

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali:	Vianello Federica Nata a Venezia il 31/01/75		
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale	Esperto professionale		
Istruzione e formazione	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore			
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	Ottobre 2000	Medico chirurgo	Università di Padova
Laurea specialistica			
Specializzazioni	Dicembre 2005	Radioterapia	Università di Padova
Master			
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale	Dal 2001 si occupa del trattamento con radioterapia esterna, tecniche standard e stereotassiche, e radioterapia metabolica delle neoplasie del sistema endocrino.		
	Nel corso dell'anno 2005, per l'approfondimento delle conoscenze sul trattamento con 131I e sull'uso del TSH umano ricombinante nei pazienti con DTC, ha eseguito uno stage alcuni mesi presso il Dipartimento di Endocrinologia del Memorial Sloan Kettering Cancer Center (New York), diretto dal Prof. M. Tuttle.		
Date	Dal Gennaio 2002 al Dicembre 2005,		
Lavoro o posizione ricoperti	ha frequentato l'Unità Operativa di Radioterapia e Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera di Padova diretta dal Dr. Guido Sotti come Medico Specializzando		
Date	Dal Marzo 2006 a Gennaio 2009		
Lavoro o posizione ricoperti	ha lavorato come medico radioterapista presso l'Unità Operativa di Radioterapia dell'Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, di Padova con contratto libero professionale.		
Date	Dal Gennaio 2010 a tutt'oggi		
Lavoro o posizione ricoperti	lavora come medico radioterapista presso l'Unità Operativa di Radioterapia dell'Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, di Padova come dirigente medico.		
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> -Trattamento con radioterapia esterna, tecniche standard e stereotassiche, e radioterapia metabolica delle neoplasie del sistema endocrino. -Neoplasie onco-ematologiche, in particolare la radioterapia dei linfomi. -Trattamento radiante delle patologie benigne, con radioterapia esterna convenzionale o stereotassica. 		
Attività scientifiche e didattiche			
Pubblicazioni scientifiche	<p><i>Articoli per extenso recensiti su ISI Web of Knowledge:</i></p> <p>1) Mazzarotto R., Buzzaccarini M.S., Scarzello G., Rigon A., Vianello F., Cecchetto G., Carli U., Cillo U., Sotti G.</p> <p>HDR and LDR brachytherapy in the treatment of paediatric tumours. A single institution experience on 21 patients. Radiotherapy & Oncology 71(2): S135; 2004. ISSN: 0167-8140</p>		

2) Mazzarotto R., Boso C., **Vianello F.**, Aversa M.S., Chiarion-Sileni V., Trentin L., Zambello R., Muzzio P.C., Fiore D., Sotti G..

Primary Mediastinal Large B-Cell Lymphoma. Results of intensive chemotherapy regimens (MACOP-B/VACOP-B) plus involved field radiotherapy on 53 patients. A single institution experience. *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* 68(3): 823-9; 2007. ISSN:0360-3016

3) Barollo S, Pennelli G, **Vianello F.**, Watutantrige Fernando S, Negro I, Merante Boschin I, Pelizzo MR, Rugge M, Mantero F, Nacamulli D, Girelli ME, Busnardo B, Mian C.

BRAF in primary and recurrent papillary thyroid cancers: the relationship with 131I and 2-[18F]fluoro-2-deoxy-D-glucose uptake ability.
Eur J Endocrinol. 163(4):659-63; 2010. ISSN: 0804-4643

4) Pelizzo MR, Boschin IM, Barollo S, Pennelli G, Toniato A, Zambonin L, **Vianello F.**, Piotto A, Ide EC, Pagetta C, Sorgato N, Torresan F, Girelli ME, Nacamulli D, Mantero F, Mian C.

BRAF analysis by fine needle aspiration biopsy of thyroid nodules improves preoperative identification of papillary thyroid carcinoma and represents a prognostic factor. A mono-institutional experience.
Clin Chem Lab Med. 2011 Feb;49(2):325-9. Epub 2010 Dec 23. PubMed PMID: 21175381.

5) **Vianello F.**, Mazzarotto R, Mian C, Lora O, Saladini G, Servodio O, Basso M, Pennelli G, Pelizzo MR, Sotti G.

Clinical Outcome of Low-risk Differentiated Thyroid Cancer Patients after Radioiodine Remnant Ablation and Recombinant Human Thyroid-stimulating Hormone Preparation
Clinical Oncology 2011 Mar 14. [Epub ahead of print]

6) Mian C, Pennelli G, Barollo S, Cavedon E, Nacamulli D, **Vianello F.**, Negro I, Pozza G,) Merante Boschin I, Pelizzo M, Rugge M, Mantero F, Girelli ME, Opocher G.

Combined ret and ki-67 assessment in sporadic medullary thyroid carcinoma: a useful tool for patient risk stratification.
Eur J Endocrinol. 2011 Jun;164(6):971-6

7) **Vianello F.**, Mazzarotto R, Taccaliti A, Lora O, Basso M, Servodio O, Mian C, Sotti G.

Follicular thyroid carcinoma with metastasis to the pituitary causing pituitary insufficiency.
Thyroid 2011 Aug;21(8):921-5

8) Pennelli G, **Vianello F.**, Barollo S, Pezzani R, Merante Boschin I, Pelizzo MR, Mantero F, Rugge M, Mian C.

K601E

BRAF mutation in a patient with a follicular thyroid carcinoma.
Thyroid. 2011; 21(12): 1393-1396.

