

Responsabili Scientifici

Dott. Enrico Brignardello, Unità di Transizione per neoplasie curate in età pediatrica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Dott.ssa Franca Fagioli, Oncoematologia Pediatrica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Prof. Enrico Pira, Università degli Studi di Torino - Unione Genitori Italiani contro il tumore dei bambini

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Eleonora Biasin

Dott. Francesco Felicetti

Dott.ssa Nicoletta Fortunati

Moderatori e Relatori

Prof. Massimo Aglietta

Dott. Mario Airoidi

Prof.ssa Emanuela Arvat

Dott.ssa Serena Battilomo

Dott. Oscar Bertetto

Prof. Mario Boccardo

Ing. Felice Bombaci

Prof. Benedetto Bruno

Dott. Marco Di Monaco

Dott.ssa Michela Donadio

Dott. Riccardo Faletti

Dott.ssa Luisa Giaccone

Dott. Mauro Giorgi

Dott. Riccardo Haupt

Dott. Marco Ladetto

Dott. Fabio Lanfranco

Dott. Mario Levis

Dott. Gianmauro Numico

Prof.ssa Barbara Pasini

Dott. Andrea Pizzini

Dott.ssa Patrizia Pregno

Dott.ssa Patrizia Racca

Prof. Alberto Revelli

Dott.ssa Emma Sarlo Postiglione

Dott.ssa Paola Varese

Dott.ssa Elena Vassallo

Dott. Umberto Vitolo

Dott.ssa Elisa Zecchin

Dott.ssa Giulia Zucchetti

Survivorship care: Nuovi paradigmi nel follow-up onco-ematologico

Crediti ECM: 8

Per l'ottenimento dei crediti è obbligatoria la frequenza a tutto il corso

Accreditato ECM per:

- **Infermiere**
- **Infermiere Pediatrico**
- **Medico chirurgo** (*Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Generale, Medicina interna, Oncologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Radioterapia*)
- **Psicologo**

Posti disponibili: 100

Sede:

**ILO Campus - Padiglione Piemonte
Viale Maestri del Lavoro 10, Torino**

Con il patrocinio di:



Scuola di Medicina



Per informazioni ed iscrizioni:

C.P.G. s.r.l.

Via De Sonnaz 5/a - 10121 - Torino (TO)

Tel: 011.06.20.398

info.formazione@cpgsrl.it - www.ecmlearn.it

Provider Nazionale ECM Agenas Standard n. 119

Certificato ISO 9.001 per settore E37—Formazione



Unione Genitori Italiani®
contro il tumore dei bambini
ONLUS

Survivorship care: Nuovi paradigmi nel follow-up onco-ematologico

1 marzo 2018



Torino

**ILO Campus,
Viale Maestri del Lavoro, 10**



Torino

Provider Nazionale Standard ECM n. 119

Presentazione del convegno

Le probabilità di guarigione dei bambini e dei giovani adulti affetti da tumore sono oggi molto elevate. Ci si avvicina infatti all'80% se si considerano come un unico insieme tutti i tipi di neoplasia, con percentuali superiori al 90% per le leucemie linfoblastiche acute, che rappresentano circa un terzo di tutti i tumori pediatrici. Ne consegue che, nella popolazione generale, il numero dei childhood cancer survivors (CCS) è in costante aumento.

Tuttavia, anche con i più moderni protocolli di cura, i CCS non sono esenti dai cosiddetti late effects, cioè da malattie inquadabili come complicanze tardive delle pregresse terapie oncologiche. L'incidenza dei late effects aumenta progressivamente con il passare del tempo. Pertanto i CCS necessitano di un monitoraggio clinico a lungo termine, che deve essere personalizzato in funzione delle terapie ricevute e che deve evidentemente proseguire anche in età adulta.

Grazie ai programmi di screening ed ai progressi delle terapie oncologiche, anche la popolazione dei guariti da un tumore dell'adulto è in espansione. Perciò il tema dei late effects è oggi particolarmente sentito anche dall'oncologo dell'adulto. Questa nuova domanda di salute, della quale sempre più i Servizi Sanitari si dovranno occupare, richiede una risposta appropriata sia in termini scientifici sia in termini organizzativi. Ci troviamo infatti di fronte ad un bisogno sanitario nuovo, con problematiche cliniche spesso inedite, che per la sua natura e complessità necessita di un approccio multidisciplinare.

Il convegno si propone di affrontare alcuni aspetti di questo scenario, sia analizzando i late effects più pericolosi (secondi tumori, cardiopatie) o di maggior impatto sulla qualità di vita (infertilità, osteoporosi), sia discutendo insieme con gli attori principali (medici ospedalieri, medici di famiglia, Istituzioni Sanitarie, Associazioni genitori e pazienti) i possibili modelli organizzativi per la realizzazione di efficaci programmi di survivorship care.

Programma

8.30: Saluti delle Autorità

8.50: I pazienti guariti da un tumore pediatrico: cosa sta cambiando

Moderatori: E. Brignardello, F. Fagioli, E. Pira

- Cosa significa essere guarito da un tumore pediatrico:
Dal punto di vista del medico - F. Felicetti
Dal punto di vista del paziente - E. Zecchin
- Preservazione della fertilità
A. Revelli, F. Lanfranco
- Secondi tumori: predisposizione individuale e ruolo delle terapie
B. Pasini
- Importanza dello stile di vita nella prevenzione dei late-effects
E. Biasin
- Aspetti psicologici
G. Zucchetti

11.00: Coffee Break

11.15: Tavola rotonda - quando i guariti crescono: la transizione dalla pediatria alla medicina dell'adulto

Moderatori: O. Bertetto, F. Fagioli

- Il concetto di transizione: proposta di linee guida internazionali del gruppo PanCare
R. Haupt
- Dal bisogno assistenziale ai modelli organizzativi: stato dell'arte in Regione Piemonte
E. Brignardello
- Il ruolo delle Istituzioni Sanitarie
S. Battilomo
- Il punto di vista del medico di famiglia
A. Pizzini
- Il ruolo delle Associazioni
E. Pira (UGI); E. Sarlo Postiglione (FIAGOP)

13.15: Light Lunch

14.15: I pazienti guariti da un tumore dell'adulto: una popolazione in crescita

Moderatori: M. Aglietta, M. Airolidi

- Il concetto di survivorship care e le barriere alla sua attuazione
G. Numico
- Discussione interattiva
Discussants: M. Ladetto, P. Racca, U. Vitolo
- Il paziente sottoposto a trapianto allogenico di midollo osseo: un paradigma di complessità clinica
L. Giaccone
- Discussione interattiva
Discussants: M. Boccadoro, B. Bruno, E. Vassallo
- Il ruolo delle Associazioni
P. Varese (FAVO), F. Bombaci (AIL)

16.15: Rischio cardiovascolare e salute dell'osso nei cancer survivors

Moderatori: E. Arvat, M. Donadio

- Cardiotossicità delle terapie oncologiche
P. Pregno
- Riduzione della tossicità tardiva come obiettivo della moderna radioterapia
M. Levis
- La diagnosi precoce delle cardiopatie iatrogene nel paziente oncologico
M. Giorgi, R. Faletti
- Terapie oncologiche e metabolismo dell'osso: prevenzione e trattamento dell'osteoporosi nei cancer survivors
M. di Monaco, N. Fortunati

18.15: Considerazioni conclusive e take home messages

18.30: Questionario ECM