

POSIZIONE RICOPERTA	
Macrosettore	06/I
Settore Concorsuale	06/I1
Settore Scientifico Disciplinare	MED.36
Qualifica	PROFESSORE ASSOCIATO
Anzianità nel ruolo	dal 02-05-2018
Sede Universitaria:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Struttura di afferenza	Dipartimento DISCAB

ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	
dall'AA 2018/19 a tutt'oggi	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale XXXIV ciclo dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2018/19 a tutt'oggi	coordinatore Master di II Livello in Radiologia Interventistica muscoloscheletrica presso il Dipartimento DISCAB dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2017/18 a tutt'oggi	docente di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2017/18 a tutt'oggi	docente di Diagnostica Radiologica e TC presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2016/17 a tutt'oggi	"Adjunct Professor" in Radiologia Odontoiatrica presso la facoltà di Scienze Mediche della LUDeS Foundation H.E.I. di Malta
dal maggio 2015 al maggio 2018	è risultato eletto in seno al Senato Accademico dell'Università degli Studi dell'Aquila in qualità di Rappresentante dei Ricercatori a tempo indeterminato per il triennio 2015-2018
dall'AA 2014/15 al 2016/17	docente di Principi di Radioterapia Oncologica presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2013/14 a tutt'oggi	docente presso la Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2013/14 a tutt'oggi	docente di Medicina Nucleare presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2013/14 a tutt'oggi	docente di Medicina Nucleare del CI di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2013/14 al 2015/16	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXIX ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2012/13 al 2014/15	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXVIII ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2011/12 al 2013/14	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXVII ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2011/12 al 2013-14	gli è stato attribuito l'insegnamento di Radioprotezione presso il Corso di Laurea Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2011/12 al 2016-17	gli è stato attribuito l'insegnamento di Tecniche di Radioprotezione presso il Corso di Laurea Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila

dall'AA 2011/12 al 2012-13	docente di Radioterapia del CI di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2010/11 al tutt'oggi	gli è stato attribuito l'insegnamento di Diagnostica dei tessuti molli presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2010/11 al 2012/13	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXVI ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2010/11 al 2013/14	gli è stato attribuito l'insegnamento di Diagnostica per immagini osteoarticolare presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2009/10 al 2011/12	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXV ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall' AA 2009/10 al 2010/11	gli è stato attribuito l'insegnamento di Diagnostica per immagini applicata allo sport presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2008/09 al 2010/11	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXIV ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
nell'AA 2008/09	gli è stato attribuito l'insegnamento di Radiodiagnostica e prevenzione presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
nell'AA 2008/09	gli è stato attribuito l'insegnamento di Tecniche di imaging molecolare II presso il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie farmaceutiche dell'Università dell'Aquila
nell'AA 2008/09	gli è stato attribuito l'insegnamento di Tecniche di imaging molecolare I presso il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Mediche dell'Università dell'Aquila
nell'AA 2007/08	gli è stato attribuito l'insegnamento di Scienze biomediche presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2007/08 al 2009/10	componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging molecolare ed ultrastrutturale- XXIII ciclo- dell'Università degli Studi dell'Aquila
dall'AA 2007/08 al 2008/09	gli è stato attribuito l'insegnamento di Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecniche della classe I presso il Corso di Laurea Specialistico in Scienze delle professioni tecnico-assistenziali dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2004/05 a tutt'oggi	docente presso la Scuola di Specializzazione di Ortopedia e traumatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2004/05 al 2010/11	gli è stato attribuito l'insegnamento di Tecniche ed apparecchiature di diagnostica per immagini presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2003/04 al 2010/11	gli è stato attribuito l'insegnamento di Tecniche di diagnostica per immagini I presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2003/04 a tutt'oggi	docente presso le Scuole di Specializzazione di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2003/04 al 2009/10	docente presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia dell'apparato digerente della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
nell'AA 2003/04	docente presso le Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica e Cardiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila

dall' AA 2003/04 al 2004/05	gli è stato attribuito l'insegnamento di Formazione ed elaborazione di immagini digitali e radiobiologia presso il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2002/03 al 2007/08	gli è stato attribuito l'insegnamento di Gestione dell'immagine diagnostica presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall' AA 2001/02 al 2009/10	gli è stato attribuito l'insegnamento di Tecniche di Radioprotezione presso il Corso di Laurea in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall' AA 2001/02 al 2010/11	gli è stato attribuito l'insegnamento di Diagnostica per Immagini presso il Corso di laurea per Igienista Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall'AA 2000/01 a tutt'oggi	docente presso le Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall' AA 1999/00 al 2001/02	gli è stato attribuito l'insegnamento di Bioimmagini presso il Diploma Universitario per Tecnici in Biotecnologie della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila
dall' AA 1999/00 al 2000/01	gli è stato attribuito l'insegnamento di Radiologia presso il Diploma Universitario per Igienista Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila

ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA	
dall'agosto 2018 a tutt'oggi	Incarico Dirigenziale C2 "Diagnostica e trattamento della patologia muscoloscheletrica", U.O.: Radiologia D.U., P.O. L'Aquila, per la ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila
dall'aprile 2017 a tutt'oggi	"Esperto Clinico procedure tecniche, diagnostiche e terapeutiche invasive e semi-invasive" in seno al Comitato Etico della ASL n°1 per le Provincie di L'Aquila e Teramo
nell'ottobre 2015	ha ottenuto ESITO POSITIVO alla verifica prevista dall'ex art.26, comma 2 lettera c) del CCNL 2002-2005 per l'area della dirigenza medica e veterinaria per la ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila
dal maggio 2012 a tutt'oggi	gli è stato attribuito il titolo di "Delegato all'organizzazione e gestione delle risorse umane" delle UOC di RAD1-RAD2 e Neuroradiologia del PO SS Salvatore dell'Aquila
dal maggio 2000 a tutt'oggi	è Coordinatore dell'attività clinica muscoloscheletrica dell'UOC di Radiologia 2 del Dipartimento di Diagnostica per Immagini (ora Tecnologie Pesanti) della ASL n. 1 di L'Aquila-Avezzano-Sulmona
dal maggio 2000 a tutt'oggi	è in convenzione per l'attività assistenziale, con la qualifica di "Dirigente Medico di 1° Livello", presso l'Unità Operativa di Radiologia 2 del Dipartimento di Diagnostica per Immagini (ora Tecnologie Pesanti) della ASL n. 1 di L'Aquila-Avezzano-Sulmona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Ruolo ed afferenze universitarie:	dal 02 ottobre 2018 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la I Fascia del Settore concorsuale 06/I1: Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia (ai sensi dell'Art.16, Legge 240/2010)
	dal 02 maggio 2018 è Professore Associato per il settore disciplinare MED/36 presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB)
	dal 10 aprile 2017 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II Fascia del Settore concorsuale 06/I1: Diagnostica per Immagini,

	Radioterapia e Neuroradiologia (ai sensi dell'Art.16, Legge 240/2010) dal 2012 afferisce al Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB) dell'Università degli Studi dell'Aquila
	dal 1999 afferisce al Dipartimento di Medicina Sperimentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila
	dal 1 novembre 2002 è Ricercatore Universitario Confermato per il settore disciplinare MED/36 presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia, afferendo alla Cattedra di Radiologia diretta dal Prof. Carlo Masciocchi
	dal 1 novembre 1999 è Ricercatore Universitario per il settore disciplinare MED/36 presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Medicina e Chirurgia, afferendo alla Cattedra di Radiologia diretta dal Prof. Carlo Masciocchi
Borse di Studio:	è stato titolare di una Borsa di Studio della Società Limmat Stiftung di Zurigo dall'aprile 1991 all'aprile 1993
Specializzazione in Radiologia:	in data 28 luglio 1993 con il massimo dei voti e la lode, conseguendo la qualifica accademica di Specialista in Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini
Abilitazione all'esercizio professionale:	abilitato alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel maggio 1989
Laurea in Medicina e Chirurgia:	presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di L'Aquila il 28 luglio 1988, con il massimo dei voti e la lode

COMPETENZE PERSONALI					
Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INGLESE	buono	ottimo	discreta	discreta	discreta
SPAGNOLO	discreto	buono	discreta	discreta	-----
Patente	B				

Competenze organizzative e gestionali
Direttore Editoriale della SIRM dal gennaio 2021
Presidente del Comitato SIRM-Lab del 50° Congresso Nazionale SIRM di Roma del 2022
Presidente del Comitato SIRM-Lab del 49° Congresso Nazionale SIRM di Rimini del 2020
Presidente (biennio 2019-2020) della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica
Programmi Didattici dal 2000 a tutt'oggi della Cattedra di Radiologia dell'Università dell'Aquila in qualità di Coordinatore delle attività relative al settore muscolo-scheletrico ed articolare
Comitato di Presidenza del Congresso Nazionale della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica di Catania nel 2019
Comitato di Presidenza del Congresso Nazionale della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica di Roma nel 2017
Membro del Comitato Organizzatore Locale dell'ESSR 2017 di Bari
Membro del Musculoskeletal Scientific Sub-Committee dell'ECR 2016 e 2017
Membro del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale della Sezione SIRM

	di Radiologia Muscoloscheletrica di Genova nel 2015
	Dal 2014 a tutt'oggi Segretario alla Presidenza della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM)
	Membro del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica di Roma nel 2013
	Membro del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale SIRM Verona 2010
	In occasione dei Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006 ha fatto parte dello Staff Medico come Radiologo.
	Dal 2002 al 2004 ha fatto parte del Subcommittee for Imaging in Sports degli European Educational Courses della Società Europea di Radiologia Muscolo-Scheletrica (ESSR).
	Dal 2002 Membro e co-responsabile del Comitato Scientifico e Didattico della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica
	Membro del Comitato Scientifico del Congresso Nazionale della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica di Siena nel 2001
	Membro del Comitato Scientifico del 2° Post-graduate Course of Diagnostic Imaging in Sport Medicine di Capri nel 2000
	Dal 1992 al 1996 Segretario e Consigliere della Sezione SIRM di Radiologia Muscoloscheletrica
	Dal 1989 al 1992 Segretario della Sezione SIRM di Radiologia in Medicina dello Sport
	Membro del Comitato di Redazione ed in particolare ha ricoperto il ruolo di Segretario di Redazione, della Collana Monografica di Radiologia Muscolo-scheletrica edita dalla Idelson-Liviana, Napoli

ULTERIORI INFORMAZIONI	
Pubblicazioni	E' Autore di 15 libri, più di 200 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (indicizzate da Scopus n. 177) e più di 300 abstract. Sulla base del database Elsevier Scopus (Agosto 2021) il suo citation index è di 2974, ed il suo h-index è di 32. Ha un Impact Factor complessivo di 355,914 (fonte: Clarivate Analytics; agg.12/2020).
Presentazioni	E' Autore di oltre 650 Presentazioni, Comunicazioni e Moderazioni a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali, in massima parte in qualità di Relatore
Attività Editoriale	Dal novembre 2020 è Editor-in-Chief de " La Radiologia Medica" Dal novembre 2020 è stato nominato Coordinatore dell'attività Editoriale della SIRM Da Settembre 2020 fa parte dell'Editorial Board della Rivista Scientifica "Diagnostics" Dal Giugno 2019 al novembre 2020 è stato Assistant Editor della Rivista Scientifica "La Radiologia Medica" Dal 2016 fa parte dell'Editorial Board della Rivista Scientifica "La Radiologia Medica" Dal 2018 fa parte dell'Editorial Board della Rivista Scientifica "Gland Surgery" Dal 2018 fa parte dell'Editorial Board della Rivista Scientifica "Il Giornale Italiano di Radiologia Medica"
Attività di Revisione Scientifica	Revisore Bando PRIN 2015-2017 Per l'ESR è Reviewer di EURORAD e EPOS nel settore della diagnostica muscolo-scheletrica Reviewer delle seguenti Riviste Internazionali: Skeletal Radiology, European Radiology, European Journal of Radiology, The Scientific World Journal, Neuroscience, La Radiologia Medica, Journal of Radiological Review, Gland Surgery, Diagnostics
Associazioni Scientifiche	Società Italiana di Radiologia Medica SIRM (n. tessera 5988)

	International Skeletal Society (ISS)
	European Society of Radiology (ESR) (n. tessera 5695)
	Radiological Society of North America (RSNA) (n. tessera 155602)
	CIRSE
	European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)
	Sezione SIRM di Radiologia Muscolo-scheletrica
	Sezione SIRM di Radiologia Interventistica

	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
--	--

Data	L'Aquila, Agosto 2021
------	-----------------------

Firma	F.to Prof. Antonio Barile
-------	---------------------------