### **CURRICULUM VITAE**

## Bertin Daniele

### **DATI ANAGRAFICI:**

Daniele Bertin

Nato il 30 Novembre 1977 a Pinerolo (TO).

" - Mira" Victor - Crons

Telefono:

E-mail: daniele.bertin@unito.it; dbertin@cittadellasalute.to.it

## Istruzione:

- <u>Luglio 1996:</u> Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "Marie Curie" di Pinerolo (TO) con votazione 60/60.
- Ottobre 2002: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Aspetti biologici degli ependimomi in età pediatrica".
- <u>Maggio 2003:</u> Esame di stato di abilitazione alla professione di medico chirurgo (prima sessione anno 2003).
- Gennaio 2009: Specializzazione in Pediatria presso l'Università di Torino con votazione 70/70 e lode e dignità di stampa. Titolo della tesi: "I gliomi maligni nei bambini di età inferiore ai 3 anni: caratteristiche distintive e risultati del trattamento di 14 casi arruolati dal primo studio cooperativo italiano (1995 2004)"
- Aprile 2013: Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, indirizzo Pediatria Sperimentale. Titolo della tesi: "Radioterapia iperfrazionata versus convenzionale seguita da chemioterapia in pazienti con medulloblastoma rischio standard: risultati dei pazienti italiani trattati secondo il protocollo randomizzato multicentrico HIT-SIOP PNET4"

## Lingue conosciute:

Madrelingua italiano

Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato

Conoscenza elementare del francese e del russo scritto e parlato.

# Esperienze professionali:

<u>Da settembre 2000 ad oggi:</u> Partecipazione alle attività del gruppo di Neuro-Oncologia Pediatrica dell'Ospedale Infantile Regina Margherita, Centro Coordinatore Nazionale AIEOP per i Tumori del SNC fino al 2007 ed attualmente "National Data Center" per i protocolli internazionali SIOP per il trattamento del Medulloblastoma a rischio Standard in età pediatrica.

<u>Da gennaio 2004 a dicembre 2008</u>: Università degli Studi di Torino, Scuola di Specializzazione in Pediatria, frequenza elettiva presso il reparto di Oncologia Pediatrica.

<u>Da aprile 2007 a luglio 2007:</u> frequenza come "Medical Observer" presso il programma di Neuro-Oncologia del Children's National Medical Center di Washington, DC, diretto dal Prof. R.J. Packer.

<u>Da gennaio 2008 a dicembre 2014:</u> "National Data Manager" del Protocollo SIOP PNET4 con partecipazione a periodiche riunioni del gruppo europeo "SIOP PNET Study Group".

<u>Da gennaio 2009 ad aprile 2013:</u> Università degli Studi di Torino, Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Indirizzo in Pediatria Sperimentale

<u>Da marzo 2009 ad aprile 2009:</u> titolare di contratto di collaborazione per il progetto: "Gestione e analisi dei dati realtivi ai pazienti italiani trattati secondo il protocollo europeo SIOP PNET4" riferito alla professionalità di Medico Chirurgo, Specialista in Pediatria, da svolgersi presso la S.C.D.U di Oncolematologia Pediatrica del Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza dell'Università di Torino.

<u>Da giugno 2009 a settembre 2009:</u> titolare di borsa di studio borsa di studio per il progetto: "Organizzazione di un National Data Center per i pazienti pediatrici affetti da medulloblastoma arruolati nei protocolli SIOP PNET5", riferito alla professionalità di Medico Chirurgo, Specialista in Pediatria, da svolgersi presso la S.C.D.U di Oncolematologia Pediatrica del Dipartimento di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza dell'Università di Torino.

<u>Dal 15 settembre 2009 ad oggi:</u> incarico a tempo determinato, rinnovato annualmente, in qualità di Dirigente Medico della disciplina di Pediatria, presso la S.C. di Oncoematologia dell'Ospedale Infantile Regina Margherita.

