



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VILLANI VERONICA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **veronica.villani@ifo.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 29/12/1979

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Febbraio 2014** Dottorato di ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche
Dipartimento di Neurologia e Psichiatria Università " Sapienza" Roma
- Qualifica conseguita PhD
- Livello nella classificazione nazionale Ottimo
- **Ottobre 2010** Specializzazione in Neurologia
A.O. S. Andrea, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma
- Qualifica conseguita Specialista in Neurologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70 con lode
- **Maggio 2005- novembre 2006** Corso di perfezionamento in Diagnosi e terapia delle cefalee
Associazione per una scuola delle cefalee
- Qualifica conseguita Perfezionamento nella diagnosi e terapia delle cefalee
- **Settembre 2009** 7 corso di aggiornamento in Eco-Color-Doppler Transcranico
The neurosonology of the intracerebral vessels and parenchyma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- **Marzo 2005** Abilitazione all'esercizio della professione medica
268.75/270
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- **Luglio 2004** Laurea in Medicina e Chirurgia
I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode
- **1994-1998** Maturità Classica
Liceo "Ennio Quirino Visconti" di Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 46/60

**Esperienza lavorativa-
Professionale**

Dal 1 novembre 2018 Dirigente medico a tempo indeterminato presso UOSD Neuroncologia
Neuroncologia

Istituto Tumori Regina Elena via Chianesi Roma

- 2011-2018** Neurologo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori Regina Elena via Chianesi Roma
 - Tipo di impiego Co.Co.Co UOSD Neuroncologia
 - Principali mansioni e responsabilità Neuroncologia Gestione del percorso del paziente neuro oncologico. Gestione di database e nell'attività integrazione con strutture sanitarie sul territorio e all'interno della struttura per pazienti neurooncologici. Coinvolta in trials di ricerca nei pazienti con tumore cerebrale
- Novembre 2010-giugno 2012** Neurologo presso il Centro cefalee e il servizio di Neurosonologia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ospedaliera S'Andrea Roma. Il facoltà di Medicina e Chirurgia. Università Sapienza
 - Tipo di impiego Dottorando di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca
- Febbraio 2011** Corso ASC (Scuola di Formazione sulle Cefalee)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASC via cassiodoro 19 roma
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Docente e da febbraio 2013 parte del comitato scientifico e organizzativo
- 1999 a 2004** Attività di volontariato presso la Croce Rossa Italiana: reparto di oncologia pediatrica, protezione civile (terremoto Umbria e Molise) e trasporto infermi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Croce Rossa Italiana
 - Tipo di impiego Volontariato
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza bambini affetti da tumore, coordinamento protezione civile, primo soccorso

Autore di numerose pubblicazioni cliniche in campo neurologico e negli ultimi 10 anni in campo neuroncologico (si riportano pubblicazioni ultimi tre anni)

Gaviani P, Simonetti G, Rudà R, Franchino F, Lombardi G, Possanzini M, Squintu S, **Villani V**, Teriaca M, Cavallieri F, Caffo M, Salmaggi A, Bianco A, Anghileri E, Farinotti M, Tramacere I, Silvani A. Medulloblastoma of the adult: results from a multicenter retrospective study by AINO (Italian Association of Neuro-Oncology) and SIN (Italian Society of Neurology). *Neurol Sci.* 2021 Feb;42(2):665-671

Villani V, Anghileri E, Prosperini L, Lombardi G, Rudà R, Gaviani P, Rizzato S, Lanzetta G, Fabi A, Scaringi C, Pronello E, Simonetti G, Targato G, Pace A. Adjuvant chemotherapy after severe myelotoxicity during chemoradiation phase in malignant gliomas. Is it feasible? Results from AINO study (Italian Association for Neuro-Oncology). *J Neurol.* 2021 Aug;268(8):2866-2875.

Matteoni S, Matarrese P, Ascione B, Buccarelli M, Ricci-Vitiani L, Pallini R, **Villani V**, Pace A, Paggi MG, Abbruzzese C. Anticancer Properties of the Antipsychotic Drug Chlorpromazine and Its Synergism With Temozolomide in

