

Giornate **AIEOP**

BOLOGNA

Zanhotel Europa

14-15 Aprile 2025

Aggiornamento GdL infermieristico

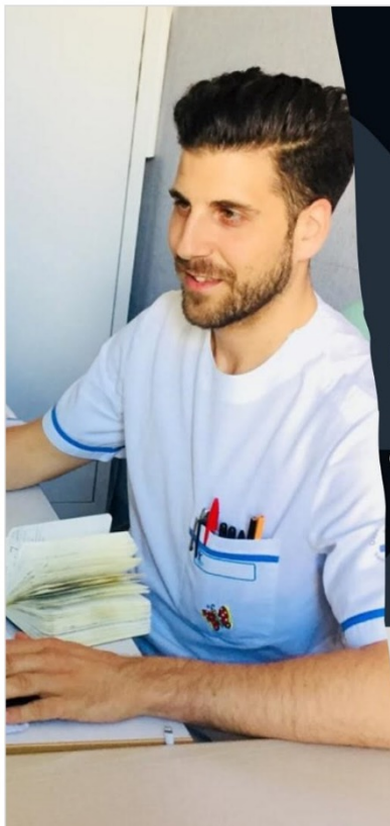
Matteo Amicucci

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

Disclosures of Name Surname

Company name	Research support	Employee	Consultant	Stockholder	Speakers bureau	Advisory board	Other

Coordinatore 2024-2027



"My goal for this working group is to be able to create multi-center projects and initiatives capable of improving the aspects of pediatric onco-hematological nursing care, ensuring that there is uniformity of nursing care in each AIEOP center and that there is excellent interconnection with other disciplines so as to always be able to work in a team."



Matteo Amicucci
Nursing Working Group
Coordinator



aieop_official · Segui



Coordinatore: Matteo Amicucci
Gruppo di lavoro: Infermieristico
Centro:
[@ospedalepediatricobambinogesu](#)

Perché questo gruppo di lavoro è così importante?

"La gestione del paziente onco-ematologico pediatrico richiede personale infermieristico altamente qualificato durante ogni fase dell'assistenza. Grazie alla rete AIEOP ed al gruppo di lavoro infermieristico, gli infermieri ed infermieri pediatrici che lavorano in tali contesti possono perfezionare la loro formazione, aggiornarsi, essere coinvolti in progetti di ricerca, conoscere e gestire al meglio i nuovi trattamenti terapeutici con l'obiettivo unico di fornire un'assistenza infermieristica di qualità."



Piace a 47 persone
3 giorni fa

Accedi per mettere "Mi piace" o commentare.

NEW GdL INFERMIERISTICO

NEW GdL INFERMIERISTICO



SOFIA ✨



GAIA

NEW GdL INFERMIERISTICO

**MATTEO
AMICUCCI**

*Roma – Ospedale
Bambino Gesù*

SOFIA



**DOMENICO
GRASSO**

*Firenze – AOU
Meyer IRCCS*

GAIA

NEW GdL INFERMIERISTICO

MATTEO AMICUCCI

(Coordinatore)

Roma – Ospedale Bambino Gesù

Domenico Grasso

Firenze – AOU Meyer IRCCS

Alberto Castagna

Verona – Ospedale Donna e Bambino dell'AOUI

Nadia Nicolini

Genova – Istituto G. Gaslini

Elena Rostagno

Policlinico S.Orsola - Bologna

Moreno Crotti Partel

Università degli studi di Brescia

Macchi Simone

Milano – Istituto Nazionale Tumori

Martina Piazzalunga

Monza – Ospedale San Gerardo

Andrea Mastria

Azienda Ospedaliera di Padova

Debora Botta

Ospedale di Savigliano

Vincenzo D'Oria

San Giovanni Rotondo –

IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza

Membro CD

Andrea Zibaldo

Napoli – Santobono Pausillipon

Gruppo di Lavoro Infermieristico ALLARGATO

35 componenti - in ampliamento



Lavori scientifici



Under Review

- Amicucci M, Trigo E, Nori M, Colomer-Lahiguera S, Rostagno E, Biagioli V, Sansone V, Zibaldo A, Mastria A, Partel MC, Canesi M, Schiopu AC, Dall'Oglio I. Role, education, policies and competencies for advanced practice in paediatric haematology-oncology nursing in Europe: A scoping review. *Pediatr Blood Cancer*. 2024 Dec;71(12):e31325. doi: 10.1002/pbc.31325. Epub 2024 Sep 12. PMID: 39267236.
- Clinical Trial Nurse (CTN) and Clinical Research of the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology (AIEOP): a Multicenter Observational Study – *European journal of Oncology Nursing* - M. Amicucci, F. Resente, M. Mampieri, V. Facciolo, M. Crotti Partel, A. Bergadano, D. Botta, M. Canesi, I. Dall'Oglio, M. Piazzalunga



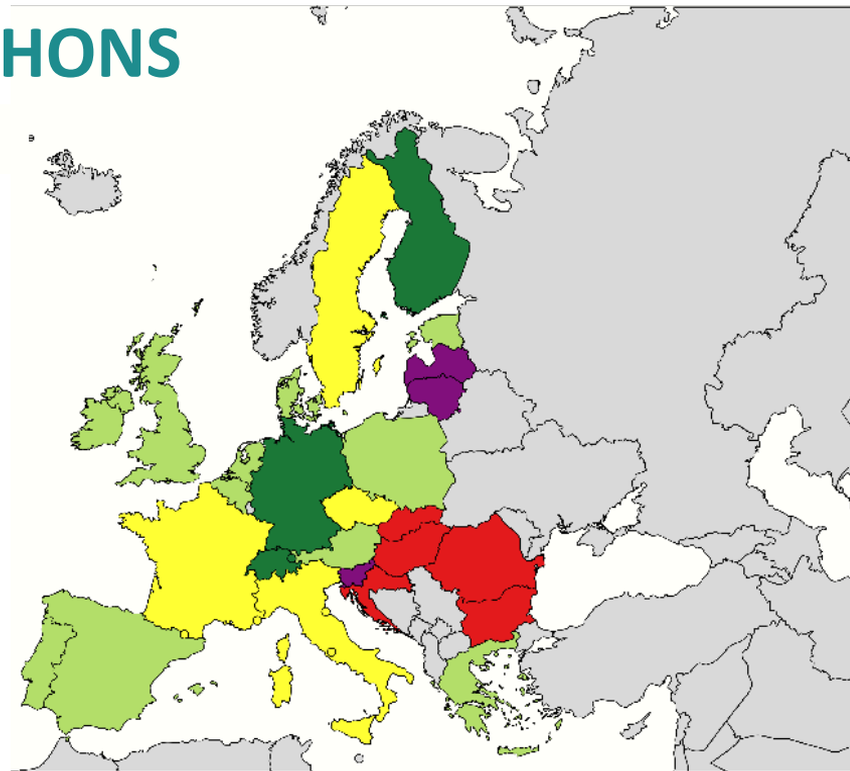
Progetto EPHONS

Obiettivo: Descrivere Ruolo, Formazione, Riconoscimenti e Competenze dell'infermiere di onco-ematologia pediatrica in Europa

Infermieri coordinatori: M. Amicucci, A. Zibaldo, D. Trigoso

Disegno dello studio: Revisione della letteratura + Survey Europea

Fase dello studio: Revisione completata, avviato studio Delphi Europeo



Step

SCOPING REVIEW

STUDIO DELPHI



Principali attività

REVISIONE DELLA
LETTERATURA
(SCIENTIFICA E
GRIGIA)

STUDIO
OSSERVAZIONALE
NON
INTERVENTISTICO

Risultati

**MOSTRA LA
SITUAZIONE
EUROPEA**

**CONSENSO DI
ESPERTI CIRCA LE
COMPETENZE
AVANZATE**

Domande guida della ricerca

- Qual è il profilo di competenza avanzata richiesto?
- Quali percorsi formativi sono adeguati?
- Come si stanno muovendo i Paesi europei?

