

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	VENTURI, FABRIZIO
Indirizzo istituzionale	VIA MICHELE COPPINO, 26 – 12100 – CUNEO, ITALIA
Telefono istituzionale	
E-mail istituzionale	venturi.f@ospedale.cuneo.it
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE CUNEO
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Incarico Aziendale	RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE INTERAZIENALE NEURORADIOLOGIA

FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

TITOLI DI STUDIO	
	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini conseguito in data 16/11/1998 presso l'Università di Torino con punteggio di 70/70 e lode
	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 28/03/1994 presso l'Università degli Studi di Torino con punteggio di 110/110 e lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

	Incarico di Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale Interaziendale Neuroradiologia Presso Azienda Sanitaria Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo Dal 28/02/2020 sino in data odierna
	Incarico di Dirigente Medico di Neuroradiologia Presso Azienda Sanitaria Ospedaliera Santa Croce e Carle, Cuneo Dal 01/02/2020 al 27/02/2020
	Incarico di Alta Specializzazione "Neuroradiologia Interventistica" Presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino Dal 16/10/2017 al 31/01/2020
	Incarico di Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale Neuroradiologia Presso Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano Dal 25/09/2017 al 15/10/2017
	Incarico di Dirigente Medico di Neuroradiologia Presso Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano Dal 16/02/2017 al 24/09/2017
	Incarico di Alta Specializzazione "Neuroradiologia Interventistica" Presso Azienda Ospedaliera CTO/CRF/M. Adelaide divenuta poi Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino Dal 1/12/2009 al 15/02/2017
	Incarico di Dirigente Medico di Neuroradiologia Presso Azienda Ospedaliera CTO/CRF/M. Adelaide, Torino Dal 31/12/1998 al 30/11/2009

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	Medico frequentatore presso Neuroradiologia Interventistica Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano dal 4/09/2004 al 22/04/2005 con impegno settimanale pari a ore 40
	Observer Physician presso Neuroradiology Department, Montreal Neurologic Hospital, Montreal, Quebec, Canada dal 28/09/2000 al 28/02/2001 con impegno settimanale pari a ore 45
	Diploma al Corso di perfezionamento ESNR "European Course in Neuroradiology - Full Cycle", Antalya (Turchia), 17 Maggio 2001
	Partecipazione a 45 corsi/congressi nazionali e internazionali in qualità di uditore Partecipazione a 41 corsi/congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUA			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	INGLESE	BUONO	BUONO
	FRANCESE	ECCELLENTE	ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE	RELAZIONALI Partecipazione con specialisti Neurologi, Neurochirurghi e Rianimatori a discussioni interdisciplinari per decisione diagnostica e terapeutica su casi complessi di malattie del sistema nervoso. ORGANIZZATIVE Organizzazione attività angiografica diagnostica e terapeutica neurovascolare con particolare riferimento a procedure di scelta e acquisizione materiali. TECNICHE Diagnostica per immagini con Risonanza Magnetica e Tomografia Computerizzata di base e avanzata delle patologie del sistema nervoso, diagnostica invasiva angiografica, trattamento endovascolare delle malattie vascolari cerebrali e spinali (oltre 800 procedure effettuate alla data odierna), trattamento percutaneo infiltrativo e mediante vertebroplastica della patologia traumatica e degenerativa del rachide.
------------------------------	--

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita in data 25/05/1994 presso Università di Torino. Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Torino al n. 16625 dal 28/06/1994
----------------------------------	---

PUBBLICAZIONI	<ol style="list-style-type: none"> Follow up of patients affected by manganese-induced Parkinsonism after treatment with CaNa2EDTA, Herrero Hernandez H, Discalzi G, Valentini MC, Venturi F, Chiò A, Carmellino C, Rossi L, Sacchetti A, Pira E, Neurotoxicology 2006 May;27(3):333-9. Epub 2005 Nov 4. The role of imaging in the choice of current treatment of unstable, thoraco-lumbar fractures. Valentini MC, Busch R, Ferraris MM, Venturi F, EJR 59 2006 331-335. A distinct MR imaging phenotype in amyotrophic lateral sclerosis: correlation between T1 magnetization transfer contrast hyperintensity along the corticospinal tract and diffusion tensor imaging analysis. Carrara G, Carapelli C, Venturi F, Ferraris MM, Chiò A, Calvo A, Sirgiovanni S, Cistaro A, Valentini MC, AJNR Am J Neuroradiol 2012 Apr 33:733-39 Considerations about occlusion of the intracranial distal internal carotid artery, Bradac GB, Venturi F, Stura G, Coriasco M, Ventilii G, Garabello D, Bergui M, Clin Neuroradiol (2017) 27:169-174 <p>Collaborazione alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa:</p> <ol style="list-style-type: none"> "Il trauma Vertebrale" 5° capitolo del "Trattato di Diagnostica per immagini nella patologia muscoloscheletrica". In coll. Con MC Valentini, M Ferraris. Editors: C Faletti, C Masciocchi - Utet, SpA Divisione Scienze Mediche (2005) "Trauma vertebrale" 15° capitolo del "Manuale RM di Neuroradiologia AINR" in coll. Con MC Valentini, G Carrara. Editors: C Andreula, S Cirillo, C Colosimo, M Gallucci, T Sgarabino - Poletto Editore (2010) "Elementi di neuroradiologia" 17° capitolo del NEUROLOGY BOOK - Neuroanatomofisiologia e Semeiotica Neurologica (Italiano/Inglese) in coll. Con MC Valentini, G Carrara. Editors: L Pinessi, S Gentile, I Rainero - Edi Ermes (2012) "Trauma vertebrale" 16° capitolo del "Manuale di Neuroradiologia AINR" in coll. Con MC Valentini, G Carrara. Editors: M Gallucci, C Andreula, S Cirillo, T Sgarabino - Poletto Editore (2016)
----------------------	--

Data di ultimo aggiornamento: 31/03/2020