<p>Restraining Human Glioblastoma Proliferation <i>In Vitro</i>. .Front Oncol. 2021 Feb 26;11:635472.</p>
<p>Pasquini L, Di Napoli A, Napolitano A, Lucignani M, Dellepiane F, Vidiri A, Villani V, Romano A, Bozzao A. Glioblastoma radiomics to predict survival: Diffusion characteristics of surrounding nonenhancing tissue to select patients for extensive resection. J Neuroimaging. 2021 Nov;31(6):1192-1200.</p>
<p>Pasquini L, Napolitano A, Lucignani M, Tagliente E, Dellepiane F, Rossi-Espagnet MC, Ritrovato M, Vidiri A, Villani V, Ranazzi G, Stoppacciaro A, Romano A, Di Napoli A, Bozzao A. AI and High-Grade Glioma for Diagnosis and Outcome Prediction: Do All Machine Learning Models Perform Equally Well? Front Oncol. 2021 Nov 23;11:601425</p>
<p>Diamanti L, Picca A, Bini P, Gastaldi M, Alfonsi E, Pichiecchio A, Rota E, Rudà R, Bruno F, Villani V, Galiè E, Vogrig A, Valente M, Zoccarato M, Poretto V, Giometto B, Cimminiello C, Del Vecchio M, Marchioni E. Characterization and management of neurological adverse events during immune-checkpoint inhibitors treatment: an Italian multicentric experience. Neurol Sci. 2021 Aug 23.</p>
<p>Matteoni S, Matarrese P, Ascione B, Ricci-Vitiani L, Pallini R, Villani V, Pace A, Paggi MG, Abbruzzese C. Chlorpromazine induces cytotoxic autophagy in glioblastoma cells via endoplasmic reticulum stress and unfolded protein response. J Exp Clin Cancer Res. 2021 Nov 5;40(1):347.</p>
<p>Guariglia L, Ieraci S, Villani V, Tanzilli A, Benincasa D, Sperati F, Terrenato I, Pace A. Coping Style in Glioma Patients and Their Caregiver: Evaluation During Disease Trajectory. Front Neurol. 2021 Sep 1;12:709132.</p>
<p>Koudriavtseva T, Villani V, Lorenzano S, Giannarelli D, Di Domenico EG, Stefanile A, Maschio M, D'Agosto G, Pimpinelli F, Tanzilli A, Galiè E, Pace A. Neutrophil-to-lymphocyte ratio, Factor VIII and Antithrombin III: inflammatory-clotting biomarkers in glioma. EXCLI J. 2021 Jul 8;20:1152-1169.</p>
<p>Rigamonti A, Simonetti G, Silvani A, Rudà R, Franchino F, Villani V, Pace A, Merli R, Servida M, Picca A, Berzero G, Cerase A, Chiarotti I, Spena G, Salmaggi A; neurooncology group of SNO (Society of Hospital Neurosciences, Italy). Adult brainstem glioma: a multicentre retrospective analysis of 47 Italian patients. Neurol Sci. 2021 May;42(5):1879-1886.</p>
<p>Cortese R, Prosperini L, Stasolla A, Haggiag S, Villani V, Simone IL, Gasperini C, Tortorella C. Clinical course of central nervous system demyelinating neurological adverse events associated with anti-TNF therapy. J Neurol. 2021 Aug;268(8):2895-2899.</p>
<p>Fabi A, Terrenato I, Vidiri A, Villani V, Tanzilli A, Airolidi M, Pedani F, Magri V, Palleschi M, Donadio M, Catania G, Nisticò C, Carapella C, Rudà R, Pace A, Maschio M, Telera S, Cognetti F; AINO (Associazione Italiana Neuro-Oncologia). Eribulin in brain metastases of breast cancer: outcomes of the EBRAIM prospective observational trial. Future Oncol. 2021 Sep;17(26):3445-3456.</p>

