

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **BIASSONI VERONICA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 15 Novembre 2010 ad oggi Collaborazione professionale c/o U.O. Pediatria della Fondazione IRCCS Istituto nazionale dei Tumori di Milano

- Dal 1 Novembre 2005 al 31 Ottobre 2010 Scuola di specializzazione in Pediatria c/o Università Statale di Milano.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in pediatria c/o Ospedale San Paolo, Milano. Direttore: Prof. Marcello Giovannini.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pediatria con indirizzo in oncologia pediatrica
 - Qualifica conseguita Specialista in pediatria

- Dal Febbraio 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di MEDICO CHIRURGO presso l'Università degli studi di Milano nella II sessione dell'anno 2005 (24 Febbraio 2006).
Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano dal 27/2/2006 al n. 39949 di posizione.

- 21/7/2005 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano.
Università degli Studi di Milano, Polo Vialba presso Ospedale Luigi Sacco, Milano.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Titolo tesi: "I GERMINOMI SECERNENTI INTRACRANICI IN ETÀ PEDIATRICA: VALUTAZIONE DI UNA CASISTICA MONOISTITUZIONALE"
Relatore: Prof. Berardo di Natale
Correlatore: Dott.ssa Franca Fossati Bellani
Votazione: 110/110 e lode.
 - Qualifica conseguita Dottore in Medicina e Chirurgia

- 2004-2005 Tirocinio pre-laurea presso l'Unità Operativa di Pediatria dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano (direttore: Dott.ssa Franca Fossati Bellani) con frequenza in reparto di Oncologia Pediatrica

- 2004 Tirocinio pre-laurea
Unità Operativa di Pediatria dell'Ospedale di Rho (direttore: Prof. L. A. Magni)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Anno 1999 Diploma di Maturità Linguistica.
Liceo Scientifico Statale Falcone-Borsellino di Arese (MI).
Liceo scientifico con indirizzo maxisperimentale linguistico.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche, umanistiche e lingue straniere (inglese, francese e tedesco).
Votazione: 100/100
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUE**INGLESE**

livello: eccellente
 livello: eccellente
 livello: buono

FRANCESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- livello: eccellente
 livello: buono
 livello: buono

TEDESCO

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- livello: buono
 livello: sufficiente
 livello: sufficiente

ALL. 1: PUBBLICAZIONI (SI RIPORTANO DI SEGUITO LE 10 PUBBLICAZIONI PIU' SIGNIFICATIVE IN TERMINI DI IMPACT FACOR, OLTRE A QUELLA PRESENTATA PER IL PREMIO IN OGGETTO)

- Thyroid carcinoma after treatment for malignancies in childhood and adolescence: from diagnosis through follow-up.
 Podda MG, Terenziani M, Gandola L, Collini P, Pizzi N, Marchianò A, Morosi C, Luksch R, Ferrari A, Casanova M, Spreafico F, Polastri D, Meazza C, Catania S, Schiavello E, **Biassoni V**, Massimino M. Med Oncol. 2014 Aug;31(8):121.
- Results of nimotuzumab and vinorelbine, radiation and re-irradiation for diffuse pontine glioma in childhood.
 Massimino M, **Biassoni V**, Miceli R, Schiavello E, Warmuth-Metz M, Modena P, Casanova M, Pecori E, Giangaspero F, Antonelli M, Buttarelli FR, Potepan P, Pollo B, Nunziata R, Spreafico F, Podda M, Anichini A, Clerici CA, Sardi I, De Cecco L, Bode U, Bach F, Gandola L. J Neurooncol. 2014 Apr 3.
- Favorable outcome of patients affected by rhabdoid tumors due to rhabdoid tumor predisposition syndrome (RTPS).
 Kordes U, Bartelheim K, Modena P, Massimino M, **Biassoni V**, Reinhard H, Hasselblatt M, Schneppenheim R, Frühwald MC. Pediatr Blood Cancer. 2014 May;61(5):919-21.
- Evolving of therapeutic strategies for CNS-PNET.
 Massimino M, Gandola L, **Biassoni V**, Spreafico F, Schiavello E, Poggi G, Pecori E, Vajna De Pava M, Modena P, Antonelli M, Giangaspero F. Pediatr Blood Cancer. 2013 Dec;60(12):2031-5.
- Relapse in medulloblastoma: what can be done after abandoning high-dose chemotherapy? A mono-institutional experience.
 Massimino M, Casanova M, Polastri D, **Biassoni V**, Modena P, Pecori E, Schiavello E, De Pava MV, Indini A, Rampini P, Bauer D, Catania S, Podda M, Gandola L. Childs Nerv Syst. 2013 Apr 18.
- Long-term results of combined preradiation chemotherapy and age-tailored radiotherapy doses for childhood medulloblastoma.
 Massimino M, Cefalo G, Riva D, **Biassoni V**, Spreafico F, Pecori E, Poggi G, Collini P, Pollo B, Valentini L, Potepan P, Seregni E, Casanova M, Ferrari A, Luksch R, Polastri D, Terenziani M, Pallotti F, Clerici CA, Schiavello E, Simonetti F, Meazza C, Catania S, Podda M, Gandola L. J Neurooncol. 2012 May;108(1):163-71.
- Nimotuzumab for pediatric diffuse intrinsic pontine gliomas
 Massimino M, Bode U, **Biassoni V**, Fleischhack G. Expert Opin Biol Ther. 2011 Feb;11(2):247-56.
- Childhood medulloblastoma.