GLI OBIETTIVI DELLO STUDIO



Identificare le competenze specifiche degli infermieri di pratica avanzata (APN) in oncematologia pediatrica (PHO).



Individuare all'interno del contesto europeo l'inquadramento normativo, i percorsi formativi e le differenze esistenti tra i Paesi

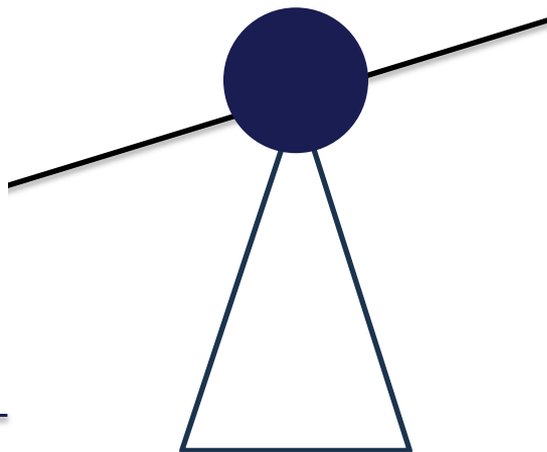


Sviluppare indicazioni per la formazione e lo sviluppo professionale degli APN in PHO a livello europeo.

SCOPING REVIEW

Contesto internazionale

- In **Paesi anglosassoni e Nord Europa**, l'APN è una figura consolidata
 - Percorsi accademici specialistici
 - Riconoscimento giuridico
 - Integrazione nelle équipes interdisciplinari
 - Autonomia professionale definita
- **USA**: modello avanzato con autonomia piena in molte specialità (es. anestesia, urgenza, comunità)
 - Gli APN gestiscono pazienti complessi e ridistribuiscono carichi assistenziali



Situazione italiana

- Presenza di riferimenti normativi (DM 739/94, Legge 43/2006, Legge 190/2014, DM 70/2015, CCNL 2016–2021)
- Manca:
 - Riconoscimento **formale e giuridico** della figura
 - Inquadramento **contrattuale e retributivo**
- Modello di riferimento: **Regno Unito**
 - APN integrato nel NHS con funzioni cliniche e gestionali
 - Ma l'Italia è ancora in una fase iniziale di implementazione

Prospettive future

- Esperienze locali positive, specie nei contesti ad alta complessità come l'oncoematologia pediatrica
- Necessità di strutturare un modello italiano, adattato ai bisogni del SSN, auspicando un allineamento con i modelli internazionali.

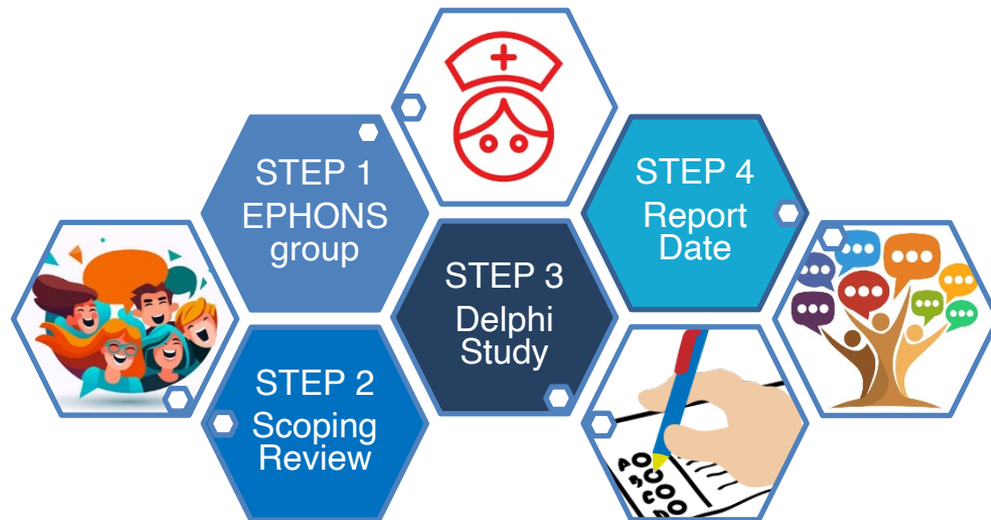
STUDIO DELPHI EUROPEO

METODO:

- ❖ 2 rounds vs esperti/specialisti in Europa
- ❖ Utilizzo di un questionario validato CNS-CoCoS

Risultati principali studio DELPHI:

- ❖ 47 partecipanti
- ❖ 104 competenze validate al primo round
- ❖ 16 rivalutate nel secondo round → tutte mantenute
- ❖ Le più discusse: ascolto, gestione conflitti, spiritualità
- ❖ Formazione elevata = migliore competenza relazionale
- ❖ Formazione elevata = minore coinvolgimento tecnico
- ❖ Esperienza ≠ competenza relazionale → la formazione è il vero fattore abilitante



Le **competenze avanzate** non sono solo un traguardo personale del professionista: **sono un bene comune**, un capitale umano che produce salute e qualità per l'intero sistema sanitario. Riconoscerle non è un privilegio, è una responsabilità collettiva.

Progetto EPHONS

Presentazione del progetto a SIOPE
2024

Curriculum
Education Policy
Skills Knowledge
Competencies Role
Qualifications

- ❖ Core Curriculum
- ❖ Job Description



**Dimostrare come infermieri esperti e specialisti
possono cambiare gli esiti sui pazienti**

Studio multicentrico CTN

Centri promotori: Torino – Monza - Roma

Obiettivo: Mappare ed identificare le attività dei Clinical Trials Nurse (CTN) presenti all'interno dei Centri AIEOP

Infermieri coinvolti: F. Resente, M. Piazzalunga, M. Amicucci

Disegno dello studio: Multicentrico - osservazionale - descrittivo

Centri aderenti: 28 su 47

Fase dello studio: in corso di pubblicazione

OBIETTIVI

- 1) Identificare i CTN presenti all'interno dei Centri AIEOP
- 2) Identificare il tipo di formazione dei CTN
- 3) Descrivere il profilo professionale dei CTN
- 4) Descrivere l'esperienza lavorativa progressa ed attuale dei CTN

I dati preliminari sono stati presentati al



CHILDREN'S HEALTHCARE **PNAE** **AIEOP**

CENSUS OF CLINICAL RESEARCH NURSES (CRN) IN ITALIAN ASSOCIATION OF PEDIATRIC ONCOHEMATOLOGY (AIEOP) CENTRES: A MULTICENTRE OBSERVATIONAL STUDY
Piazzalunga M.¹, Resente F.², Crotti Patel M.³, Bergadano A.⁴, Botta D.⁵, Canesi M.⁶, Amicucci M.⁷

BACKGROUND

- In recent years: increase in the number and complexity of pediatric clinical trials;
- Need to establish a qualified Research Team including the Clinical Research Nurse (CRN);
- In the Italian context: lack of legislation regulating the role of the CRN + no national Job Description (JD) or formal CRN scientific networks.