2020	Gaviani P, Simonetti G, Rudà R, Franchino F, Lombardi G, Possanzini M, Squintu S, Villani V , Teriaca M, Cavallieri F, Caffo M, Salmaggi A, Bianco A, Anghileri E, Farinotti M, Tramacere I, Silvani A Medulloblastoma of the adult: results from a multicenter retrospective study by AINO (Italian Association of Neuro-Oncology) and SIN (Italian Society of Neurology). <i>Neurol Sci.</i> 2021 Feb;42(2):665-671
2020	Telera S, Raus L, Vietti V, Pace A, Villani V , Galié E, Freda N, Carosi M, Costantini M. Schwannomas of the sciatic nerve: A rare and neglected diagnosis. A review of the literature with two illustrative cases. <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2020 Aug
2020	Cimini A, Chiaravalloti A, Ricci M, Villani V , Vanni G, Schillaci O. MGMT Promoter Methylation and IDH1 Mutations Do Not Affect [¹⁸ F]FDOPA Uptake in Primary Brain Tumors. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020 Oct 14;21(20):7598.
2020	Rigamonti A, Simonetti G, Silvani A, Rudà R, Franchino F, Villani V , Pace A, Merli R, Servida M, Picca A, Berzero G, Cerase A, Chiarotti I, Spena G, Salmaggi A; neurooncology group of SNO (Society of Hospital Neurosciences, Italy). Adult brainstem glioma: a multicentre retrospective analysis of 47 Italian patients. <i>Neurol Sci.</i> 2020 Sep 21.
2020	Abbruzzese C, Matteoni S, Persico M, Villani V , Paggi MG. Repurposing chlorpromazine in the treatment of glioblastoma multiforme: analysis of literature and forthcoming steps. <i>J Exp Clin Cancer Res.</i> 2020 Jan 31;39(1):26.
2020	Antonietta Coppola, Alessia Zarabla ² , Andrea Maialetti ² , Veronica Villani , Tatiana Koudriatvseva ² , Emilio Russo ³ , Agostino Nozzolillo, Chiara Sueri ,Vincenzo Belcastro, Simona Balestrini Edoardo Ferlazzo, Diana Giannarelli ,Leonilda Bilo and Marta Maschio. Perampanel Confirms to Be Effective and Well-Tolerated as an Add-On Treatment in Patients With Brain Tumor-Related Epilepsy (PERADET Study) <i>Front Neurol.</i> 2020 Jun 25;11:592.
2020	Francesco Cicone, Luciano Carideo, Veronica Villani, Claudia Scaringi, Alessandro Bozzao, Francesco Scopinaro, and Giuseppe Minniti. Metabolic Evolution of Brain Metastasis After Stereotactic Radiosurgery Mismatch Between F-DOPA and FDG PET. (<i>Clin Nucl Med</i> 2020;00: 00–00)
2020	Matteoni S, Abbruzzese C, Villani V , Malorni W, Pace A, Matarrese P, Paggi MG The influence of patient sex on clinical approaches to malignant glioma. <i>Cancer Lett.</i> 2020 Jan 1;468:41-47
2019	Maschio M, Pauletto G, Zarabla A, Maialetti A, Ius T, Villani V , Fabi A, Koudriavtseva T, Giannarelli D. Perampanel in patients with brain tumor-related epilepsy in real-life clinical practice: a retrospective analysis. <i>Int J Neurosci.</i> 2019 Jun;129(6):593-597
2019	Telera S, Gorgoglione N, Raus L, Vidiri A, Villani V, Pace A, Fabi A, Crispo F, Castiglione M, Sperduti I, Boccaletti R. Open Kyphoplasty for Metastatic Spine Disease: A Retrospective Clinical Series. <i>World Neurosurg.</i> 2019 Jul;127:e751-e760
2019	Villani V, Fabi A, Tanzilli A, Pasqualetti F, Lombardi G, Vidiri A, Gonnelli A, Molinari A, Cantarella M, Bellu L, Terrenato I, Carosi M, Maschio M, Telera SM, Carapella CM, Cognetti F, Paiar F, Zagonel V, Pace A. A multicenter real-world study of bevacizumab in heavily pretreated malignant gliomas: clinical benefit is a plausible end point? <i>Future Oncol.</i> 2019 May;15(15):1717-1727.

2020	Neurocognitive evaluation in older adult patients affected by glioma. Tanzilli A, Pace A, Fabi A, Telera S, Vidiri A, Carosi M, Terrenato I, Koudriavtseva T, Boccaletti R, Villani V . J Geriatr Oncol. 2020 May;11(4):701-708.
2019	Villani V, Pace A, Vidiri A, Tanzilli A, Sperati F, Terrenato I, Carosi M, Casini B, Metro G, Maschio M, Koudriavtseva T, Cognetti F, Fabi A. Correction to: Phase II study of weekly carboplatin in pretreated adult malignant gliomas. J Neurooncol. 2019 Oct;145(1):189.
2019	Villani V , Tanzilli A, Telera SM, Terrenato I, Vidiri A, Fabi A, Zucchella C, Carapella CM, Marucci L, Casini B, Carosi M, Oppido PM, Pace A. Comorbidities in elderly patients with glioblastoma: a field-practice study. Future Oncol. 2019 Jan 18. doi:
2019	Galiè E, Villani V , Ferreli F, Pace A, Pellini R Vastus lateralis myofascial free flap for tongue reconstruction and hypoglossal-femoral anastomosis: neurophysiological study. Neurol Sci. 2019 Jan 2. doi: