

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Villani Laura
Indirizzo
Telefono 0382592906
Fax
E-mail laura.villani@icsmaugeri.it

Nazionalità italiana

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 1993-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica, via Forlanini 14 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedaliera I.R.C.C.S.
- Tipo di impiego Dirigente medico di I livello dal 1993 al 2001
- Principali mansioni e responsabilità Attività diagnostica istopatologica; responsabile della diagnostica gastroenterologica; riscontri diagnostici.

- Date 2001 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.C.C.S. Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB, via Maugeri 10 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Ospedaliera I.R.C.C.S. Settore Anatomia Patologica
- Tipo di impiego Dirigenza Medica. Dirigente II livello dal 02/11/2010 con qualifica di Responsabile fino al 31.08.2016; dal 01.09.2016 qualifica di Primario.
- Principali mansioni e responsabilità Attività diagnostica istopatologica; responsabile della diagnostica gastroenterologica e mammaria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1977 Maturità scientifica presso il liceo "G. Aselli" di Cremona (56/60)
- 1977 Alunna del Collegio "Ghislieri" dal 1977 al 1984 (corso di Laurea e 1° anno di Specialità)
- 1983 Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Pavia
- 1987 Specializzazione in Anatomia Patologica con voti 50/50 e lode presso l'Università degli Studi di Pavia
- 1993 Titolo di Dottore in ricerca in Patologia Umana ed Ereditaria
- 2012 Corso di Formazione Manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa Eupolis Regione Lombardia con superamento con alto merito
- 2018 Rivalidazione del certificato manageriale con frequenza del corso "Management del sistema socio sanitario regionale e leadership del cambiamento" organizzato dal Centro di Ricerca Interdipartimentale Organizzazione e Governance della Pubblica Amministrazione dell'Università degli Studi di Pavia con conseguimento del punteggio finale di 90/100.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istruzione medica e formazione anatomopatologica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie mediche con particolare riguardo alla patologia oncologica (in particolare mammaria), alla patologia gastroenterologica e tiroidea ed alle tecniche diagnostiche immunoistochimiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, tedesco

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

Buona

Scarsa

Scarsa

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità e competenze di relazione nell'ambito della propria Unità Operativa, con i Colleghi di altre Unità ed utenti esterni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .

Buone capacità per quanto riguarda l'organizzazione del Servizio, soprattutto nell'interazione con le altre U.O; RQ fino al 2019.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima capacità nella diagnostica istologica gastroenterologica e nell'applicazione ed interpretazione delle metodiche immunocitoistochimiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PROFESSORE A CONTRATTO DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA

DAL 1992 AL 1995 PER IL CORSO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO PER ORTOTTISTA ED ASSISTENTE IN OFTALMOLOGIA;

DAL 1992 AL 2005 PER IL CORSO DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO;

DAL 1998 AL 2001 PER LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA;

DAL 2000 AL 2016 PER LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

Mello-Grand M., Singh V., Ghimenti C., Scatolini M., Regolo L., Grosso E., Zambelli A., Da Prada GA, Villani L., Fregoni V., Baiardi P., Marsoni S., Miller WR., Costa A., Chiorino G. *Gene expression profiling and prediction of response to hormonal neoadjuvant treatment with anastrozole in surgically resectable breast cancer.* Breast Cancer Res Treat. 2010 Jun; 121(2): 399-411. Epub 2010 Apr 29.

Mello-Grand M, Singh V, Ghimenti C, Scatolini M, Regolo L, Grosso E, Zambelli A, Da Prada GA, Villani L, Fregoni V, Baiardi P, Marsoni S, Miller WR, Costa A, Chiorino G. *Gene expression profiling and prediction of response to hormonal neoadjuvant treatment with anastrozole in surgically resectable breast cancer.* Breast Cancer Res Treat. 2010 Jun;121(2):399-411. doi: 10.1007/s10549-010-0887-y. Epub 2010 Apr 29

Camera A, Magri F, Fonte R, Villani L, Della Porta MG, Fregoni V, Manna LL, Chiovato L. *Burkitt-like lymphoma infiltrating a hyperfunctioning thyroid adenoma and presenting as a hot nodule.* Thyroid. 2010 Sep; 20(9):1033-6. doi: 10.1089/thy.2010.0048.

