

Giornate **AIEOP**

RIMINI

Hotel Savoia

13-14 aprile 2026

GdL Riabilitazione

Roberto Casalaz

IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo

Trieste

Il sottoscritto **Roberto Casalaz**, nato a Trieste il giorno 1/7/1993

in qualità di moderatore / relatore / nell'ambito dell'evento ECM organizzato da Studio ER Congressi srl, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi leggi speciali in materia,

DICHIARA

che nell'ultimo biennio non ha intrattenuto alcun rapporto professionale e/o economico con aziende farmaceutiche e/o di strumenti o presidi sanitari, e dunque l'assenza di conflitto di interessi rispetto all'Evento, ai sensi e per gli effetti dell'Accordo Stato-Regioni del 2 febbraio 2017

SI IMPEGNA

1 - a far sì che l'attività formativa e di docenza dallo stesso espletata nell'ambito dell'Evento sia obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali, e in particolare: a) a non effettuare pubblicità di qualsiasi tipo per specifici prodotti di interesse sanitario; b) a indicare solo i nomi generici (di farmaci, strumenti, presidi) e a non indicare alcun nome commerciale, neanche se non correlato con l'argomento trattato;

2 - a far sì che durante l'attività formativa e di docenza dallo stesso espletata nell'ambito dell'Evento non vengano proiettate immagini coperte da diritto d'autore o altri diritti di privativa industriale di terzi (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, pubblicazioni edite a stampa, testi, riproduzioni o estratti tratti da siti internet protetti), immagini identificative di farmaci e/o apparecchiature elettro-medicali e/o immagini che possano configurare in alcun modo violazione della privacy dei pazienti.

AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento Europeo 679/2016 in tema di privacy, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito dell'accreditamento ECM dell'evento formativo per il quale la dichiarazione viene resa, dal Titolare del Trattamento Studio ER Congressi (ercongressi@ercongressi.it) e per l'invio di informative o newsletter relative a nuove iniziative e servizi del Titolare del Trattamento

ACCONSENTE

in riferimento alla partecipazione in qualità di relatore all'evento, a mettere a disposizione di Studio ER Congressi il proprio materiale didattico in caso di verifiche della Commissione Nazionale ECM circa la corretta gestione dell'evento formativo stesso.

PRENDE VISIONE

dell'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>.

Il nostro 2025/26



**Pubblicazioni
scientifiche**



**Progetti
in corso**



Eventi

Il nostro 2025/26















**Publicazioni
scientifiche**



Pubblicazioni
scientifiche

Article

Development of Functional Abilities Assessment in Paediatric Oncology (FAAP-O) Scale for Children and Adolescents Affected by Cancer

Francesca Rossi ^{1,2,*}, Monica Valle ², Giulia Carlucci ³, Marco Tofani ^{4,5}, Giovanni Galeoto ^{6,7},
Paola Berchiolla ⁸, Veronica Sciannameo ⁸, Marco Clari ², Mario Cardano ⁹, Federica Nota ⁹, Daniele Bertin ¹⁰,
Annalisa Calcagno ¹¹, Roberto Casalaz ¹², Margherita Cerboneschi ¹³, Marta Cervo ¹³, Annalisa Cornelli ¹⁴,
Morena Delle Fave ¹⁵, Maria Esposito ², Miriana Ferrarese ³, Paola Imazio ¹⁶, Maria Lorenzon ¹⁷, Lucia Longo ³,
Gabriella Naretto ¹⁶, Nicoletta Orsini ¹¹, Daniele Panzeri ¹⁵, Chiara Pellegrini ¹⁸, Michela Peranzoni ¹⁹,
Fabiola Picone ¹³, Marco Rabusin ¹², Antonio Trabacca ²⁰, Claudia Zigrino ²¹, Andrea Martinuzzi ^{2,17},
Franca Fagioli ¹⁰ and Federica Ricci ²

4° Pubblicazione
GdL Riabilitazione

Pubblicazione: SETTEMBRE 2025





Pubblicazioni
scientifiche

WHAT'S NEXT?

WHAT'S NEXT?

*Floor and Ceiling Effects and Measurement Error of the Functional Abilities Assessment in Paediatric Oncology (FAAP-O):
A Secondary Analysis of an Italian Sample*

Analisi delle proprietà psicometriche FAAP-O

Campione: 217 soggetti da Studio Originario

Punteggio totale di Scala VS Punteggio dei sottosistemi di Scala

Elaborazione del manoscritto



Pubblicazioni
scientifiche

WHAT'S NEXT?