<u>Dal 1 gennaio 2014 ad oggi:</u> Direttore medico presso Dynamo Camp, struttura italiana di Terapia Ricreativa pensata per ospitare gratuitamente bambini affetti da patologie gravi e croniche.

<u>Da settembre 2015 ad oggi:</u> Professore a contratto presso Università di Torino, Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica, Modulo di Anatomia Umana.

Partecipazione a numerosi congressi e corsi di formazione professionale e di aggiornamento sia nazionali che internazionali.

#### Pubblicazioni scientifiche:

- Sandri A, Manazza AD, <u>Bertin D</u>, Silengo M, Basso ME, Forni M, Madon E. "A case of Schinzel-Giedion Syndrome with Sacrococcygeal Teratoma" Journal of Pediatric Hematology/Oncology 2003;25(7):558-561.
- Sardi N, Sandri A, <u>Bertin D</u>, Mastrodicasa L, Todisco L, Girone P, Fungi S, Besenzon L, Madon E. "La gestione del bambino oncologico sul territorio. Esperienza della Divisione di Pediatria Oncologica dell'Università di Torino e dell'UOA di Pediatria dell'ospedale "SS. Annunziata" di Savigliano" Medico e Bambino 2004; 23(7):442-446.
- Sandri A, Massimino M, Mastrodicasa L, Sardi N, <u>Bertin D</u>, Basso ME, Todisco L, Paglino A, Perilongo G, Genitori L, Valentini L, Ricardi U, Gandola L, Giangaspero F, Madon E. "Treatment with Oral Etoposide for Childhood Recurrent Ependymomas" Journal of Pediatric Hematology/Oncology 2005; 27:486-490.
- Sandri A, Sardi N, Genitori L, Giordano F, Peretta P, Basso ME, <u>Bertin D</u>, Mastrodicasa L, Todisco L, Mussa F, Forni M, Ricardi U, Cordero di Montezemolo L,

- Madon E. "Diffuse and focal brain stem tumors in childhood: prognostic factors and surgical outcome" Child's Nervous System 2006; 22(9):1127-1135.
- 5. Timeus F, Crescenzio N, Ricotti E, Doria A, <u>Bertin D</u>, Saglio G, Tovo P-A. "The effects of saquinavir on imatinib-resistant chronic myelogenous leukemia cell lines" Haemathologica 2006; 91:711-712.
- Sandri A, <u>Bertin D</u>, Todisco L, Basso ME, Romano E, Biasin E, Sardi N, Peretta P, Morra I, Mussano A, Cordero di Montezemolo L "Paediatric High Grade Gliomas: Results of an intensive chemo-radiotherapy protocol" Ital J Pediatr 2007; 33:217-221.
- 7. Massimino M, Gandola L, Barra S, Giangaspero F, Casali C, Potepan P, Di Rocco C, Nozza P, Collini P, Viscardi E, Bertin D, Biassoni V, Cama A, Milanaccio C, Modena P, Balter R, Tamburrini G, Peretta P, Mascarin M, Scarzello G, Fidani P, Milano GM, Sardi I, Genitori L, Garrè ML. "Infant ependymoma in a 10-year AIEOP (Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica) experience with omitted or deferred radiotherapy" Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2011 Jul 1;80(3):807-14.
- 8. Zanini C, Mandili G, Bertin D, Cerutti F, Baci D, Leone M, Morra I, di Montezemolo Cordero L, Forni M. "Analysis of different medulloblastoma histotypes by two-dimensional gel and MALDI-TOF" Childs Nerv Syst. 2011 Dec;27(12):2077-85
- Vallero SG, Bertin D, Basso ME, Pittana LS, Mussano A, Fagioli F. "Diffuse intrinsic pontine glioma in children and adolescents: a single-center experience" Childs Nerv Syst. 2014.
- 10. Vallero SG, Lijoi S, Bertin D, Pittana LS, Bellini S, Rossi F, Peretta P, Basso ME, Fagioli F. "End-of-life care in pediatric neuro-oncology." Pediatr Blood Cancer. 2014.