AIMS OF THE STUDY

- Identify the CRNs between the AIEOP Network.
- Describe role and responsibilities of CRNs within the AIEOP Network.

METHODS

- Multicentre Observational Study;
- March 2023: an online survey was sent

out to all the nursing contact people of each of the 65 AIEOP Centres;

- Data obtained were analyzed using descriptive statistics.

RESULTS

NUMBERS

- 24 AIEOP Centres filled in the survey. Only 10 AIEOP Centres declared to formally recognize the CRNs role.
- 6 out of 10 AIEOP Centres with CRNs are accredited for Phase I Studies.

STAFF

- In 8 out of 10 Centres, there are within 1 and 4 CRNs.
- In 2 out of 10 Centres, the entire staff of the Pediatric Oncohematology Unit covers the position of CRN.
- In AIEOP Centres there is a total of 87 CRNs.

Only in 1 AIEOP Centre, CRNs are exclusively part of the Clinical Research Team.

CRNs are part of

- Clinical Research Team
- Care Unit Staff
- Clinical Research Team + Care Unit Staff

CONCLUSIONS

- Limits: low response rate.
- The figure of CRN is still little present in the AIEOP network. The role is still not well defined.
- A national JD could define responsibilities, competencies and field of action of this figure.

CRN'S ACTIVITIES

- CRNs work both bedside, caring for the patient as a RN, or exclusively taking care for patients enrolled in clinical trials.
- Main activities:
 - taking blood samples and electrocardiograms;
 - taking vital signs;
 - administering drugs according to protocol indications.

CRN'S ACTIVITIES

- Minimum requirements to be CRNs :
 - Training in Good Clinical Practice (GCP)
 - Basic Life Support and Defibrillation (BLS/D) and Pediatric BLS/D Certificate;
 - In 1 Centre: 6 months experience as a bedside nurse;
 - In 1 Centre: NO minimum requirements

CRN'S ACTIVITIES

- In 7 AIEOP Centres, CRNs take part to the Study Initiation Visit (SIV).
- In 3 AIEOP Centres, CRNs notify any non-compliance and implement corrective actions related to clinical trials.
- In 2 AIEOP Centres, CRNs complete the study's Clinical Research Form (CRF).

Well Gu et al., Investigating the roles and training of paediatric research nurses working across Europe: a questionnaire-based survey. BMJ Paediatr Open. 2017 Sep 5;3(1). Epub 2017 Jun 14. | Franca Pizzardi - Piazzalunga M. et al. Development of a measure to delineate the clinical trials nursing role. Oncol Nurs Forum. 2004 May 12;31(5). | Backman Lönn B et al., Clarifying the role of clinical research nurses working in Sweden, using the Clinical Trial Nursing Guideline Research version. Nurs Open. 2022 Sep 15(3).

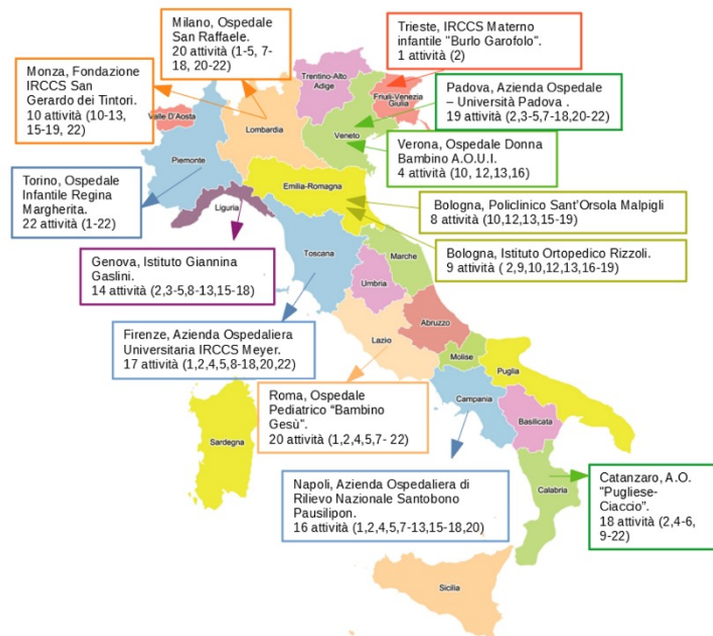
1) Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tircori - Pediatric Hematology and BMT Unit, 2) ADU Città della Salute e della Scienza - Pediatric Oncology Unit, 3) Ospedale dei Bambini, ASST Spedali Civili di Brescia - Pediatric Hematology and Oncology Unit, 4) Ospedale Sertomas Anzuresata, ASL CN1 - Pediatric Unit, 5) Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS - Department of Onco Hematology and Cell and Gene Therapy.

Studio multicentrico CTN

Tasso di risposta 59,6 % (28 di 47 centri)

Risultati

Figure 1



✓ || 80% dei centri dichiara di avere attivato la FASE I

✓ Solo il 46,4% ha uno CTN dedicato agli studi clinici

- 7 centri AIEOP: 1 CTN
- 3 centri AIEOP: 2 CTN
- 1 centro AIEOP: 4 CTN
- 2 centri AIEOP: tutto il personale è CTN

13

LEGENDA: ATTIVITÀ

- 1) Partecipare alla fase di avvio dello studio
- 2) Partecipare alla Visita di Inizio Studio
- 3) Notificare eventuali violazioni e non conformità, collaborando alle eventuali azioni correttive da mettere in atto
- 4) Controllare che i materiali e/o apparecchiature utilizzate siano conformi alle richieste previste dal protocollo clinico
- 5) Collaborare con il Clinical Research Associate (CRA) dello studio clinico per la risoluzione dei problemi infermieristici
- 6) Compilare la CRF dello studio clinico
- 7) Avere accesso al portale per la gestione dei campioni centralizzati
- 8) Partecipare a visite di monitoraggio, audit e ispezioni
- 9) Partecipare alla pianificazione delle visite/procedure dei pazienti arruolati agli studi
- 10) Eseguire prelievi ematici/raccogliere campioni biologici previsti dallo studio ai differenti timepoints e segnalare in cartella gli orari di effettuazione di tali prelievi, verificando il rispetto delle tempistiche previste dal protocollo
- 11) Gestione invio dei campioni biologici dello studio ai laboratori centralizzati
- 12) Rilevare i parametri vitali previsti dallo studio ai differenti timepoints
- 13) Eseguire ECG previsti dallo studio ai differenti timepoints
- 14) Provvedere all'invio dei tracciati ECG al revisore centralizzato
- 15) Collaborare nella somministrazione ai pazienti di eventuali questionari (qualità di vita, palatabilità, ecc...) previsti dallo studio
- 16) Somministrare la terapia in studio attenendosi scrupolosamente alle indicazioni del protocollo, indicando gli orari esatti di somministrazione in cartella clinica
- 17) Istruire il paziente e la famiglia alla corretta assunzione della terapia domiciliare
- 18) Gestire clinicamente i pazienti arruolati ad un trial clinico (gestione dei sintomi, insorgenza di eventi avversi, ecc...)
- 19) Segnalare in cartella gli eventi avversi secondo CTCAE
- 20) Gestire la contabilità del farmaco sperimentale e valutare la compliance del paziente al trattamento
- 21) Richiedere o assegnare un farmaco sperimentale secondo la procedura prevista dal singolo studio clinico
- 22) Preparare l'IMP secondo le indicazioni del protocollo/Pharmacy Manual