GdL Psicosociale



Pubblicazioni
scientifiche

Rehabilitators' Burnout **REBURN**

*I livelli di burnout e i vissuti dei riabilitatori che lavorano
in oncoematologia pediatrica in Italia:
uno studio esplicativo*

SUBMITTED

WHAT'S NEXT?

GdL Psicosociale



Pubblicazioni
scientifiche

Rehabilitators' Burnout **REBURN**

OBIETTIVO PRIMARIO

Valutare **livelli di burnout dei professionisti sanitari della riabilitazione e dei medici riabilitatori** che si occupano di bambini e adolescenti affetti da malattie oncoematologiche presso i **centri della rete AIEOP** e i **centri di Riabilitazione intensiva sul territorio nazionale**.

OBIETTIVI SECONDARI

- Valutare i **livelli di stress percepito** degli operatori coinvolti nello studio.
- Valutare i **livelli di resilienza** degli operatori coinvolti nello studio.
- Valutare i **livelli di compassion satisfaction e compassion fatigue** degli operatori coinvolti nello studio.
- Descrivere i **vissuti degli operatori** coinvolti nello studio.

WHAT'S NEXT?

GdL Psicosociale



Pubblicazioni scientifiche

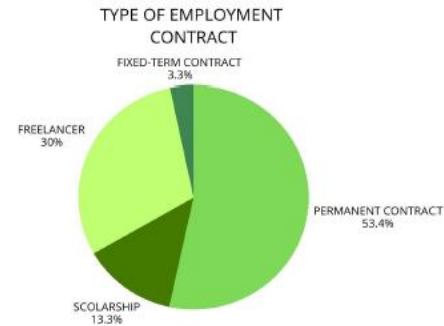
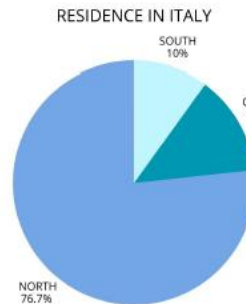
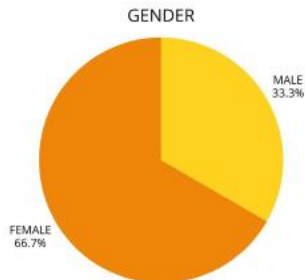
Rehabilitators' Burnout REBURN

MATERIALI E METODI

Quantitative investigation	Qualitative investigation
<p>Participants completed standardized questionnaires:</p> <ul style="list-style-type: none">• ProQOL-5 → Compassion Satisfaction, Burnout, Secondary Traumatization• MBI → Emotional Exhaustion, Depersonalization, Personal Accomplishment• PSS-10 → Perceived stress levels• RSA → Resilience factors (Perception of Self, Planned Future, Social Competence, Structured Style, Family Cohesion, Social Resources)	<ul style="list-style-type: none">• Semi-structured online interviews conducted by psycho-oncologists external to participants' centers.• Explored emotional experiences, coping strategies, perceptions of burnout.• Texts analyzed with ACASM (Automated Co-occurrence Analysis for Semantic Mapping).

RISULTATI

30 soggetti



WHAT'S NEXT?







GdL Psicosociale



Pubblicazioni scientifiche

Rehabilitators' Burnout REBURN

RISULTATI

	Compassion Satisfaction <ul style="list-style-type: none">Moderately high → work perceived as meaningful & rewardingPatient relationship is the main motivating factor
	Burnout & Secondary Traumatic Stress (STS) <ul style="list-style-type: none">High risk of depersonalization (66.7%) → emotional distancing as copingSTS higher in physiotherapists
	Perceived Stress <ul style="list-style-type: none">Moderate but clinically relevantCorrelated with Burnout & Compassion Fatigue
	Resilience <ul style="list-style-type: none">Overall: no significant correlation with other indicatorsSub-dimensions (Structured Style, Family Cohesion, Perception of Self) = high
	Geographical differences <ul style="list-style-type: none">Northern Italy → less favorable scores
	Organizational challenges (qualitative) <ul style="list-style-type: none">Main difficulties: organizational relationshipsNot patient care (which remains motivating)