Massimino M, Giangaspero F, Garrè ML, Gandola L, Poggi G, **Biassoni V**, Gatta G, Rutkowski S. Crit Rev Oncol Hematol. 2010 Dec 3.

▪ Survival and prognostic factors of early childhood medulloblastoma: an international meta-analysis.
Rutkowski S, von Hoff K, Emser A, Zwiener I, Pietsch T, Figarella-Branger D, Giangaspero F, Ellison DW, Garre ML, **Biassoni V**, Grundy RG, Finlay JL, Dhall G, Raquin MA, Grill J. J Clin Oncol. 2010 Nov 20;28(33):4961-8.

▪ Diffuse pontine gliomas in children: changing strategies, changing results? A mono- institutional 20-year experience.
Massimino M, Spreafico F, **Biassoni V**, Simonetti F, Riva D, Trecate G, Giombini S, Poggi G, Pecori E, Pignoli E, Casanova M, Ferrari A, Meazza C, Luksch R, Terenziani M, Cefalo G, Podda M, Polastri D, Clerici CA, Fossati-Bellani F, Gandola L. Journal of Neuro-Oncology 2008 Jan 24.

▪ REVIEW: Use of High-dose Chemotherapy in Front-line Therapy of Childhood Malignant Glioma
Massimino M, **Biassoni V**. Future Drugs 6(5):709-717, May 2006.

ALL.2: PRESENTAZIONI ORALI E PREMI

- GIUGNO 2013: PREMIO GIOVANI RICERCATORI 2012 ASSEGNATO DALLA FONDAZIONE IRCCS "ISTITUTO NAZIONALE TUMORI" DI MILANO A RICONOSCIMENTO DEL PARTICOLARE IMPEGNO NELLA RICERCA.
- INTERVENTO DAL TITOLO "TUMORI CEREBELLARI" IN OCCASIONE DEL XXV CORSO DI AGGIORNAMENTO PATOLOGIA NEUROLOGICA INFANTILE CON COINVOLGIMENTO CEREBELLARE: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E MANAGEMENT. FONDAZIONE MARINAI, ROMA 7 MARZO 2013.
- Comunicazione orale dal titolo "PROGETTO PILOTA PER LA CURA E PRESA IN CARICO DEL BAMBINO CON TUMORE CEREBRALE: LA PRIMA APPLICAZIONE ITALIANA DELLA CLASSIFICAZIONE ICF-CY" in occasione del XXXV CONGRESSO NAZIONALE AIEOP 26-28 Ottobre 2008, Teatro delle Muse, Ancona.
- Presentazione orale dal titolo: "No salvage for relapsing already irradiated medulloblastoma if rescue with high-dose chemotherapy +/- re-irradiation" in occasione del 13th International Symposium on Pediatric Neuro Oncology presso il Chicago Marriott Downtown Magnificent Mile dal 30/6 al 2/7/2008, Chicago-Illinois.
- BORSA DI STUDIO-3° CLASSIFICATA al concorso per poster al secondo convegno Giovanni Scropetta "Diagnostica per immagini nel bambino con tumore al sistema nervoso centrale" (Trieste, 13 Ottobre 2006), con il poster (e relativa presentazione orale) dal titolo "Edema e lesioni infiammatorie indotti dalla terapia sostitutiva con ormone della crescita in una paziente trattata per medulloblastoma.
- Presentazione orale della casistica INT -Milano relativa al ruolo delle alte dosi nel trattamento dei tumori germinali cerebrali in occasione del convegno "A consensus and state-of-the-art workshop: marrow ablative chemotherapy with hematopoietic cell rescue for malignant brain tumors of childhood and adolescence". Milano, 13-15 Settembre 2006. Palazzo delle Stelline.

ALL. 3: AREE DI LAVORO

La mia attività scientifica e di ricerca è focalizzata principalmente sulla neuro-oncologia, in particolare sulle nuove strategie terapeutiche e sulle sequele tardive, tra cui gli aspetti neuro-cognitivi ed endocrinologici. Un altro ambito di interesse sempre nell'ambito della neuro-oncologia sono le neoplasie cerebrali nei bambini di età inferiore ai 3 anni, insieme alle terapie età - correlate e, nuovamente, alle sequele iatrogene.

Ho preso parte ad uno studio pilota (Progetto "Cura & Care", finanziato dal Ministero della Salute e coordinato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta) che impiega la classificazione WHO ICF-CY (classificazione internazionale del funzionamento, disabilità e salute nella versione per bambini e adolescenti) per valutare il funzionamento/disabilità dei bambini con neoplasie del sistema nervoso centrale, durante e dopo i trattamenti oncologici.

Dal Marzo 2009 sono stata coinvolta nel progetto M.E.A.P sul monitoraggio e segnalazione delle reazioni avverse ai farmaci in pediatria con lo scopo di rilevare e di conseguenza implementare le reazioni avverse note e già descritte in letteratura.

Sono inoltre coordinatrice italiana nell'ambito del SIOPe-DIPG (diffuse intrinsic pontine glioma), sottogruppo del SIOPe-HGG working group (high-grade glioma).

Sempre nell'ambito della neuro-oncologia pediatrica, collaboro ad un progetto di ricerca finalizzata relativo alla proteomica del liquido cefalo-rachidiano con lo scopo di rilevare marcatori liquorali utili per meglio definire l'evoluzione, la prognosi e possibili terapie-target nell'ambito delle neoplasie cerebrali pediatriche. Sono inoltre coinvolta nell'Investigator Grant AIRC 2012 dal titolo Pediatric malignant glioma: progress starting from the worst case scenario of diffuse intrinsic pontine glioma).