

INFORMAZIONI PERSONALI

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Professore Ordinario di Radiologia Università di Milano LA STATALE
Direttore Dipartimento dei Servizi e Direttore di SC. Radiologia ASST GOM Niguarda
Milano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 28/12/2018 Professore Ordinario di Radiologia presso il Dipartimento di Oncologia. Università di Milano con incarico di Direttore di Struttura Complessa presso l'Azienda Ospedaliera H. Niguarda Cà Granda – Milano

Dal 14-09-2017 Direttore Dipartimento Tecnologie Avanzate e dal dicembre 2022 Direttore del Dipartimento dei Servizi ASST GOM Niguarda – Milano

Dal 01/11/2015 Professore Associato di Radiologia presso il Dipartimento di Oncologia. Università di Milano con incarico di Direttore di Struttura Complessa presso l'Azienda Ospedaliera H. Niguarda Cà Granda – Milano

Dal Giugno 1999 al 31/10/2015 Direttore di Struttura Complessa (Unità Operativa di Radiologia) presso l'Azienda Ospedaliera H. Niguarda Cà Granda – Milano.

Dal 1.03.1990 Aiuto di ruolo a tempo pieno e quindi Dirigente di I° livello presso il Servizio di Radiologia Diagnostica, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) H San Raffaele, polo didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Milano. Dalla stessa data e' responsabile della attivita' clinica delle sezioni di Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica.

Dal 1.10.1988 Facente Funzione Aiuto a tempo pieno presso il Servizio di Radiologia Diagnostica, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) H San Raffaele, polo didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Milano.

Dal 1. 07.1985 Assistente a tempo pieno presso il Servizio di Radiologia Diagnostica, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) H San Raffaele, polo didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Milano.

Dal 2 Gennaio 1985 supplente Assistente a tempo definito presso il Servizio di Radiologia Diagnostica, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) H San Raffaele, polo didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Milano.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Ha compiuto gli studi scientifici presso il Liceo Scientifico "Bernardino Luini" di Luino (Varese) conseguendo il diploma di Maturità a pieni voti nel Luglio 1976.

Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia nell'anno accademico 1976-1977.

Nel Luglio 1982 si laurea con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Attività ossido-riduttiva nelle cellule metastatiche del carcinoma polmonare di Lewis"; relatore Prof. L. Santamaria; correlatore Prof.ssa L. Basso-Ricci.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella sessione autunnale del 1982 presso l'Università di Pavia.

Iscritto all'Ordine dei Medici della Provincia di Varese dal 27 Gennaio 1983.

Specializzato in Radiodiagnostica e Radioterapia con Lode presso l'Università di Milano (diretta dal Prof. A. Perussia) nel Luglio 1986 con discussione di tesi dal titolo "Accuratezza diagnostica della Tomografia Computerizzata per trasmissione di raggi X (III generazione) nella patologia focale epatica", relatore Prof. A. Del Maschio.

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di direttore di Struttura Complessa, di relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, nonché durante le lezioni universitarie

Competenze organizzative e gestionali

- leadership (attualmente responsabile di un team di 22 persone)
- Direzione di Dipartimento

Competenze professionali

- Ottime competenze in ambito di radiodiagnostica

Dal **1983** a tutt'oggi è membro della **Società Italiana di Radiologia Medica**.

Dal **1990** a tutt'oggi è membro della **Radiological Society of North America (RSNA)**.

Nel biennio 2006-2007 **presidente** della **Sezione Risonanza Magnetica** della Società Italiana di radiologia (SIRM)

Componente dal **2006** del **Editorial Board della rivista JCAT** (Journal of Computer Assisted Tomography)

Revisore dal **2001** della rivista Radiology.

Revisore dal **2002** della rivista AJR (American Journal of Roentgenology)

Numerose esperienze in studi clinici condotti in accordo con le GCP.

-

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazioni e delle informazioni	Comunicazioni	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente base	Utente medio