DISCUSSIONE



Alto livello

Compassion satisfaction

allo stesso tempo



Livello moderato **stress and burnout**
Alto rischio di **depersonalizzazione**

Resilienza può non bastare per affrontare il peso psicologico della prolungata esposizione

Fattori organizzativi e relazionali sono importanti per il benessere degli operatori

STRATEGIE MIRATE

Supporto psicologico regolare

Supervisione strutturata

Ambienti di lavoro favorevoli

Approcci **multidisciplinari e inclusivi**



assistenza ai pazienti
fiducia del personale

Necessità di ulteriori ricerche



Campioni longitudinali più ampi

Il nostro 2025/26



**Progetti
in corso**

REWORI



Progetti
in corso

STUDIO OSSERVAZIONALE

Real World Pediatric Oncology Rehabilitation in Italy (ReWori):

i fattori prognostici della variazione delle abilità funzionali dei bambini, adolescenti e giovani adulti affetti da tumore che effettuano una presa in carico riabilitativa

ClinicalTrials.gov : NCT07368582



OBIETTIVO PRIMARIO

Descrivere la **variazione delle abilità funzionali** di un gruppo di bambini, adolescenti e giovani adulti affetti da tumore che effettuano trattamento fisioterapico/neuropsicomotorio.

FAAP-O

TESS

pTESS

OBIETTIVI SECONDARI

- Descrivere il **tipo di presa in carico fisioterapica/neuropsicomotoria** che viene strutturata per i bambini/adolescenti/giovani adulti affetti da patologia oncologica.
- Definire il **fabbisogno riabilitativo** per i pazienti affetti da tumore in età pediatrica e giovane adulta.
- Definire i **livelli di qualità della vita** dei bambini, adolescenti e giovani adulti affetti da tumore nelle diverse fasi del percorso riabilitativo.

REWORI



Progetti
in corso

CRITERI DI ELEGGIBILITÀ

- Diagnosi di malattia oncologica.
- Età compresa tra 0 e 24 anni.
- Essere in qualsiasi fase delle terapie o in off therapy.
- Sottoscrizione del modulo di consenso/assenso alla partecipazione allo studio da parte del soggetto interessato e/o da chi esercita la potestà.

SAMPLE SIZE

249 soggetti

CENTRI COINVOLTI

Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio OIRM (Centro coordinatore)

ASST Papa Giovanni XXIII, **Bergamo**

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, **Bologna**

AS dell'Alto Adige comprensorio di **Bolzano**

IRCCS E. Medea, **Bosisio Parini (LC)**

A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, **Catania**

IRCCS E. Medea, **Conegliano (TV)**

IRCCS AOU Meyer, **Firenze**

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, **Milano**

AOU Policlinico di **Modena**

Azienda Ospedaliero universitaria di **Parma**

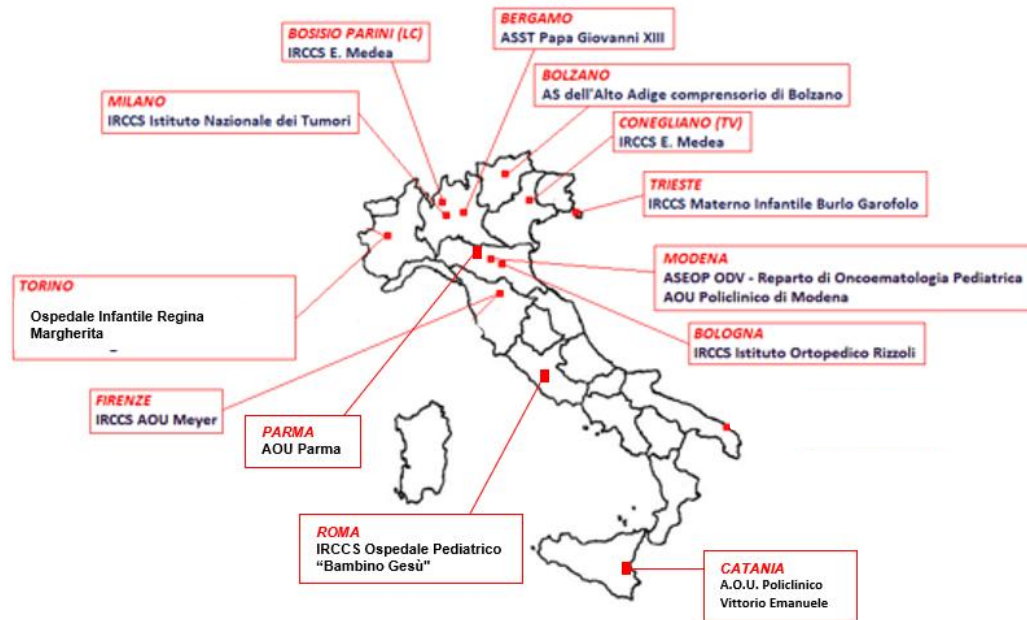
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, **Roma**

IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, **Trieste**

REWORI



Progetti
in corso



CENTRI COINVOLTI



CENTRI ATTIVI AD OGGI

Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio OIRM (Centro coordinatore)

ASST Papa Giovanni XXIII, **Bergamo**

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, **Bologna**

AS dell'Alto Adige comprensorio di **Bolzano**

IRCCS E. Medea, **Bosisio Parini (LC)**

A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, **Catania**

IRCCS E. Medea, **Conegliano (TV)**

IRCCS AOU Meyer, **Firenze**

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, **Milano**

AOU Policlinico di **Modena**

Azienda Ospedaliero universitaria di **Parma**

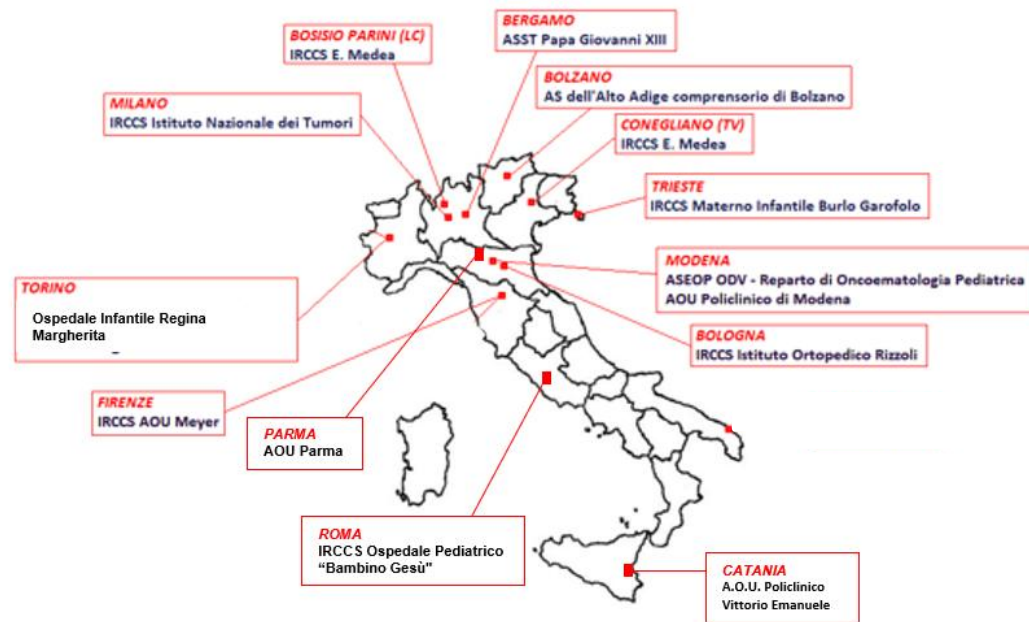
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, **Roma**

IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, **Trieste**

REWORI



Progetti
in corso



CENTRI COINVOLTI



CENTRI ATTIVI AD OGGI

Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio OIRM (Centro coordinatore)