Studio multicentrico CTN

LE COMPETENZE DEGLI INFERMIERI DI RICERCA CLINICA NELLE UNITA' OPERATIVE ONCO-EMATOLOGICHE PEDIATRICHE



CON IL PATROCINIO DI  OPI ROMA  AIEOP  FNOPI

Per maggiori info e iscrizioni
scansiona il QR CODE



13 GIUGNO 2025

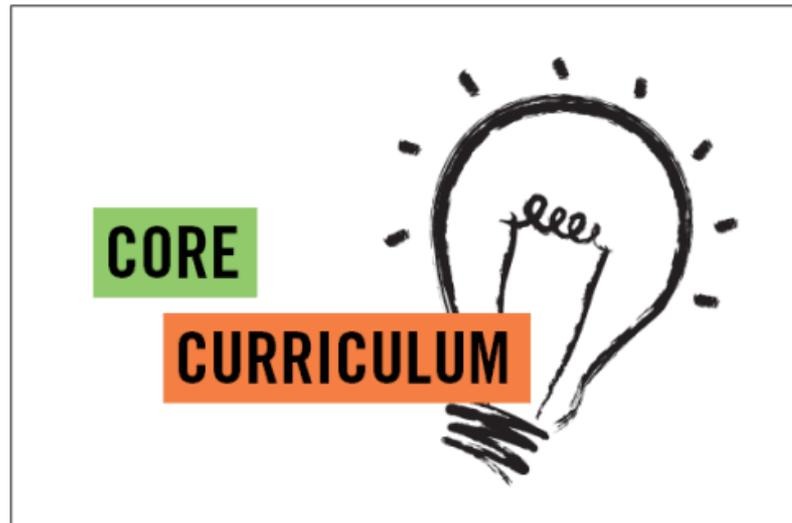
Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38 – 00146 Roma



European Reference Networks



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO



❖ **EVENTO NAZIONALE** dei
CTN in OEP

Clinical Trial Nurse

❖ **CORE CURRICULUM**

Studi multicentrici 2025

STUDIO TRIAGE TELEFONICO

Bergadano A. & Resente F. et al.

“Processo di validazione linguistica ed usabilità di uno strumento utile a migliorare la gestione delle chiamate da parte dei caregiver dei pazienti oncoematologici nei DH, DS, reparti”

STUDIO SODDISFAZIONE JOURNAL CLUBS INFERMIERISTICI AIEOP

Rostagno E. et al.

“Valutare la soddisfazione e la partecipazione dei colleghi infermieri ai Journal Clubs infermieristici”

END OF LIFE CARE IN ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA: la percezione dei professionisti sanitari dei centri AIEOP

Mastria A.. et al.

“Studio multicentrico osservazionale per valutare la percezione dei professionisti sanitari in merito al fine vita”

EPHONS PROJECT – FASE II

Amicucci M. et al.

“Descrivere ed identificare le competenze core dell’infermiere di onco-ematologia pediatrica in Europa”

PICCOLI EROI

A casa con l’immunoterapia

Amicucci M. et al.

“Studio multicentrico osservazionale per valutare la QoL e la soddisfazione dell’immunoterapia domiciliare”

STUDIO SINTOMI E MUCOSITE

Macchi S- Zibaldo A.

“Survey nazionale sulla gestione e precoce riconoscimento dei sintomi dei pazienti oncoematologici pediatri afferenti ai centri AIEOP, con un focus sulla mucosite”

Studio Triage Telefonico

Centri promotori: Torino Rete Oncoematologica Piemonte (PNRR e fondi per progetti telemedicina)

Obiettivo: Valutare uno strumento di raccolta e sistematizzazione delle chiamate per motivazioni cliniche che giungono direttamente alle unità operative

Infermieri coinvolti: A. Bergadano, F. Resente

Disegno dello studio: Multicentrico - osservazionale - descrittivo

Centri aderenti: 7 centri selezionati propositamente

Fase dello studio: Fase II

OBIETTIVI SECONDARI

- 1) Documentare e tracciare le informazioni erogate
- 2) Valutare l'applicabilità a supporto dei clinici coinvolti



Studio Triage Telefonico

Fasi dello studio:

- Revisione strumenti disponibili validati
- Strumento identificato
- Richiesta disponibilità utilizzo ad autori

Analisi letteratura

Validazione

- Validazione linguistica
- Inclusione 3 traduttori (1 madrelingua, 1 B2, 1 C1)
- coinvolgimento di 9 esperti da 7 centri AIEOP)

- Strumento definitivo in italiano e metodologia approvata da autori originali
- Formazione a distanza da parti di autori originali su utilizzo strumento

Strumento definitivo e training for trainer

Scheda di Registrazione dello Strumento di Triage Telefonico in QEP (versione Italiana V1)

Nome dell' Ospedale e Struttura:

Dettagli del Paziente	Storia Clinica	Dettagli del Contatto
Nome: _____	Diagnosi: _____ <small>(sempre che disponga e consenta)</small>	Data: _____ <small>Ora di inizio chiamata</small>
Codice Fiscale: _____		Chi sta chiamando? _____
Codice Identificativo Operatore Paziente: _____		Chi sta chiamando? _____
Data di Nascita: _____		Quale numero di telefono bisogna richiamare? _____
Età: _____	Maschio <input type="checkbox"/> Femmina <input type="checkbox"/>	Motivo della chiamata (con le parole del paziente/caregiver): _____
Numero di telefono: _____	Medico di riferimento: _____	

Quale trattamento sta ricevendo il paziente? (spuntare le caselle sottostanti)

Chemioterapia Immunoterapia Post CA-T Radioterapia Post TCSE Chemio Nuovo

Quando il paziente ha ricevuto l'ultimo trattamento? _____

Qual è la temperatura corporea del paziente? _____ °C NB: l'ipertermia è un indicatore significativo di sepsi

Quando è stata l'ultima volta in cui il paziente è stato valutato clinicamente? _____

Ha chiamato altri operatori sanitari nelle ultime 48h? Sì No

Il paziente ha un CVC? Sì No

Il paziente ha una deviazione/alterazione di Emmapa/ altri dispositivi medici? Sì No

