

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Elisabetta Viscardi

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dirigente Medico presso LUOC Oncoematologia pediatrica
Azienda Ospedale/Universita' di Padova

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

1978-1973

Istituto Calasanzio Genova

Maturita' Classica

Diploma scuola superiore

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 16/10/1991 presso l'Università degli Studi di Genova

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1991-1995

Specializzazione in Pediatria, conseguita presso la Seconda Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Genova il 2/11/1995. Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso l'Università degli Studi di Genova nella sessione di novembre 1995.

Specialista in Pediatria indirizzo Pediatria generale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2003-2006

Dottorato di ricerca in "Discipline oncologiche dell'età evolutiva" conseguito presso L'Università

- Qualifica conseguita
 - degli studi di Padova ad aprile 2005;
 - Dottorato in discipline oncologiche dell'età evolutiva

- Date (da – a)
 - 1986-1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - DIRIGENTE MEDICO, ASSUNTO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO LA CLINICA DI ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA/UNIVERSITÀ DI PADOVA DAL 1.06.2006; presso la stessa Clinica ha svolto la sua opera:
 - dal 18/10/04 al 1.06.2006 con Contratto di collaborazione coordinata continuativa dell'Azienda ospedaliera di Padova.
 - INCARICO A TEMPO DETERMINATO DI SOSTITUZIONE DI MATERNITÀ PRESSO LA STESSA AZIENDA DAL 25.08.03 AL 31/08/03.
 - DAL 01/01/1999 AL 25.08.03 CON BORSA DI STUDIO PRIMA E, SUCCESSIVAMENTE, CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE CONTINUATIVA .
 - Dal 16/11/1995 al 15/12/97 ha lavorato in qualità di medico contrattista prima e borsista poi, presso la Divisione Ematologia ed Oncologia pediatrica dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova, svolgendo attività clinica presso il Day Hospital ed il Reparto di detta Divisione, coinvolta nel contempo nel campo della ricerca, in particolare, nello studio della malattia residua minima nel Neuroblastoma (studio degli anticorpi anti GD2) e della caratterizzazione clinico-biologica e terapia di bambini con Neuroblastoma. Tali studi hanno previsto anche la frequenza, nel periodo gennaio-dicembre 1997, del laboratorio di Oncologia dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova.
 - Ha frequentato in qualità di studentessa interna dal 1986 al 1991 e di Medico volontario dal 1991 al 1993, la Divisione di Ematologia ed Oncologia pediatrica dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova, impegnata in particolar modo nello studio dei tumori cerebrali in età pediatrica e del Neuroblastoma.