ASST Papa Giovanni XXIII, **Bergamo**

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, **Bologna**

AS dell'Alto Adige comprensorio di **Bolzano**

IRCCS E. Medea, **Bosisio Parini (LC)**

A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, **Catania**

IRCCS E. Medea, **Conegliano (TV)**

IRCCS AOU Meyer, **Firenze**

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, **Milano**

AOU Policlinico di **Modena**

Azienda Ospedaliero universitaria di **Parma**

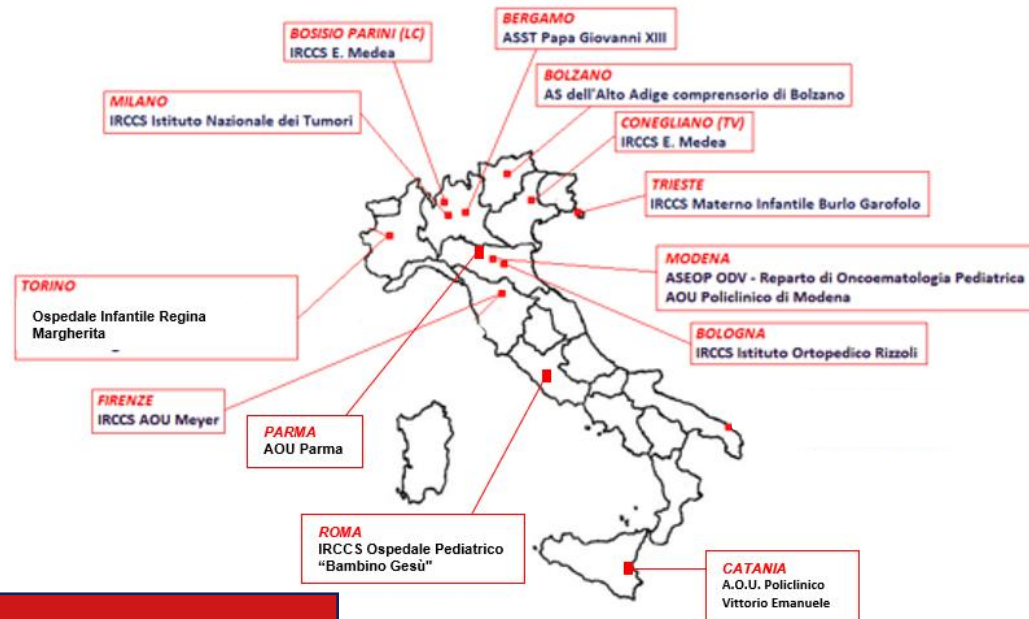
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, **Roma**

IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, **Trieste**

REWORI



Progetti
in corso



DA LUGLIO 2024



105 PAZIENTI



TOOLKIT

TERAPISTA	FAAP-O	Tutorial arruolamento	Tutorial anagrafica	Tutorial SNC baseline dati medici	Tutorial SNC baseline dati riabilitativi	Tutorial SNC follow-up completo	Tutorial Leucemie baseline dati medici	Tutorial Leucemie baseline dati riabilitativi	Tutorial Leucemie follow-up completo	Tutorial Tumori muscolo scheletrici anamnesi	Tutorial Tumori muscolo scheletrici valutazione
Alexandra Bejan											
Riccardo Carbonetti											
Roberto Casali		26.02.25			28.02.25				08.05.25		
Margherita Carboneschi	13.02.25	18.03.2025	13.02.25	19.02.25	28.02.25	24.03.25	20.03.25	20.03.25	08.05.25		
Marco Chisari											
Annalisa Cornelli		04.06.2025	04.06.2025								
Naomi Scandoli		04.06.2025	04.06.2025								
Morena delle Fave	13.02.25	04.02.25	13.02.25	19.02.25	28.02.25	24.03.25					
Patrizia Fanzaghi	27.01.25	04.02.25	Inviato video 13.02.25	19.02.25	28.02.25	24.03.25			Monica Manni		
Lucia Longo		26.02.25							Emanuele Rajato	18.02.25	26.02.25
Chiara Scamuzzi		26.02.25							Michela Parasassi		
Maria Lorenzon E Valentina Breda	04.06.2025 E Valentina Breda	04.06.2025 E Valentina Breda	04.06.2025 E Valentina Breda						Riccardo Ruisi	18.03.2025 Francesca (video a Richi)	18.03.2025 Francesca (video a Richi)
									Francesca Amaducci	18.03.2025 Francesca (video a Richi)	18.03.2025 Francesca (video a Richi)
									Andrea Tizone		26.02.25
											24.03.25

LOGOPEDIA



Progetti
in corso

APRILE 2025

7 Centri

Cagliari – Ospedale Cao Pediatrico

Catania – LAD ETS

Catania – ARNAS Garibaldi

Roma – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Torino – Ospedale Infantile Regina Margherita