Poggi G., Montagna B., Melchiorre F., Quaretti P., Delmonte A., Riccardi A., Tagliaferri B., Sottotetti F., Di Cesare P., Stella MG., Villani L., Zorzetto M., Greco G., Cornalba G., Bernardo G. *Hepatic Intra-arterial Cetuximab in combination with 5-Fluorouracil and Cisplatin as Salvage Treatment for Sorafenib-refractory Hepatocellular Carcinoma.* Anticancer res. 2011 Nov; 31(11): 3927-33.

Fregoni V, Regolo L, Da Prada GA, Zambelli A, Baiardi P, Zanini V, Villani L, Pavesi L, Riccardi A. *No correlation between plasma D-dimer levels and lymph node involvement in operable breast cancer.* Breast. 2012 Apr; 21(2):220. doi: 0.1016/j.breast.2011.11.010. Epub 2011 Dec 28. No abstract available

Poggi G, Montagna B, Melchiorre F, Quaretti P, Delmonte A, Riccardi A, Tagliaferri B, Sottotetti F, Di Cesare P, Stella MG, Villani L, Zorzetto M, Greco G, Cornalba G, Bernardo G. *Hepatic intra-arterial cetuximab in combination with 5-fluorouracil and cisplatin as salvage treatment for sorafenib-refractory hepatocellular carcinoma.* Anticancer Res. 2011 Nov;31(11):3927-33.

Magri F, Capelli V, Rotondi M, Leporati P, La Manna L, Ruggiero R, Malovini A, Bellazzi R, Villani L, Chiovato L. *Expression of estrogen and androgen receptors in differentiated thyroid cancer: an additional criterion to assess the patient's risk.* Endocr Relat Cancer. 2012 Jun 18; 19(4):463-71. doi: 10.1530/ERC-11-0389. Print 2012 Aug

Denegri M, Avelino-Cruz JE, Boncompagni S, De Simone SA, Auricchio A, Villani L, Volpe P, Protasi F, Napolitano C, Priori SG. *Viral gene transfer rescues arrhythmogenic phenotype and ultrastructural abnormalities in adult casequestrin-null mice with inherited arrhythmias.* Circ Res. 2012 Mar 2;110(5):663-8. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.111.263939. Epub 2012 Jan 31.

Regan MM, Pagani O, Francis PA, Fleming GF, Walley BA, Kammler R, Dell'Orto P, Russo L, Szoke J, Doimi F, Villani L., Pizzolito S, Ohlschlegel C, Sessa F, Peg Camara V, Rodriguez Peralto JL, MacGrogan G, Colleoni M, Goldhirsch A, Price KN, Coates AS, Gelber RD, Viale G; SOFT and TEXT Investigators and International Breast Cancer Study Group. *Predictive value and clinical utility of centrally assessed ER, PgR, and Ki-67 to select adjuvant endocrine therapy for premenopausal women with hormone receptor-positive, HER2-negative early breast cancer: TEXT and SOFT trials.*

Magri F, Capelli V, Gaiti M, Villani L., Zerbini F, La Manna L, Rotondi M, Chiovato L. *ER-alpha and ER-beta expression in differentiated thyroid cancer: relation with tumor phenotype across the TNM staging and peri-tumor inflammation.* Endocrine. 2015 Jun;49(2):429-35. doi: 10.1007/s12020-014-0457-x. Epub 2014 Oct 22.

Rotondi M, Coperchini F, Sideri R, Groppelli G, de Martinis L, Villani L, Pignatti P, Magri F, Chiovato L. *Type I and type II interferons inhibit both basal and tumor necrosis factor- α -induced CXCL8 secretion in primary cultures of human thyrocytes.* J Interferon Cytokine Res. 2013 Sep;33(9):508-13. doi: 10.1089/jir.2012.0080. Epub 2013 May 15.