Documentare aspetti significativi della storia clinica (compresi l'ultimo emocromo noto con la data del prelievo e % dettagli di eventuali chiamate recenti)

Documentare attuale terapia farmacologica

Documentare Azioni intraprese/Consigli dati:

Atteso per una visita presso: _____ Responsabile della presa in carico evento: Sì No

Ora di fine chiamata: _____

Dettagli dell'operatore di triage:

Firma: _____ Ruolo: _____

Nome in stampatello: _____ Data: _____

Analisi delle azioni intraprese: (salutare non oltre le 24 h dalla chiamata. Un solo colore Giallo richiede una chiamata anticipata)

Firma: _____ Ruolo: _____

Nome in stampatello: _____ Data: _____

Fasi dello studio: Studio Triage Telefonico

Scheda di Registrazione dello Strumento di Triage Telefonico in OEP (versione italiana V1)
Nome dell'Ospedale e Struttura:

Dettagli del Paziente	Storia Clinica	Dettagli del Contatto
Nome: _____	Diagnosi: _____	Data: _____
Codice Fiscale: _____	Indirizzo: _____	Che cosa chiamando? _____
Qualche sintomo: _____	Qualche numero di telefono bisogna richiamare? _____	Qualche numero di telefono bisogna richiamare? _____
Data di nascita: _____	Medico di riferimento: _____	Motivo della chiamata con le parole del paziente/comuni: _____
ES: _____		
Numero di telefono: _____		

Quali trattamenti sta ricevendo il paziente? (Spuntare le caselle sottostanti)
Chemioterapia: Immunoterapia: Fisioterapia: Psicoterapia: Altro:

Qual è la temperatura corporea del paziente? _____

Quando il paziente ha ricevuto l'ultimo trattamento? _____

Qual è il paziente su un CIC? No Sì

Dati vitali

Parametro	Valore
Fabbrezza	●●●
Infaticabilità	●●●
Dispnea/difficoltà respiratoria	●●●
Emorragie/eritemi	●●●
Nausea/vomito/diarrea	●●●
Attività	●●●
Dolore	●●●
Rubi e/o contatto con Malattia Infettiva	●●●
Nausea, Mangiare, Bere	●●●
Ventole	●●●
Mancato	●●●
Diuretici	●●●
Dolore	●●●
Segni	●●●
Altri (specificare): _____	●●●

Dettagli dell'operatore di triage:
Firma: _____ Ruolo: _____
Nome in stampatello: _____ Data: _____

Test usabilità

- Proposta di progetto usabilità a centri AIEOP
- Formazione referenti centri partecipanti
- Test usabilità e uso strumento condiviso in centri AIEOP

Validazione efficace

- Protocollo di studio in sottomissione a CET Torino)

In corso analisi risultati

- Raccolti dati su 224 schede
- Coinvolti 70 infermieri pediatrici/ infermieri/medici da 7 centri AIEOP

Validazione efficace sull'utilizzo dell'Oncology/Haematology Telephone Triage Toolkit for Children and Young People V2 (2020), strumento utilizzato nelle realtà anglosassoni per la standardizzazione del triage telefonico in OEP.

Autore A: A. Brignani, F. Resente
Documento: Protocollo Clinico di Ricerca
Versione: 1
Data del protocollo: 2025
Numero di pagine: 1

PAGINA DELLE FIRME DEL PROTOCOLLO

Autore 1:	_____	01/03/2025
Autore 2:	_____	01/03/2025
Autore 3:	_____	01/03/2025

DICHIARAZIONE DELLO SPERIMENTATORE
Dichiaro di aver letto il protocollo ed acconsentito a condurre questo studio clinico in accordo a tutti i requisiti del protocollo e secondo le Linee Guida di Buona Pratica Clinica ed i principi della Dichiarazione di Helsinki.

_____ 01/03/2025

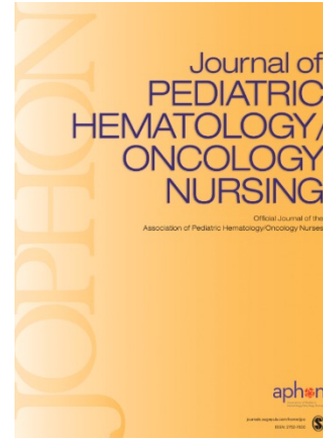
Studio Triage Telefonico

Validazione in lingua italiana dell'Oncology/Haematology Telephone Triage Toolkit for Children and Young People V2 (2020), strumento utilizzato nelle realtà anglosassoni per la standardizzazione del triage telefonico in OEP



Under Review

- "The Oncology/Hematology Telephone Triage Toolkit for Children and Young People: A Linguistic Validation" has been successfully submitted online and is presently being given full consideration for publication in Journal of Pediatric Hematology/Oncology Nursing. A. Bergadano, L. Borello, F. Resente, P. Chialvo, M. Amicucci, E. Rostagno, E. Castelletto, A. Longo, A. Zibaldo, L. Odetto



- 1 The Oncology/Haematology Telephone Triage Toolkit for Children and Young People:
- 2 A Linguistic Validation
- 3 **Background:** The transition of care in pediatric hematology/oncology from hospital to home
- 4 settings, although beneficial for families, can cause anxiety about the management of
- 5 symptoms at home. Hospitals provide 24/7 telephone availability, but in Italy there is
- 6 currently no standardized tool for telephone triage in pediatric hematology/oncology, leading
- 7 to an inconsistent approach. This study aims to achieve the linguistic validation in Italian of
- 8 the "Oncology/Haematology Telephone Triage Toolkit for Children and Young People V2
- 9 (2020)", a tool used to standardize the triage process.
- 10 **Methods:** After obtaining approval from the tool's authors, the linguistic validation process
- 11 was developed in ten steps, according to international guidelines: after forward and backward
- 12 translation, a preliminary version was created and evaluated through the *Item and Scale*
- 13 *Content Validity Indices* to obtain an Italian version of the tool.
- 14 **Results:** The working group of native-speaking professionals and a panel of nine experts
- 15 from various Italian hematology and oncology institutions reviewed and approved the
- 16 translation, achieving Item Content Validity Scores between 0.8-1 and Scale Content Validity
- 17 Scores between 0.88-1. Some linguistic adjustments were made to adapt terms to the Italian
- 18 context while maintaining the original meaning. The final Italian version preserved the
- 19 original meaning and was deemed conceptually equivalent to the source tool.
- 20 **Discussion:** A validated methodology in the translation and validation process successfully
- 21 adapted the tool to the Italian context, maintaining its content and design. The final Italian
- 22 version is now ready for usability testing.

Indagine multicentrica sull'End of Life

**Analisi dei dati
in corso...**

Sperimentatori: A. MASTRIA, V. VIVIANI, M. MARTINATO

OBIETTIVO PRIMARIO

Conoscere il **grado di accordo/disaccordo** del personale sanitario operante nei centri AIEOP rispetto ai diritti enunciati dalla "Carta di Trieste".

OBIETTIVO SECONDARIO

Conoscere il **punto di vista** del personale sanitario operante nei centri AIEOP rispetto all'aderenza a tali diritti durante il percorso di end of life.

