



CURRICULUM VITAE DI

INFORMAZIONI PERSONALI	CARLO MASCIOCCHI Dipartimento Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Università degli Studi dell'Aquila Via Vetoio L'Aquila, 67100 - Italia carlo.masciocchi@univaq.it
POSIZIONE ATTUALE	PROFESSORE ORDINARIO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA – MED/36
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	18 marzo 1982, con la votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di L'Aquila Laurea in Medicina e Chirurgia 26 aprile 1982 presso l'Università degli Studi di L'Aquila Abilitazione all'esercizio professionale 13 luglio 1989 con la votazione di 70/70 e lode presso l'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti discutendo la tesi dal titolo: "La diagnostica per immagini nei tumori istiofibrocitici dell'osso" Specializzazione in Radiologia
ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	Vincitore di concorso per Ricercatore universitario gruppo disciplinare n. 66 sotto-settore 1 presso l'Università degli Studi di L'Aquila afferente presso la Cattedra di Radiologia diretta dal Prof. Roberto Passariello 1 giugno 1983 Conferma in ruolo come Ricercatore universitario confermato 18 gennaio 1988 Professore Associato di Radiologia con insegnamento della Radiologia Generale e Speciale Odontostomatologica nel Corso di Laurea di Odontoiatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di L'Aquila 1 novembre 1992 Direttore del Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica 1 novembre 1998 Professore Ordinario di Radiologia 1 novembre 2000 Presidente del Consiglio dei Clinici della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di L'Aquila Triennio 2001-2003 Membro della Commissione Paritetica per la convenzione attuativa tra ASL L'Aquila e Università degli Studi di L'Aquila Membro della Commissione Paritetica incaricata della stesura del protocollo



	<p>di intesa per la costituzione delle Aziende miste ospedale-università L'Aquila-Chieti Dal luglio 2003 a giugno 2019</p> <p>Pro-Rettore Vicario dell'Università degli Studi dell'Aquila Dal 1 ottobre 2013 al 21 giugno 2019</p>
--	---

<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA</p>	<p>E' in rapporto convenzionale con la ASL di L'Aquila presso il servizio di RM e Angiografia Digitale del P.O. Santa Maria di Collemaggio Dall'11.11.1991</p> <p>È confermato in convenzione in qualità di Dirigente di II livello con attribuzione delle funzioni assistenziali apicali presso l'Unità Operativa di Risonanza Magnetica e Angiografia della ASL di L'Aquila Dal 09.11.1998</p> <p>È confermato in convenzione in qualità di Direttore della U.O.C. Radiologia II universitaria, conformemente a quanto disposto dalla convenzione attuativa vigente stipulata tra ASL di L'Aquila e Ateneo di L'Aquila in data 07.08.2003 Dal 23.10.2003</p> <p>È nominato Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini presso il P.O. San Salvatore – L'Aquila - ove afferiscono sotto la sua gestione tecnico-amministrativa le Unità Operative di Radiologia I – ospedaliera, Radiologia II – universitaria, Radioterapia, Medicina Nucleare, Fisica Sanitaria Dal 16.05.2001 al 15.03.2008</p> <p>È confermato nell'incarico di Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del P.O. San Salvatore di L'Aquila Dal 16.03.2008 al 30.04.2012</p> <p>Attualmente, svolge attività assistenziale in qualità di Direttore della U.O.C. di Radiologia universitaria del P.O. San Salvatore della suddetta ASL e della U.O. di Radioterapia dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila</p>
--	--