Denegri M, Bongianino R, Lodola F, Boncompagni S, De Giusti VC, Avelino-Cruz JE, Liu N, Persampieri S, Curcio A, Esposito F, Pietrangelo L, Marty I, Villani L, Moyaho A, Baiardi P, Auricchio A, Protasi F, Napolitano C, Priori SG. *Single delivery of an adeno-associated viral construct to transfer the CASQ2 gene to knock-in mice affected by catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia is able to cure the disease from birth to advanced age.* Circulation. 2014 Jun 24;129(25):2673-81. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.113.006901. Epub 2014 Jun

Eterno V, Zambelli A, Pavesi L, Villani L, Zanini V, Petrolo G, Manera S, Tuscano A, Amato A. *Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells (ASCs) may favour breast cancer recurrence via HGF/c-Met signaling.* Oncotarget. 2014 Feb 15;5(3):613-33.

Regan MM, Pagani O, Francis PA, Fleming GF, Walley BA, Kammler R, Dell'Orto P, Russo L, Szőke J, Doimi F, Villani L, Pizzolitto S, Öhlschlegel C, Sessa F, Peg Cámara V, Rodríguez Peralto JL, MacGrogan G, Colleoni M, Goldhirsch A, Price KN, Coates AS, Gelber RD, Viale G; *SOFT and TEXT Investigators and International Breast Cancer Study Group.* *Predictive value and clinical utility of centrally assessed ER, PgR, and Ki-67 to select adjuvant endocrine therapy for premenopausal women with hormone receptor-positive, HER2-negative early breast cancer: TEXT and SOFT trials.* Breast Cancer Res Treat. 2015 Nov;154(2):275-86. doi: 10.1007/s10549-015-3612-z. Epub 2015 Oct 22.

Di Cesare P, Pavesi L, Villani L, Battaglia A, Da Prada GA, Riccardi A, Frascaroli M. *The Relationships between HER2 Overexpression and DCIS Characteristics.* Breast J. 2017 May;23(3):307-314. doi: 10.1111/tbj.12735. Epub 2016 Dec 10

Nicoletti G, Saler M, Villani L, Rumolo A, Tresoldi MM, Faga A. *Platelet Rich Plasma Enhancement of Skin Regeneration in an ex-vivo Human Experimental Model.* Front Bioeng Biotechnol. 2019 Jan 22;7:2. doi: 10.3389/fbioe.2019.00002. eCollection 2019.

Corsi F, Sorrentino L, Albasini S, Bossi D, Morasso C, Villani L, Truffi M. *Prediction of nodal staging in breast cancer patients with 1-2 sentinel nodes in the Z0011 era.* Medicine (Baltimore) 2020 Aug 28; 99 (35): e21721. Published online 2020 Aug 28.

Tagliaferri B, Qua Quarini E, Palumbo R, Balletti E, Presti D, Malovini A, Agozzino M, Teragni MC, Terzoni A, Bernardo A, Villani L, Sottotetti F. *Role of androgen receptor expression in early stage ER+/PgR-/HER2- breast cancer.* Ther Adv Med Oncol. 2020; 12: 1758835920958355. Published online 2020 Sep 17.

La sottoscritta dr.ssa Laura Villani in qualità di membro del Comitato Scientifico afferente alla "Struttura Formativa" di ICS Maugeri SpA SB , ai sensi dell'art. 76, comma 4 dell'Accordo Stato - Regioni del 2 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5. del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 D.P.R. 445/2000 in caso di false dichiarazioni, dichiara che negli ultimi due anni non ha avuto rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario.

Pavia, 26.04.2021

Laura Villani

La sottoscritta dr.ssa Laura Villani, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 e del D.lgs. 196/2003, così come modificato ed integrato dal D.lgs. 101/2018, acconsente al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae, limitatamente alle operazioni di trattamento connesse allo svolgimento dell'Educazione Continua in Medicina in caso di corsi accreditati.

IN PARTICOLARE:

- *pubblicazione del curriculum all'interno della banca dati presente nel sito istituzionale di AGE.NA.S accessibile agli utenti iscritti ;*
- *trasmissione dei dati alla Commissione Nazionale per la formazione Continua e ad eventuali terze parti coinvolte nel progetto di Educazione Continua in Medicina limitatamente ai trattamenti di dati connessi alla gestione delle attività ECM;*
- *trattamenti di dati relativi alle attività di verifiche ispettive eseguite da personale interno, consulenti esterni, personale appartenente a enti di certificazione/accreditamento.*

Pavia, 26.04.2021

Laura Villani