

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VILLA, Sergio
Indirizzo	Via Erba n. 11 – 20095 Cusano Milanino - Mi - I
Telefono	+39-3489184261
Fax	39 -2-23907427
E-mail	sergio.villa@istitutotumori.mi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31-05-1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 01-12-1992 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori
Via Venezian n.1 – 20133 - Milano
- Tipo di azienda o settore
Istituto di Ricerca
- Tipo di impiego
Radioterapista
- Principali mansioni e responsabilità
Dir med 1[^] liv B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 12 luglio 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Statale di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea in medicina e chirurgia
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 14 luglio 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Statale di Milano
- Qualifica conseguita
diploma di Specialista in Radiologia con orientamento in Radioterapia Oncologica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

A partire dal 1991 ha partecipato a numerosi Progetti di Ricerca dell' Istituto Tumori, condotti in ambito interdipartimentale e/o multistituzionale sia in veste di ricercatore responsabile sia in quella di ricercatore associato o come collaboratore.

Dal 1991 al 1997 ha sviluppato una intensa collaborazione con il gruppo di *Oncologia Chirurgica Toracica* dell' Istituto Tumori per quanto riguarda lo sviluppo e la verifica del trattamento combinato chirurgico e radiochemioterapico delle neoplasie polmonari. Nell' ottica di una ottimizzazione della terapia di associazione e delle tecniche di radioterapia impiegate nella cura di queste neoplasie ha attivamente collaborato con il gruppo di ricerca coordinato dalla professoressa Morazzoni del *Dipartimento di Chimica Inorganica dell' Università degli Studi di Milano* in merito ad uno studio condotto sulla farmacocinetica del cisplatino. Nell' ambito della ricerca mirata alla cura delle neoplasie polmonari si è interessato anche del microcitoma polmonare e dell' impiego combinato di radioterapia esterna e tecniche di endoscopia per il trattamento delle ostruzioni neoplastiche bronchiali in stato avanzato.

Nel medesimo periodo ha partecipato ad uno studio controllato mirato alla valutazione della tossicità radioindotta nei pazienti sottoposti ad irradiazione del distretto cefalico ed ha contribuito alla sperimentazione di farmaci mirati al controllo dei sintomi ad essa correlabili. Le problematiche legate alla diagnosi e cura delle neoplasie del distretto cefalico lo hanno inoltre portato a collaborare con i colleghi del *Polo Odontoiatrico dell' Università degli Studi di Milano*, diretto dal prof. A. Salvato.

Si è interessato del trattamento del carcinoma della mammella collaborando ad uno studio condotto nell' ambito dell' Istituto Tumori, rivolto alla valutazione del significato prognostico dei recettori estrogenici nelle pazienti sottoposte a trattamenti combinati.

Dal 1992 al 1996 si è occupato di radioterapia stereotassica, rivolta alla cura delle localizzazioni neoplastiche intracraniche, ed ha partecipato alla elaborazione ed esecuzione di più di duecento trattamenti. Successivamente ha partecipato allo sviluppo delle tecniche di irradiazione conformazionale basate sull'impiego del Collimatore Multilamellare Cinetico per il trattamento di neoplasie in distretti a rischio.

Dal 1993 si occupa dell' impiego della radioterapia per la cura delle neoplasie prostatiche, in merito alla quale ha acquisito una vasta esperienza maturata in più di mille casi personalmente trattati, ed in quest'ambito ha sviluppato una intensa collaborazione con i colleghi urologi dell' *Istituto di Urologia dell' Università degli Studi di Milano*, rivolta allo sviluppo di tecniche di radioterapia cinetica e conformazionale mirata. Dal gennaio 2000 è referente di patologia (*genito-urinaria*) presso la SC Radioterapia-1 del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia.

Ha ottenuto l' idoneità a Professore Universitario di Ruolo di 2° fascia in Diagnostica per Immagini e Radioterapia (Pavia 2001)

Dal 2004 partecipa al “*Progetto Prostata*”, gruppo di lavoro multidisciplinare attivato presso l' Istituto Tumori di Milano, come referente per la radioterapia.

Dal gennaio 2006 al dicembre 2007 ha fatto parte del gruppo di lavoro organizzato dalla Società degli Urologi Ospedalieri (A.Ur.O) per la formulazione delle linee guida nella diagnosi e cura del carcinoma della prostata

Dal 2007 è referente di patologia e coordinatore del gruppo di Radioterapia Urogenitale del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell' Istituto Tumori di Milano

Dal 2009 ha ricevuto l' incarico professionale di alta specializzazione – fascia 2 – nell' ambito della S.C.. RTO1 1.

Dal 2011 è responsabile del Miglioramento Continuo della Qualità (MCQ) nell' ambito della S.C. RTO1

Dal 2013 al 2019 ha fatto parte del comitato scientifico della Società Italiana di Uro-Oncologia (SIUrO)

Dal 2014 fa parte del *core team* della *Prostate Cancer Unit* dell' Istituto Tumori di Milano

Dal 01 dicembre 2014 al 30 novembre 2015 è stato responsabile della struttura semplice “Radioterapia dei tumori del tratto digerente”.

Dal 01 dicembre 2015 è responsabile della struttura semplice “Radioterapia dei tumori genitourinari” e referente per la radioterapia dei tumori del distretto gastroenterico.

Nell'ambito dell'attività clinica svolta, si è occupato di:

neoplasie primitive e secondarie dell'encefalo

neoplasie dell'apparato genito urinario, con particolare riferimento alle neoplasie della prostata, ma acquisendo anche vasta esperienza nella cura delle neoplasie del testicolo

neoplasie del tratto gastroenterico, ed in special modo nella cura del carcinoma del retto, del canale anale e dell'esofago

Nella pratica clinica quotidiana, utilizza le più moderne tecniche di irradiazione stereotassica e stereoblattiva a guida *imaging* (IGRT), per il trattamento di neoplasie primitive e, soprattutto, di recidive loco regionali o a distanza.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.196.

Milano, 31 dicembre 2023