review

Utilizzo della scala GAS per il coinvolgimento attivo dei pazienti e della famiglia nell'individuazione di obiettivi funzionali durante il ricovero in CTCS: uno studio randomizzato controllato. GAS in Transplantation (GAST). Studio in corso.

Nordic study of the cerebellar mutism syndrome (CMS) in children with brain tumours of the posterior fossa. ClinicalTrials.gov Identifier NCT02300766. Studio in Corso.

Organizzazione e coordinamento meeting nazionali:

Revisione articoli per varie riviste, nell'ambito dell'oncologia pediatrica.

Partecipazione a gruppi di lavoro nazionali/internazionali:

1. Progetto Rete Riabilitazione in Oncoematologia pediatrica. Torino, 10 marzo 2015.
2. II. Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Torino, 10 giugno 2016.
3. III Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Torino, 28 ottobre 2016.
4. IV Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Bologna, 09 giugno 2017.
5. V Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Milano, 24-25 novembre 2017.
6. VI Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Roma, 8-9 giugno 2018.
7. Lavori di preparazione della Consensus Conference sul Ruolo della Riabilitazione nei percorsi di cura dei bambini e adolescenti affetti da tumore. VII Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Govone (CN), 4-5 ottobre 2018.
8. Celebrazione della Consensus Conference sul Ruolo della Riabilitazione nei percorsi di cura dei bambini e adolescenti affetti da tumore. Turin, 07 novembre 2018.
9. VIII Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Genova, 31 maggio 2019.
10. IX Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Firenze, 8 novembre 2019.
11. X Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Evento on-line, 10-11 dicembre 2020.
12. XI Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Evento on-line, 30 giugno 2021.
13. XII Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Torino, 12 novembre 2021.
14. XIII Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Bologna, 17 giugno 2022.
15. XIV Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Torino, 25-26 novembre 2023.
16. XV Riunione GdL Riabilitazione AIEOP. Bologna, 28 aprile 2023.

Cariche Istituzionali:

1. Consensus Conference sulle attività di fisioterapia e di supporto all'attività motoria nel Trapianto di cellule Staminali emopoietiche. Reggio Emilia, 02/16/2018.
2. International Pediatric Oncology Exercise Guidelines (iPOEG) meeting. Banff (Canada), 09/22/2019.

Principali ambiti di esperienza clinica:

Referente per la regione Piemonte dell'Associazione Italiana Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (AITNE) dal 2002 al 2017.

Coordinatrice del Gruppo di Lavoro di Riabilitazione dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica dal novembre 2016 continuativo a tutt'oggi.

Data: 29.10.23

Riabilitazione in ambito neuromuscolare, oncologico ed ematologico pediatrico. Attività di collaborazione con il Programma Trapianti dell'A.O.U. Città della Salute

e della Scienza di Torino – Ospedale Infantile Regina Margherita, dall'ottobre 2010 e
continuativa a tutt'oggi.

Firma:

A handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn oval. The signature is cursive and appears to read 'Rossi'.