FASE DELLO STUDIO: Analisi dei dati raccolti

CAMPIONE FINALE: 421 soggetti coinvolti (225 – 53,4% infermieri)

FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE: Medico (oncologo/ematologo, pediatra, fisiatra, neuropsichiatra infantile), Infermiere, Psicologo, Fisioterapista, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

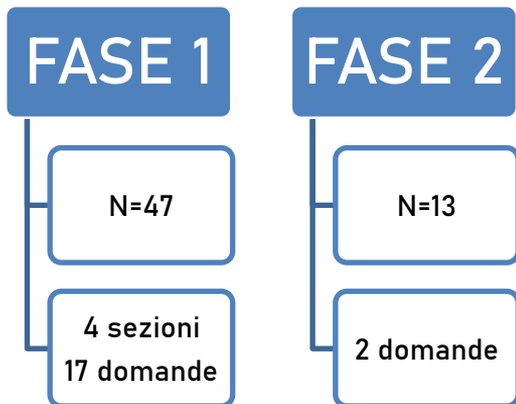


Le cure domiciliari nei centri AIEOP

Sperimentatori: A. Mastria, M. Garola, M. Amicucci, M. Crotti Partel, E. Rostagno, A. Zibaldo, V. D'Oria, D. Botta, S. Macchi, R. Ongaro

OBIETTIVO DELLO STUDIO

Indagare la presenza di servizi di assistenza domiciliare e come sono organizzati nei centri AIEOP.



Articolo in fase di stesura:

- ❖ Indagare Descrivere l'organizzazione e le caratteristiche dei servizi attivi incluse la tipologia di prestazioni erogate.
- ❖ Descrivere il punto di vista rispetto alla qualità e all'implementazione di un servizio di OD nei centri AIEOP.
- ❖ Descrivere gli strumenti in uso per la valutazione dei bisogni nella presa in carico domiciliare

Le cure domiciliari nei centri AIEOP

Rebecca Ongaro (1), Matteo Amicucci (2), Moreno Crotti Partel (3), Simone Macchi (4), Vanessa Viviani (1), Andrea Mastria (1)

BACKGROUND

Si è osservato come l'ospedalizzazione possa influenzare negativamente lo sviluppo sociale, emotivo ed educativo del paziente pediatrico. L'assistenza a domicilio, invece, consente di rimanere in un ambiente confortevole, di ridurre l'esposizione alle infezioni nosocomiali e di aumentare la soddisfazione del caregiver. Sebbene l'ospedale rimanga il punto di riferimento principale per le cure intensive, l'assistenza domiciliare rappresenta un modello valido per minimizzare l'impatto negativo della malattia sulla famiglia (Ibb et al., 2021; De Zen et al., 2021).

OBIETTIVO

Descrivere i servizi domiciliari specialistici forniti nella realtà oncematologica italiana.

RISULTATI



MATERIALI E METODI

• **Tipo di studio:** osservazionale multicentrico
 • **Data:** Marzo 2022- Marzo 2023
 • **Popolazione:** referenti infermieristici dei centri AIEOP
 • **Dimensione del campione:** 47 centri
 • **Strumento di raccolta dati:** 2 questionari online sviluppati attraverso Google Moduli

- FASE 1**
 - Questionario rivolto a tutti i centri AIEOP
 - 17 domande
 - Indaga diversi aspetti dell'assistenza pediatrica al paziente oncematologico
- FASE 2**
 - Questionario rivolto ai 23 centri con un servizio di cure domiciliare attivo
 - 2 domande
 - Indaga sull'utilizzo di uno strumento di valutazione dei bisogni assistenziali specifici

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

- Come emerso dalla letteratura e dai risultati del presente studio, sia infermieri che genitori e pazienti accolgono favorevolmente l'assistenza domiciliare per migliorare la qualità di vita del bambino oncologico.
- Da uno studio qualitativo descrittivo (Silva-Rodrigues et al., 2019), è emerso il timore dei genitori nel gestire il figlio oncologico fuori dall'ospedale a causa delle molteplici indicazioni da seguire e della complessità assistenziale.
- Circa il 40% dei centri AIEOP con un servizio domiciliare si affida al distretto territoriale per la presa in carico dei pazienti pediatrici oncematologici. Tuttavia l'assenza di un'adeguata scheda di valutazione per il passaggio di consegne dall'ospedale al territorio, rischia di creare lacune nella conoscenza del paziente e di portare a un'assistenza infermieristica incompleta e non uniforme.
- Risultato quindi necessario ampliare il servizio di assistenza domiciliare in Italia e sviluppare uno strumento personalizzato e standardizzato che migliori la transizione dall'ospedale al territorio, a beneficio sia del paziente che del professionista sanitario.



1. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 2. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 3. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 4. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 5. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 6. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 7. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 8. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 9. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 10. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 11. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 12. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 13. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 14. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 15. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 16. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 17. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 18. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 19. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 20. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 21. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 22. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 23. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 24. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 25. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 26. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 27. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 28. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 29. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 30. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 31. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 32. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 33. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 34. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 35. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 36. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 37. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 38. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 39. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 40. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 41. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 42. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 43. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 44. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 45. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 46. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente
 47. IR, IRCC Azienda Ospedaliera di Oncematologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Università di Padova, Dipartimento di Pediatria, Dipartimento di Scienze della Vita e Scienze e Ambiente



Studio multicentrico osservazionale: “PICCOLI EROI” a casa con l’immunoterapia

Sperimentatori: Matteo AMICUCCI, Elena ROSTAGNO, Moreno CROTTI PARTEL, Andrea MASTRIA, Debora BOTTA, Vincenzo D’ORIA, Simone MACCHI, Martina PIAZZALUNGA

OBIETTIVO PRIMARIO

- ❖ L’obiettivo principale dello studio è quello di **valutare la qualità della vita (QoI)**, e il **livello di distress** nel bambino oncoematologico (4-10 anni) **sottoposto a trattamento immunoterapico domiciliare.**



OBIETTIVI SECONDARI

- ❖ Valutare il **livello di gradimento e la fattibilità dell’immunoterapia domiciliare** in base a un questionario somministrato ai familiari dei bambini che parteciperanno allo studio.
- ❖ Descrivere la **percezione degli operatori sanitari** che sono stati **coinvolti** nella gestione del percorso del paziente pediatrico sottoposto a immunoterapia domiciliare.

Studio multicentrico osservazionale: “PICCOLI EROI” a casa con l’immunoterapia



In fase di chiusura
MAGGIO 2025

Arruolamento
33 su 35



Monza San Gerardo Dei Tintori Foundation

G. Gaslini Hospital **Genoa**

Verona Donna Bambino Hospital

Regina Margherita Hospital **Turin**

Padua Padua Hospital

S. Orsola Malpighi Hospital **Bologna**

Rome Bambino Gesù Children Hospital

Santobono Pausillipon **Naples**

S. Giovanni Rotondo Casa Sollievo
della Sofferenza Hospital

Studio Emergenze in Onco-Ematologia Pediatrica

Sperimentatori: Debora Botta, Simone Macchi, Federica Perigli, Nadia Nicolini, Domenico Grasso, Elisa Bilboni, Teresa Lupo, Eleonora Antenucci, Andrea Zibaldo, Andrea Mastria, Matteo Amicucci

OBIETTIVO PRIMARIO

- ❖ Studiare la gestione delle emergenze cliniche in ambito onco-ematologico pediatrico nei vari centri AIEOP

OBIETTIVO SECONDARIO

- ❖ Creazione di un ALGORITMO standardizzato da utilizzare con lo scopo di migliorare l'assistenza al paziente onco-ematologico critico e conseguentemente la sua prognosi.