ATTIVITÀ DIDATTICA

CLS Medicina e Chirurgia - Radiologia (MED/36)
CLT Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Diagnostica e mdc (MED/36)
S.S. Audiologia e foniatria - Diagnostica per Immagini (MED/36)
S.S. Chirurgia generale - Diagnostica per immagini (MED/36)
S.S. Chirurgia plastica e ricostruttiva - Radiodiagnostica e Radioterapia (MED/36)
S.S. Chirurgia toracica - Diagnostica per immagini II (MED/36)
S.S. Fisica medica - Diagnostica per immagini sistemi di Imaging Radiologico (MED/36)
S.S. Medicina di Emergenza - Urgenza - Diagnostica per Immagini (MED/36)
S.S. Oncologia medica - Radiologia (MED/36)
S.S. Otorinolaringoiatria - Diagnostica per Immagini (MED)/36
S.S. Radiodiagnostica - Organizzazione - Radiologia clinica (MED/36)
S.S. Radioterapia - Anatomia radiologica (MED/36)
S.S. Urologia - Diagnostica per Immagini (MED/36)
CLT Fisioterapia - Scienze propedeutiche Tecniche di radioprotezione (MED/36)
S.S. in Allergologia ed Immunologia Clinica Indagini diagnostiche e strumentali in immunologia clinica (MED/36) Diagnostica per immagini
S.S. in Anestesia e Rianimazione Diagnostica per immagini (MED/36) Tecniche radiologiche di interesse rianimatorio, anestesiologicalo e di terapia del dolore
S.S. in Audiologia e Foniatria Elementi di diagnostica di interesse audiofoniatrico (MED/36) Diagnostica per immagini
S.S. in Chirurgia Generale Approccio diagnostico in Chirurgia generale (MED/36) Diagnostica per immagini
S.S. in Fisica Medica Principi di diagnostica per immagini (MED/36) Principi di imaging diagnostico e trattamento delle immagini
S.S. in Medicina dell'emergenza-urgenza Approccio diagnostico nell'emergenza (MED/36) Diagnostica per immagini



	<p>S.S. in Oncologia Medica Diagnostica per immagini (MED/36) Metodologie di imaging nelle neoplasie solide</p> <p>S.S. in Oncologia Medica Radiologia II (Indirizzo: Oncologia Medica) MED/36 Radiologia II</p> <p>S.S. in Otorinolaringoiatria Approccio diagnostico in Otorinolaringoiatria (MED/36) Diagnostica per immagini</p> <p>S.S. in Radiodiagnostica Metodiche diagnostiche I (MED/36) Principi di Medicina nucleare per il radiologo</p> <p>S.S. in Radiodiagnostica Radiologia clinica e diagnostica differenziale delle patologie dei vari organi e apparati (MED/36) Radiologia clinica e diagnostica differenziale delle patologie dei vari organi e apparati</p> <p>S.S. in Radioterapia Clinica e Chirurgia in Diagnostica per immagini e radioterapia II (MED/36) Anatomia radiologica del torace, dell'addome e della pelvi</p> <p>S.S. in Urologia Diagnostica e propedeutica clinica (MED/36) Diagnostica per immagini in Urologia</p> <p>CLM Medicina e Chirurgia Diagnostica per immagini e radioterapia (MED/36) Radiologia</p> <p>CLT Ortottica e assistenza oftalmologica Fisica (MED/36) Radioprotezione</p> <p>CLT Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia Tecniche di diagnostica per immagini I (MED/36) Diagnostica e mezzi di contrasto CLT Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Tecniche di radioprotezione (MED/36) Tecniche di radioprotezione</p> <p>CLT Terapia occupazionale Informatica, statistica e prevenzione (MED/36) Radioprotezione</p>
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	<p>Gli interessi in ambito scientifico e di ricerca si focalizzano al settore della Radiologia Muscoloscheletrica nella quale si occupa di progetti di ricerca che vanno dalla diagnostica delle patologie traumatiche articolari a quella in ambito oncologico, sia dell'osso che delle parti molli. Negli ultimi anni si è particolarmente dedicato alle possibilità del trattamento non invasivo con tecnologie di nuova generazione, quali l'MRgFUS (Magnetic Resonance-guided Focused Ultrasound) nei seguenti campi: lesioni tumorali dell'osso; fibromi uterini; tremore essenziale e tremore parkinsoniano</p>
INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI	<p>Svolge attività assistenziale in qualità di Direttore della U.O.C. di Radiologia universitaria del P.O. San Salvatore della suddetta ASL</p>