- Tipo di azienda o settore
 - Azienda ospedaliera/Università di Padova, Via Giustiniani, 2. 35128 Padova
 - Dipartimento didattico assistenziale (DIDAS) salute della donna e del bambino
 - UOC ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA Azienda Ospedaliera/Università di Padova
 - Dirigente medico con incarico a tempo indeterminato
- Tipo di impiego
 - Medico-Oncologo pediatra
- Principali mansioni e responsabilità
 - Presso la UOC ha assunto stabilmente l'incarico interno di responsabile di due patologie oncologiche pediatriche per le quali le è stato conferito l'incarico di ALTA SPECIALIZZAZIONE : "Diagnosi e cura del neuroblastoma e dei tumori del sistema nervoso centrale (SNC) in età pediatrica
 - I neuroblastoma per il quale aveva già maturato una forte esperienza all'Istituto Gaslini di Genova (Centro pilota italiano per questa patologia), occupandosi in ambito assistenziale, della diagnosi e terapia secondo i Protocolli terapeutici più recenti presenti in Europa, partecipando anche alla stesura degli stessi.
 - Fa parte del gruppo di lavoro italiano per tale patologia nell'ambito dell' AIEOP (Associazione Italiana OncoEmatologia Pediatrica) e del gruppo europeo Neuroblastoma (SIOPEN). E' coinvolta, quindi, nelle pubblicazioni sull'argomento che riguardano il gruppo italiano.
 - ← i tumori cerebrali dell'età pediatrica. Anche per queste patologie fa parte del Gruppo di lavoro italiano e del Gruppo europeo (SIOP). E' co-responsabile, del Protocollo europeo per i gliomi a basso grado dell'età pediatrica e responsabile italiano dello stesso protocollo.
 - ← All'interno della UOC è Co-PI dei Tumori solidi
 - ← E' coinvolta negli studi riguardo il neuroblastoma condotti presso il Laboratorio T solidi della Torre della Ricerca pediatrica.
 - ← E' responsabile del Gruppo multidisciplinare neuro-oncologico del centro di Padova.
 - ← E' autore e co-autore di numerose pubblicazioni sull'argomento.
 - ← E responsabile medico dell'area psicosociale e Co-Pi responsabile medico della Scuola in ospedale della nostra UOC e dei volontari.
 - ← E' Medico responsabile del progetto Neuroblastoma WEB
 - ← Ha partecipato in qualità di docente a Master Universitari inerenti l'oncologia pediatrica ed effettua lezioni relative alle patologie di cui è responsabile nel corso di Laurea in Medicina.
 - ← Ha numerose esperienze come PI , Co-PI e partecipa a diversi studi italiani ed europei. In particolare è stata coinvolta negli studi clinici per il trattamento dei tumori pediatrici

ed in particolare dei tumori cerebrali e del neuroblastoma:.

Se ne indicano alcuni:

- ← PI italiano del protocollo europeo per i gliomi a basso grado di malignita' FIREFLY2
- ← Studio europeo NBHN01 e NBHR02 per il neuroblastoma ad alto rischio
- ← Studio LINES per il neuroblastoma a rischio basso ed intermedio
- ← Studio PNET 4 per il medulloblastoma rischio standard ed intermedio
- ← Studio PNET 5 per il medulloblastoma rischio standard ed intermedio
- ← Studio Firefly2 per i gliomi a basso grado di malignita' con alterazione di BRAF di cui è PI italiano
- ← Studio HERBY per i gliomi ad alto grado di malignita'
- ← Studio TVD per il neuroblastoma refrattario

E' parte del gruppo di ricerca biologica sul neuroblastoma ed i tumori cerebrali della Torre della ricerca-Citta' della Speranza

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI DOVER PUBBLICARE)

E' autrice/co-autrice di numerose pubblicazioni inerenti l'oncologia pediatrica ed in particolare i tumori cerebrali ed il neuroblastoma.

Si citano alcune pubblicazioni

Nonsense mutation and inactivation of SMARCA4 (BRG1) in an atypical teratoid/rhabdoid tumor showing retained SMARCB1 (INI1) expression. Hasselblatt M, Gesk S, Oyen F, Rossi S, Viscardi E, Giangaspero F, Giannini C, Judkins AR, Frühwald MC, Obser T, Schneppenheim R, Siebert R, Paulus W. Am J Surg Pathol. 2011 Jun;35(6):933-5. doi: 10.1097/PAS.0b013e3182196a39.

Second-look surgery for ependymoma: the Italian experience. Massimino M, Solero CL, Garrè ML, Biassoni V, Cama A, Genitori L, Di Rocco C, Sardi I, Viscardi E, Modena P, Potepan P, Barra S, Scarzello G, Galassi E, Giangaspero F, Antonelli M, Gandola L.

Urinary homovanillic and vanillylmandelic acid in the diagnosis of neuroblastoma: report from the Italian Cooperative Group for Neuroblastoma. Barco S, Gennai I, Reggiardo G, Galleni B, Barbagallo L, Maffia A, Viscardi E, De Leonardis F, Cecinati V, Sorrentino S, Garaventa A, Conte M, Cangemi G. Clin Biochem. 2014 Jun;47(9):848-52. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2014.04.015. Epub 2014 Apr 21.