METODO DI STUDIO

1. *Revisione* della letteratura
2. *Survey nazionale*
3. *Raccolta dati*



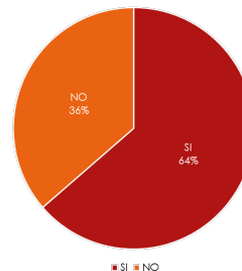
Risposte pervenute dai referenti infermieristici di 33 centri AIEOP appartenenti a 27 città differenti

Studio Emergenze in Onco-Ematologia Pediatrica

Risultati principali:

La gran parte dei centri partecipanti gestiscono le emergenze oncoematologiche in maniera uniforme:

- Presenza di rianimazione pediatrica nella stessa struttura;
- Distanza reparto e UTI tra 20 e 200 metri;
- Tempo impiegato per trasferimento fino a 10 minuti;
- Mezzo utilizzato barella;
- Utilizzo scale di valutazione: PEWS/MEWS;
- Decisione di trasferimento in collaborazione tra equipe di reparto e di rianimazione;
- Team dedicato al trasferimento: pediatra-anestesista- infermiere;
- Inesistenza di un algoritmo, ritenuto utile da quasi tutti i centri.



Nel 64% dei centri AIEOP è presente un reparto di rianimazione pediatrica.



Studio sintomi e Mucosite

Centro promotore: Milano

Obiettivo: Indagare consapevolezza, pratiche e bisogni formativi degli infermieri nella gestione dei sintomi e della mucosite

Infermieri coinvolti: Macchi S, Balboni E, Cibelli M, Gigante C, Grasso D, Messina A, Nicolini N, Zibaldo A, Amicucci M.

Disegno dello studio: Multicentrico - osservazionale - descrittivo

Obiettivi dello studio:

- Esplorare le conoscenze e le modalità di valutazione infermieristica dei sintomi
- Individuare criticità e sfide quotidiane nella gestione dei sintomi
- Valutare l'utilizzo di strumenti clinici e le esigenze formative

In COLLABORAZIONE:

Terapie di supporto nei cicli di
Chemio-immunoterapia

Indagine esplorativa sulla gestione dei sintomi nei centri AIEOP

Strumento: Questionario online anonimo, strutturato in 7 sezioni

Partecipanti: Infermieri/e e infermieri/e pediatrici/e in ambito oncologico pediatrico

Campione atteso: ≥ 100 partecipanti da centri AIEOP

Indagine esplorativa sulla gestione della mucosite nei centri AIEOP

Strumento: Questionario online anonimo, strutturato in 3 sezioni

Partecipanti: Referenti infermieristici centri AIEOP

Campione atteso: > 40 partecipanti da centri AIEOP

GdL
Neuro
blastoma

SIOPE Nursing Working Group

Nello specifico il gruppo di lavoro infermieristico SIOPE:

- ❖ Progetto Cure Palliative Pediatriche
- ❖ Progetto Nutrizione
- ❖ Progetto Competenza Specialistiche
- ❖ Community di infermieri di ricerca Europea

Team Europeo:

Eugenia Trigoso, Spain, co-chair

Andrea Zibaldo, Italy, co-chair

Maria Aviles, Spain

Julia Ruiz Pato, Spain

Andrea Mastria Italy

Renske Karen, Netherlands

Mary-Foo Caballero, UK



Riconoscimento SIOPE

In occasione della Settimana Mondiale degli Operatori Sanitari:

Il suo impegno per un'assistenza di alta qualità e incentrata sul paziente riflette il ruolo vitale dell'assistenza infermieristica nel supportare bambini e famiglie durante il trattamento di patologie onco-ematologiche.

#WorldHealthWorkerWeek 1/7

RESEARCH & INNOVATION

"Research is an integral part of the nursing profession. It is essential for nurses to be increasingly involved in every aspect of scientific activity, and, more importantly, their active contribution is crucial."



Mastria received his master's degree in Pain management and Paediatric Palliative Care in 2018 and a GAVeCeLT certification as a P1CC/MIDLINE ultrasound-guided venous access expert in 2019.

In his capacity as a PhD student in Nursing Science and Public Health at the University of Tor Vergata, he is involved in research activities focusing on quality of care in advanced stage cancer. He is dedicated to international cooperation projects in developing countries.



#WorldHealthWorkerWeek 1/7

SIOPE INVOLVEMENT

Mastria's work within SIOPE stems from his active involvement in the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology (AIEOP), operating in close collaboration with SIOPE. He is a member of the Nursing Working Group within both organisations



"One of the Nursing Working Group's goal is to create a structured network of nurses in Europe capable of generating support, comparison and knowledge... I firmly believe that confrontation is the highest form of growth and learning, which is why with extreme interest I am involved in projects to develop skills inherent in pediatric onc hematology even with low- and middle-income countries."



#WorldHealthWorkerWeek 1/7

WORK AND FOCUS

Andrea Mastria is a clinical practice nurse in the Department of Pediatric Onc hematology and Bone Marrow Transplantation at the University Hospital of Padova.



"Throughout my work in the department, my primary focus is on delivering high-quality care while providing reassurance and a sense of safety to my patients and their families, especially during challenging and clinically unstable periods."



#WorldHealthWorkerWeek 1/7



PROFILE

ANDREA MASTRIA

Adjunct Professor and Clinical Nurse
University Hospital of Padova, Italy
SIOPE Nursing Working Group member since 2021



SIOPE Europe
the European Society for Paediatric Oncology



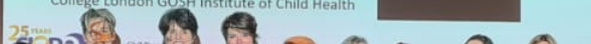
Nursing Leadership

Faith Gibson PhD, MSc, RGN, RSCN, ONC Cert,
Cert Ed, RNT, FRCN, FAAN

Professor of Child Health and Cancer Care,
School of Health Sciences, University of Surrey
Director of Research, Nursing and Allied
Health

Lead of ORCHID (Centre for Outcomes and
Experience Research in Children's Health,
Illness and Disability at Great Ormond Street
Hospital)

Honorary Associate Professor, University
College London GOSH Institute of Child Health



Progressione di carriera e nuovi percorsi di studi

CLM in Scienze Infermieristiche nelle
Cure Pediatriche e Neonatali

CLM in Scienze Infermieristiche nelle
Cure Intensive e nell'Emergenza

CLM in Scienze Infermieristiche nelle
Cure di Area Medica

CLM in Scienze Infermieristiche nelle
Cure Primarie e in Sanità Pubblica

Progetto di revisione del Piano di Studio
del Corso di laurea in infermieristica
Pediatrica