Torino – UGI. Unione Genitori Italiani contro il tumore dei bambini

Udine – Ospedale Santa Maria della Misericordia

LOGOPEDIA



Progetti
in corso

APRILE 2026

10 Centri

Cagliari – Ospedale Cao Pediatrico

Catania – LAD ETS

Catania – ARNAS Garibaldi

Conegliano (TV) – IRCCS E. Medea, La Nostra Famiglia

Milano – IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Roma – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Torino – Ospedale Infantile Regina Margherita

Torino – UGI. Unione Genitori Italiani contro il tumore dei bambini

Trieste – IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo

Udine – Ospedale Santa Maria della Misericordia

LOGOPEDIA



Progetti
in corso

Road to CONSENSUS

10 APRILE 2025

1° Confronto con Stefano Botti – Infermiere di Ricerca

Consulente GdL Riabilitazione

16-17 MAGGIO 2026 – Catania

**2° Confronto con Stefano Botti
Suddivisione ambiti di ricerca in sottogruppi**

In corso

Ricerca e sviluppo seguenti tematiche

- 1 Il ruolo del logopedista nella presa in carico del pz pediatrico con tumore SNC
- 2.1 La valutazione delle abilità di alimentazione e deglutizione nel pz pediatrico con tumore
- 2.2 La valutazione dello speech e del linguaggio nel pz pediatrico con tumore SNC
- 3.1 Il trattamento della disfagia nel pz pediatrico con tumore SNC
- 3.2 Il trattamento dello speech e del linguaggio nel pz pediatrico con tumore SNC

EXERCISE MEDICINE



Progetti
in corso



27-28 SETTEMBRE 2025 - Bergamo

Robert Newton - PhD

EXERCISE MEDICINE IN PEDIATRIC CANCER MANAGEMENT MEDICAL, NURSING, ALLIED HEALTH AND FITNESS PROFESSIONALS

Questo corso è pensato per sviluppare conoscenze e competenze nell'applicazione dell'esercizio fisico come strumento terapeutico per la valutazione, prescrizione, somministrazione e monitoraggio dell'attività fisica nei bambini e negli adolescenti affetti da cancro.

I professionisti in ambito medico, infermieristico, delle professioni sanitarie e del fitness trarranno il massimo beneficio da questo corso, poiché si basa su una solida conoscenza della biologia umana, della cura del paziente e dei sistemi sanitari.

Il corso si concentra sull'applicazione pratica delle più recenti ricerche e linee guida cliniche per la prescrizione di esercizio fisico sicuro ed efficace nei bambini e nei giovani con patologie oncologiche.



Robert Newton AM · 2°

Professor of Exercise Medicine @ Edith Cowan University | Exercise Oncology Researcher
Edith Cowan University · The University of Queensland
Perth

Ringraziamenti a



EXERCISE MEDICINE



Progetti
in corso

25 Professionisti



Fisioterapisti e TNPEE

12 Centri



*ASST Papa Giovanni XXIII, **Bergamo***
*AS dell'Alto Adige comprensorio di **Bolzano***
*IRCCS E. Medea, **Bosisio Parini (LC)***
*A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, **Catania***
*IRCCS E. Medea, **Conegliano (TV)***
*IRCCS A.O.U. Meyer, **Firenze***
*IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, **Milano***
*IRCCS San Gerardo, **Monza***
*A.O.U. di **Padova***
*IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, **Roma***
*Città della Salute e della Scienza, OIRM, **Torino***
*IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, **Trieste***



EXERCISE MEDICINE



Progetti
in corso

1° Corso di Formazione specifico progettato da e rivolto a Professionisti della Riabilitazione in Oncologia Pediatrica



27-28 SETTEMBRE 2025 Bergamo 13 settembre 2025

**EXERCISE MEDICINE IN PEDIATRIC CANCER
MANAGEMENT MEDICAL, NURSING, ALLIED
HEALTH AND FITNESS PROFESSIONALS**

Questo corso è pensato per raggiungere conoscenze e competenze nell'applicazione dell'esercizio fisico come strumento integrato con la rieducazione, prevenzione, riabilitazione e monitoraggio dell'attività fisica nei bambini e negli adolescenti affetti da cancro.

Il programma è articolato in moduli, infermieristici, della professione sanitaria e del fitness, incentrato sui benefici dell'esercizio fisico, quindi si focalizza su un'ampia conoscenza della fisiologia umana, della cura del paziente e del rispetto per lui.