9) Mian C, Pennelli G, Fassan M, Balistreri M, Barollo S, Cavedon E, Galuppini F, Pizzi M, **Vianello F.**, Pelizzo MR, Girelli ME, Rugge M, Opocher G.

MicroRNA Profiles in Familial and Sporadic Medullary Thyroid Carcinoma: Preliminary Relationships with RET Status and Outcome.
Thyroid. 2012 Sep;22(9):890-6. Epub 2012 Jun 29.

10) Nacamulli D, Nico L, Barollo S, Zambonin L, Pennelli G, Girelli ME, Ide EC, Rosa PM, **Vianello F.**, Negro I, Watutantrige-Fernando S, Mantero F, Rugge M, Mian C

Comparison Of The Diagnostic Accuracy Of Combined Elastasonography And Braf Analysis Versus Cytology And Ultrasonography For Thyroid Nodule Suspected Of Malignancy.
Clin Endocrinol (Oxf). 2012 Oct;77(4):608-14. doi: 10.1111/j.1365-2265.2012.04427.x.

11) Xing M, Alzahrani AS, Carson KA, Viola D, Elisei R, Bendlova B, Yip L, Mian C, **Vianello F.**, Tuttle RM, Robenshtok E, Fagin JA, Puxeddu E, Fugazzola L, Czarniecka A, Jarzab B, O'Neill CJ, Sywak MS, Lam AK, Riesco-Eizaguirre G, Santisteban P, Nakayama H, Tufano RP, Pai SI, Zeiger MA, Westra WH, Clark DP, Clifton-Bligh R, Sidransky D, Ladenson PW, Sykorova V.

Association between BRAF V600E mutation and mortality in patients with papillary thyroid

cancer. JAMA. 2013 Apr 10;309(14):1493-501. doi: 10.1001/jama.2013.3190.

12) Xing M, Alzahrani AS, Carson KA, Viola D, Elisei R, Bendlova B, Yip L, Mian C, **Vianello F**, Tuttle RM, Robenshtok E, Fagin JA, Puxeddu E, Fugazzola L, Czarniecka A, Jarzab B, O'Neill CJ, Sywak MS, Lam AK, Riesco-Eizaguirre G, Santisteban P, Nakayama H, Tufano RP, Pai SI, Zeiger MA, Westra WH, Clark DP, Clifton-Bligh R, Sidransky D, Ladenson PW, Sykorova V.

Association Between BRAF V600E Mutation and Recurrence of Papillary Thyroid Cancer. J Clin Oncol. 2015 Jan 1;33(1):42-50. doi: 10.1200/JCO.2014.56.8253.

13) Occhi G, Barollo S, Regazzo D, Bertazza L, Galuppini F, Guzzardo V, Jaffrain-Rea ML, **Vianello F**, Ciato D, Ceccato F, Watutantrige-Fernando S, Bisognin A, Bortoluzzi S, Pennelli G, Boscaro M, Scaroni C, Mian C.

A constitutive active MAPK/ERK pathway due to BRAFV600E positively regulates AHR pathway in PTC. Oncotarget. 2015 Oct 13;6(31):32104-14. doi: 10.18632/oncotarget.5194.

14) Shi X, Liu R, Basolo F, Giannini R, Shen X, Teng D, Guan H, Shan Z, Teng W, Musholt TJ, Al-Kuraya K, Fugazzola L, Colombo C, Kebebew E, Jarzab B, Czarniecka A, Bendlova B, Sykorova V, Sobrinho-Simões M, Soares P, Shong YK, Kim TY, Cheng S, Asa SL, Viola D, Elisei R, Yip L, Mian C, **Vianello F**, Wang Y, Zhao S, Oler G, Cerutti JM, Puxeddu E, Qu S, Wei Q, Xu H, O'Neill CJ, Sywak MS, Clifton-Bligh R, Lam AK, Riesco-Eizaguirre G, Santisteban P, Yu H, Tallini G, Holt EH, Vasko V, Xing M.

Differential Clinicopathological Risk and Prognosis of Major Papillary Thyroid Cancer Variants. J Clin Endocrinol Metab. 2016 Jan;101(1):264-74. doi: 10.1210/jc.2015-2917. Epub 2015 Nov 3

Autrice/Co-autrice di sei capitoli di libri:

- 1) Mazzarotto R., **Vianello F.**, Sotti G..
Trattamento con radionuclidi non sigillati delle metastasi ossee.
In "La palliazione in radioterapia oncologica".
Quaderni di Oncologia: 81-86, Medica Communications Editore; 2007.
- 2) **Vianello F.**, Mazzarotto R.
Radioterapia: aspetti clinici.
In "Trattato Italiano di Endocrinochirurgia": 283-286, CLUB delle U.E.C. Editore; 2008.
- 3) **Vianello F**, Mian C, Lora O
Trattamento ablativo con 131-I
In "La radioterapia dei tumori ben differenziati della tiroide. Indicazioni e criteri guida"
E-BOOK scaricabile dal sito dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO).
2013
- 4) Basso M, **Vianello F**, Sotti G)
Il carcinoma anaplastico
In "La radioterapia dei tumori ben differenziati della tiroide. Indicazioni e criteri guida"
E-BOOK scaricabile dal sito dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO).
2013
- 5) **Vianello F.**
Terapia ormonale, medica e follow up.
In " La chirurgia della tiroide" Favia G, Iacobone M. Ed Cleup; 2014.
- 6) **Vianello F.**
Terapie complementari
In " La chirurgia della tiroide" Favia G, Iacobone M. Ed Cleup; 2014.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 14/01/2016

Firma Federica Vianello