Ministero della Salute



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**

Giornata Infermieristica 2025



Presidente
A. Mastronuzzi

Responsabili Scientifici
M. Amicucci, D. Grasso, S. Macchi

Giornata Infermieristica AIEOP

Apprendimento e formazione attraverso la simulazione in oncematologia pediatrica

BOLOGNA

Zanhotel Europa

14 Aprile 2025

Lunedì 14 Aprile 2025

10:00-10:15	Registrazione dei partecipanti
10:15-10:30	Aggiornamento del GdL Infermieristico <i>M. Amicucci (Roma)</i>
10:30-11:10	L'apprendimento tramite la simulazione <i>M. De Luca (Firenze)</i>
11:10-11:30	La realtà aumentata in simulazione <i>A. Monesi (Bologna)</i>
11:30-12:00	Debriefing in simulazione <i>D. Botta (Torino)</i>
12:00-12:50	Casi clinici onco-ematologici: giochiamo simulando <i>A. Castagna (Verona)</i>
12:50-14:00	Colazione di lavoro
14:00-17:30	Parte pratica gruppi di 15 persone
16:00-16:20	Pausa Caffè
	SALA MADRID - Gestione delle terapie cellulari ed avanzate <i>M. Amicucci (Roma)</i>
	SALA MADRID - Gestione delle emergenze in oncematologia 1 <i>D. Grasso (Firenze)</i>
	SALA BERLINO - Gestione delle medicazioni avanzate <i>D. Botta (Torino), B. Nicolosi (Firenze)</i>
	SALA LISBONA - Gestione delle emergenze in oncematologia 2 <i>A. Mastria (Padova)</i>
17:30-18:00	Chiusura del corso
18:00-19:00	SALA ROMA - Assemblée dei Soci

Giornata Infermieristica AIEOP

Grazie

Meyer Health Campus



Domenico Grasso



Marco De Luca

Firenze – AOU Meyer IRCCS

Lezioni frontali e laboratori pratici

Journal Clubs Infermieristici AIEOP

Mercoledì 18/06/2025 ore 15:00-16:00

**SPORT E RIABILITAZIONE IN
ONCOEMATOLOGIA**



Eventi passati:

Mercoledì 19/03/2025 ore 15:00-16:00

**TECNOLOGIA IN ONCO-
EMATOLOGIA**



Inquadra
il QR CODE



ISCRIVITI
Gratis!

Mercoledì 18/12/2024 ore 15:00-16:00



**SUPPORTO
NUTRIZIONALE**

Francesca Zeni (Verona) & Elena Rostagno (Bologna)

Mercoledì 18/09/2024 ore 15:00-16:00



**FEBBRE E
NEUTROPENIA**

Vanessa Viviani (Padova) & Elisa Balboni (Milano)

450 partecipanti

Mercoledì 19/06/2024 ore 15:00-16:00



IMMUNOLOGIA e PET THERAPY

Relatori: Debora Botta (Torino)



Mercoledì 13/12/2023 ore 15:00-16:00

**GESTIONE
RADIODERMITIS ACUTE**



Moderatore: Simone Macchi (Milano)

Mercoledì 20/03/2024 ore 15:00-16:00



**CAR-T IN AMBITO
PEDIATRICO**

Relatori: Valentina Simioli (Roma) & Stefano Botti (Reggio Emilia)



AIEOP



**JOURNAL CLUB
INFERMIERISTICI**



PROSSIMI APPUNTAMENTI:

il 3° mercoledì dei mesi di:

**MARZO – GIUGNO -
SETTEMBRE - DICEMBRE**



Google Meet
Tutti gli
appuntamenti
saranno ONLINE

Modalità Proposta Studi Multicentrici



The screenshot shows a web interface for submitting a proposal. At the top left is a magnifying glass icon over a network diagram. To its right is the text 'GDL INFERMIERISTICO' and the AIEOP logo, which consists of two overlapping circles. Below the logo is the text 'AIEOP' and 'ASSOCIAZIONE ITALIANA EMATOLOGIA ONCOLOGIA PEDIATRICA'. A red bar at the top left of the form area says 'Sezione 1 di 5'. The main title of the form is 'PROPOSTA DI STUDIO MULTICENTRICO' with a subtitle 'GdL Infermieristico AIEOP'. Below the title is a paragraph: 'Il presente modulo ha la finalità di raccogliere le richieste inviate al GdL Infermieristico per la partecipazione/collaborazione a studi multicentrici da svolgersi presso i centri AIEOP.' and another paragraph: 'Le proposte saranno valutate da un apposito comitato scientifico entro 30 gg dalla sottomissione. Il proponente riceverà risposta scritta alla email indicata nel modulo.'

Modulo Online e Comitato Scientifico dedicato alla valutazione

Iniziative da diffondere



Fondazione
VERONESI



EVENTO NAZIONALE dei CTN in OEP

LE COMPETENZE DEGLI INFERMIERI DI
RICERCA CLINICA NELLE UNITA' OPERATIVE
ONCO-EMATOLOGICHE PEDIATRICHE



CON IL PATROCINIO DI:  OPI ROMA  AIEOP  FNOPI

Per maggiori info e iscrizioni
scansiona il QR CODE



13 GIUGNO 2025

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38 – 00146 Roma





VII Convegno Nazionale GAVePed Milano

12-13 maggio 2025

	Lunedì 12 maggio	Martedì 13 maggio
9.00-11.00	REGISTRAZIONE	
11.00-13.00	Apertura VII GAVePed	VII GAVePed
13.00-13.30		Corso Neonatale
13.30-15.00	Workshop e Simposi Satellite	Workshop e Simposi Satellite
15.00-17.00	VII GAVePed	Chiusura VII GAVePed
17.00-19.00	Corso Pediatrico	

10 iscrizione gratuite per i primi 10 soci AIEOP in regola con l'iscrizione 2025 che ne faranno richiesta via mail al Dr. Alessandro Crocoli (alessandro.crocoli@opbg.net) o al Dr. Mauro Pittiruti (mauropittiruti@me.com)

**6th Annual Meeting
of the European Society
for Paediatric Oncology**

SIOP
The European Society for Paediatric Oncology

In partnership with
**Childhood
Cancer
International
EUROPE**

Budapest
12-16 May 2025
Budapest
Hungary

**SIOP
EUROPE
2025**

**CCI
EUROPE
2025**

**SIOPE 2025
Budapest**

12-16 maggio 2025



50° congresso Nazionale AIEOP

*Vi aspettiamo
a Roma!*



SAVE THE DATE

CONGRESSO
NAZIONALE
AIEOP

ROMA, 22-24 Settembre 2025
CENTRO CONGRESSI
DELL'UNIVERSITÀ CATTOLICA

50° congresso Nazionale AIEOP

è attiva la "Call for Abstract"

ENTRO IL 30/05/2025



1.000€ Miglior presentazione Comunicazioni Libere

1.000€ Miglior presentazione Giovani Ricercatori

Miglior E-poster Infermieristico



**SITO
CONGRESSO**



**ISCRIZIONE
NEWSLETTER**

*Grazie
per l'attenzione!*