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 1: Massihnia D, Pizzutilo EG, Amatu A, Tosi F, Ghezzi S, Bencardino K, Di Masi P, Righetti E, Patelli G, Scaglione F, Vanzulli A, Siena S, Sartore-Bianchi A. Liquid biopsy for rectal cancer: A systematic review. *Cancer Treat Rev.* 2019 Sep;79:101893. doi: 10.1016/j.ctrv.2019.101893. Epub 2019 Aug 31. PMID: 31499407.
- 2: Conte P, Ascierto PA, Patelli G, Danesi R, Vanzulli A, Sandomenico F, Tarsia P, Cattelan A, Comes A, De Laurentiis M, Falcone A, Regge D, Richeldi L, Siena S. Drug-induced interstitial lung disease during cancer therapies: expert opinion on diagnosis and treatment. *ESMO Open.* 2022 Apr;7(2):100404. doi: 10.1016/j.esmoop.2022.100404. Epub 2022 Feb 24. PMID: 35219244; PMCID: PMC8881716.
- 3: Sartore-Bianchi A, Trusolino L, Martino C, Bencardino K, Lonardi S, Bergamo F, Zagonel V, Leone F, Depetris I, Martinelli E, Troiani T, Ciardiello F, Racca P, Bertotti A, Siravegna G, Torri V, Amatu A, Ghezzi S, Marrapese G, Palmeri L, Valtorta E, Cassingena A, Lauricella C, Vanzulli A, Regge D, Veronese S, Comoglio PM, Bardelli A, Marsoni S, Siena S. Dual-targeted therapy with trastuzumab and lapatinib in treatment-refractory, KRAS codon 12/13 wild-type, HER2-positive metastatic colorectal cancer (HERACLES): a proof-of-concept, multicentre, open-label, phase 2 trial. *Lancet Oncol.* 2016 Jun;17(6):738-746. doi: 10.1016/S1470-2045(16)00150-9. Epub 2016 Apr 20. Erratum in: *Lancet Oncol.* 2016 Oct;17(10):e420. PMID: 27108243.
- 4: Sartore-Bianchi A, Pietrantonio F, Lonardi S, Mussolin B, Rua F, Crisafulli G, Bartolini A, Fenocchio E, Amatu A, Manca P, Bergamo F, Tosi F, Mauri G, Ambrosini M, Daniel F, Torri V, Vanzulli A, Regge D, Cappello G, Marchi C, Berrino E, Sapino A, Marsoni S, Siena S, Bardelli A. Circulating tumor DNA to guide rechallenge with panitumumab in metastatic colorectal cancer: the phase 2 CHRONOS trial. *Nat Med.* 2022 Aug;28(8):1612-1618. doi:10.1038/s41591-022-01886-0. Epub 2022 Aug 1. PMID: 35915157; PMCID: PMC9386661.
- 5: Drilon A, Siena S, Ou SI, Patel M, Ahn MJ, Lee J, Bauer TM, Farago AF, Wheler JJ, Liu SV, Doebele R, Giannetta L, Cerea G, Marrapese G, Schirru M, Amatu A, Bencardino K, Palmeri L, Sartore-Bianchi A, Vanzulli A, Cresta S, Damian S, Duca M, Ardini E, Li G, Christiansen J, Kowalski K, Johnson AD, Patel R, Luo D, Chow-Maneval E, Hornby Z, Multani PS, Shaw AT, De Braud FG. Safety and Antitumor Activity of the Multitargeted Pan-TRK, ROS1, and ALK Inhibitor Entrectinib: Combined Results from Two Phase I Trials (ALKA-372-001 and STARTRK-1). *Cancer Discov.* 2017 Apr;7(4):400-409. doi: 10.1158/2159-8290.CD-16-1237. Epub 2017 Feb 9. PMID: 28183697; PMCID: PMC5380583.
- 6: Sartore-Bianchi A, Lonardi S, Martino C, Fenocchio E, Tosi F, Ghezzi S, Leone F, Bergamo F, Zagonel V, Ciardiello F, Ardizzoni A, Amatu A, Bencardino K, Valtorta E, Grassi E, Torri V, Bonoldi E, Sapino A, Vanzulli A, Regge D, Cappello G, Bardelli A, Trusolino L, Marsoni S, Siena S. Pertuzumab and trastuzumab emtansine in patients with HER2-amplified metastatic colorectal cancer: the phase II HERACLES-B trial. *ESMO Open.* 2020 Sep;5(5):e000911. doi: 10.1136/esmoopen-2020-000911. PMID: 32988996; PMCID: PMC7523198.
- 7: Carlicchi E, Gemma P, Poerio A, Caminati A, Vanzulli A, Zompatori M. Chest-CT mimics of COVID-19 pneumonia-a review article. *Emerg Radiol.* 2021 Jun;28(3):507-518. doi: 10.1007/s10140-021-01919-0. Epub 2021 Mar 1. PMID: 33646498; PMCID: PMC7917172.

8: Reginelli A, Vacca G, Segreto T, Picascia R, Clemente A, Urraro F, Serra N, Vanzulli A, Cappabianca S. Can microvascular invasion in hepatocellular carcinoma be predicted by diagnostic imaging? A critical review. *Future Oncol.* 2018 Dec;14(28):2985-2994. doi: 10.2217/fon-2018-0175. Epub 2018 Aug 7. PMID: 30084651.

9: Ammirati E, Stucchi M, Brambatti M, Span√≤ F, Bonacina E, Recalcati F, Cerea G, Vanzulli A, Frigerio M, Oliva F. Eosinophilic myocarditis: a paraneoplastic event. *Lancet.* 2015 Jun 20;385(9986):2546. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60903-5. PMID: 26122067.

10: Reitano E, Granieri S, Sammartano F, Cimbanassi S, Galati M, Gupta S, Vanzulli A, Chiara O. Avoiding immediate whole-body trauma CT: a prospective observational study in stable trauma patients. *Updates Surg.* 2022 Feb;74(1):343-353. doi: 10.1007/s13304-021-01199-w. Epub 2022 Jan 10. PMID: 35001252.