Il corso è destinato all'aggiornamento personale della più recente comunità, favorendo l'interazione per la promozione di esercizi fisici sicuri ed efficaci nei bambini e in adolescenti con oncologia pediatrica.



FAAP-O – TURKISH ADAPTATION & VALIDATION



Progetti
in corso

FAAP-O

*FUNCTIONAL ABILITIES ASSESSMENT
IN PEDIATRIC ONCOLOGY*



University of Health Sciences Turkey
Gulhane Faculty of Health Sciences
Department of Occupational Therapy
Ankara, Turkey

FAAP-O – IPBIS TOOLBOX 2026



Progetti
in corso

FAAP-O

FUNCTIONAL ABILITIES ASSESSMENT IN PEDIATRIC ONCOLOGY

GO BACK TO INDEX A

FUNCTIONAL ABILITIES ASSESSMENT IN PAEDIATRIC ONCOLOGY (FAAP-O) SCALE

4

SUMMARY

The FAAP-O scale is an objective rehabilitation assessment tool that evaluates the gross motor function (GMF) of children and adolescents (6 months–18 years old) diagnosed with cancer, in any phase of treatment or less than one-year post-therapy. It can be used with children and adolescents with Acquired Brain Injury (ABI) due to Central Nervous System (CNS) tumours. The tool supports both clinical practice and research. It includes 36 items divided in five subdimensions:

- Dimension 1: Supine position
- Dimension 2: Rolling and achievement of sitting position
- Dimension 3: Sitting and standing position: achieved and maintenance
- Dimension 4: Moving on mat
- Dimension 5: Complex skills and movements in standing position

The general scoring categories have four scoring points, ranging from 0 (cannot maintain the starting position or cannot perform the task due to medical prescription or to lines or to other device restriction, or does not initiate the task being tested) to 3 (completes the task as outlined in the criterion descriptions). Not-tested items can be scored using a normalised scoring formula. Percentage scores can be calculated for each dimension, as well as for the overall score.

Inclusione nel Toolbox 2026



ipbis
international paediatric
brain injury society



Il nostro 2025/26



Eventi

GdL Infermieristico



Eventi



AIEOP



**JOURNAL CLUB
INFERMIERISTICI**



Mercoledì 18/06/2025 ore 15:00-16:00

**SPORT E RIABILITAZIONE IN
ONCOEMATOLOGIA**



Inquadra il QR CODE



ISCRIVITI
Gratis!



PROSSIMI APPUNTAMENTI:
il 3° mercoledì dei mesi di:
**MARZO - GIUGNO -
SETTEMBRE - DICEMBRE**



Google Meet
Tutti gli
appuntamenti
saranno ONLINE



gdl.infermieristico.aieop@gmail.com

Mercoledì 18/06/2025 ore 15:00-16:00

**SPORT E RIABILITAZIONE IN
ONCOEMATOLOGIA**





ORAL PRESENTATION

WELCOME to Stockholm 1-3
october 2026 for the
EUPPT2026!



UPCOMING...

Evaluation and General Principles for the Management of Motor Impairments and the Role of Physiotherapy in Pediatric Oncology: Evidence-Based Recommendations from the Italian Consensus Conference

Development and Validation of the Functional Abilities Assessment in Paediatric Oncology (FAAP-O) Scale starting from the GMFM-88: A Specific and Objective Tool for Clinical Practice and Research by the Rehabilitation Working Group of the Italian Association of Paediatric Hematology and Oncology (AIEOP)

Real-World Pediatric Oncology Rehabilitation in Italy: The ReWori Multicenter Observational Study

Le Nostre Riunioni

CATANIA, 16-17 MAGGIO 2025



XIX RIUNIONE GDL RIABILITAZIONE AIEOP

Venerdì 16 maggio 2025 – Sabato 17 maggio 2025

WonderLAD
Aula Meeting
Via Filippo Palladino 11, Catania

Il Meeting avrà luogo in modalità ibrida e sarà possibile connettersi online.



Eventi



Le Nostre Riunioni



Eventi



PROSSIMO APPUNTAMENTO



XX MEETING GDL RIABILITAZIONE AIEOP

Venerdì 8 maggio 2026 – Sabato 9 maggio 2026

Trieste

Il Meeting avrà luogo in modalità ibrida e sarà possibile connettersi online.



TRIESTE, 8-9 MAGGIO 2026



**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