	Attualmente Direttore della Unità Operativa di Radioterapia dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila
--	---

RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE	<p>Membro della International Skeletal Society (ISS) Dal 1992 a tutt'oggi</p> <p>A Bonn è stato tra i Membri Fondatori della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). Da allora ha fatto parte più volte del comitato scientifico dei vari Annual Meeting dell'ESSR e nel 1997 è stato Organizzatore e Presidente dell'Annual Meeting di Venezia. 1993</p> <p>Ha ricoperto la carica di President of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) 2008-2010</p> <p>E' Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Dal 1983 a tutt'oggi</p> <p>E' stato Presidente del Gruppo Regionale Abruzzese della SIRM. Nel quadriennio 1998-2002</p> <p>È stato Presidente della Sezione Italiana di Studio SIRM di Diagnostica per Immagini in Medicina dello Sport Dal 1996 al 2000</p> <p>Presidente della SIRM Biennio 2014-2016</p>
---	---

ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI	Scopus Author ID: 7005242092 http://orcid.org Indicatori Bibliometrici (fonti) IRIS CINECA (Hirsch (H) Index: 30 Citazioni Totali: 2429
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE	<p>1: Varrassi M, Bellisari FC, De Donato MC, Tommasino E, Di Sibio A, Bruno F, DiVitantonio H, Splendiani A, Di Cesare E, Masciocchi C. Intracranial ependymomas: The role of advanced neuroimaging in diagnosis and management. <i>Neuroradiol J.</i> 2021 Feb 1;1971400921990770. doi: 10.1177/1971400921990770. Epub ahead of print. PMID: 33525963.</p> <p>2: Sorce C, Chalaszczyk A, Rossi F, Ferella L, Grimaldi G, Splendiani A, Genovesi D, Marampon F, Orlandi E, Iannalfi A, Masciocchi C, Gravina GL. Recommendation for the contouring of limbic system in patients receiving radiation treatment: A pictorial review for the everyday practice and education. <i>Crit Rev Oncol Hematol.</i> 2021 Jan 19;159:103229. doi:</p>
---	---



	<p>10.1016/j.critrevonc.2021.103229. Epub ahead of print. PMID: 33482343.</p> <p>3: Bruno F, Splendiani A, Tommasino E, Conson M, Quarantelli M, Saporito G, Carolei A, Sacco S, Di Cesare E, Barile A, Masciocchi C, Pistoia F. Multimodal MRI Assessment of Thalamic Structural Changes in Earthquake Survivors. <i>Diagnostics (Basel)</i>. 2021 Jan 4;11(1):70. doi: 10.3390/diagnostics11010070. PMID: 33406665; PMCID: PMC7824088.</p> <p>4: Raysi Dehcordi S, Galzio R, Marrone F, Di Vitantonio H, Marzi S, Fasano T, Taddei G, Millimaggi D, Di Cosimo T, Abbate F, Calvisi G, Masciocchi C, Ricci A. Brain location and tumor biological markers in high and low grade gliomas: our experience. <i>J Neurosurg Sci</i>. 2020 Dec 15. doi: 10.23736/S0390-5616.20.05047-X. Epub ahead of print. PMID: 33320464.</p> <p>5: Palumbo P, Manetta R, Izzo A, Bruno F, Arrigoni F, De Filippo M, Splendiani A, Di Cesare E, Masciocchi C, Barile A. Biparametric (bp) and multiparametric (mp) magnetic resonance imaging (MRI) approach to prostate cancer disease: a narrative review of current debate on dynamic contrast enhancement. <i>Gland Surg</i>. 2020 Dec;9(6):2235-2247. doi: 10.21037/gs-20-547. PMID: 33447576; PMCID: PMC7804542.</p>
--	---

L'AQUILA, 8 FEBBRAIO 2021