11: Nardone V, Reginelli A, Grassi R, Vacca G, Giacobbe G, Angrisani A, Clemente A, Danti G, Correale P, Carbone SF, Pirtoli L, Bianchi L, Vanzulli A, Guida C, Grassi R, Cappabianca S. Ability of Delta Radiomics to Predict a Complete Pathological Response in Patients with Loco-Regional Rectal Cancer Addressed to Neoadjuvant Chemo-Radiation and Surgery. *Cancers (Basel).* 2022 Jun 18;14(12):3004. doi: 10.3390/cancers14123004. PMID: 35740669; PMCID: PMC9221458.

12: Vacca G, De Berardinis C, Cappabianca S, Vanzulli A. A singular case of primary aorto-duodenal fistula without pre-existing abdominal aortic aneurism: why and when you should suspect it. *BJR Case Rep.* 2021 Oct 20;8(1):20210143. doi: 10.1259/bjrcr.20210143. PMID: 35136648; PMCID: PMC8803215.

13: Calderoni F, Campanaro F, Colombo PE, Campoleoni M, De Mattia C, Rottoli F, Galetta G, Zucconi F, Pola A, Righini A, Triulzi F, Vanzulli A, Torresin A. Analysis of a multicentre cloud-based CT dosimetric database: preliminary results. *Eur Radiol Exp.* 2019 Jul 16;3(1):27. doi: 10.1186/s41747-019-0105-6. PMID: 31309360; PMCID: PMC6629733.

14: Vacca G, Reginelli A, Urraro F, Sangiovanni A, Bruno F, Di Cesare E, Cappabianca S, Vanzulli A. Magnetic resonance severity index assessed by T1-weighted imaging for acute pancreatitis: correlation with clinical outcomes and grading of the revised Atlanta classification-a narrative review. *Gland Surg.* 2020 Dec;9(6):2312-2320. doi: 10.21037/gs-20-554. PMID: 33447582; PMCID: PMC7804529.

15: Ferrario L, Garagiola E, Gerardi C, Bellavia G, Colombo S, Ticca C, Rossetti C, Ciboldi M, Meroni M, Vanzulli A, Rampoldi A, Bignardi T, Arrigoni F, Porazzi E, Foglia E. Innovative and conventional "conservative" technologies for the treatment of uterine fibroids in Italy: a multidimensional assessment. *Health Econ Rev.* 2022 Mar 18;12(1):21. doi: 10.1186/s13561-022-00367-x. PMID: 35303183; PMCID: PMC8932203.

16: Centonze L, De Carlis R, Vella I, Carbonaro L, Incarbone N, Palmieri L, Sgrazutti C, Ficarelli A, Valsecchi MG, Dello Iacono U, Lauterio A, Bernasconi D, Vanzulli A, De Carlis L. From LI-RADS Classification to HCC Pathology: A

Retrospective Single-Institution Analysis of Clinico-Pathological Features Affecting Oncological Outcomes after Curative Surgery. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Jan 10;12(1):160. doi: 10.3390/diagnostics12010160. PMID: 35054327; PMCID: PMC8775107.

17: Reginelli A, Vacca G, Belfiore M, Sangiovanni A, Nardone V, Vanzulli A, Grassi R, Cappabianca S. Pitfalls and differential diagnosis on adrenal lesions: current concepts in CT/MR imaging: a narrative review. *Gland Surg*. 2020 Dec;9(6):2331-2342. doi: 10.21037/gs-20-559. PMID: 33447584; PMCID: PMC7804564.

18: Berta L, De Mattia C, Rizzetto F, Carrazza S, Colombo PE, Fumagalli R, Langer T, Lizio D, Vanzulli A, Torresin A. A patient-specific approach for quantitative and automatic analysis of computed tomography images in lung disease: Application to COVID-19 patients. *Phys Med*. 2021 Feb;82:28-39. doi: 10.1016/j.ejmp.2021.01.004. Epub 2021 Jan 28. PMID: 33567361; PMCID: PMC7843021.

19: Vertemati M, Cassin S, Rizzetto F, Vanzulli A, Elli M, Sampogna G, Gallieni M. A Virtual Reality Environment to Visualize Three-Dimensional Patient-Specific Models by a Mobile Head-Mounted Display. *Surg Innov*. 2019 Jun;26(3):359-370. doi: 10.1177/1553350618822860. Epub 2019 Jan 11. PMID: 30632462.

20: Mazzola M, Calcagno P, Giani A, Maspero M, Bertoglio CL, De Martini P, Magistro C, Sgrazzutti C, Vanzulli A, Ferrari G. Is routine CT scan after pancreaticoduodenectomy a useful tool in the early detection of complications? A single center retrospective analysis. *Langenbecks Arch Surg*. 2022 Nov;407(7):2801-2810. doi: 10.1007/s00423-022-02599-1. Epub 2022 Jun 25. PMID: 35752718.

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.

Avvalendomi delle disposizioni di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni previste dal codice penale e dalle Leggi speciali in materia, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data, 06-06-2023

Firma
Angelo Vanzulli