

Dr. GIANCARLO FACCHINI
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico
Incarico attuale	Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato presso S.C. Radiologia Diagnostica e Interventistica
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
e-mail istituzionale	giancarlo.facchini@ior.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio	<p>Master universitario di I livello in Radiologia vascolare, interventistica e Neuroradiologia presso l'Università di Bologna. Tesi: <i>"L'embolizzazione arteriosa dello sterno: tecnica sandwich"</i>. Voto: 30/30 e lode.</p> <p>Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie presso l'Università di Bologna. Tematica di ricerca del dottorato: Biotecnologie mediche (applicazione - TC Dual Energy). Project Title: <i>"3D bioprinting graft scaffolds a base di fibroina della seta per applicazione clinica di rigenerazione tissutale"</i>.</p> <p>Specialità in Radiodiagnostica presso l'Università di Bologna, con voto di 110/110 e lode presentando la tesi dal titolo: <i>"Trattamento percutaneo TC guidato con iniezione di corticosteroidi nel granuloma eosinofilo del rachide"</i>.</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna, con il voto di 110/110 e lode, presentando una tesi dal titolo: <i>"Trattamento percutaneo TC guidato con radiofrequenza pulsata e iniezione di corticosteroidi nell'ernia discale e in radicolopatie di altra origine"</i>.</p>
Altri titoli di studio e professionali	<p>Abilitato alla professione di Medico Chirurgo nella IIa sessione del 2011, e iscritto attualmente all'Ordine dei Medici Chirurghi di Bologna (n.16642).</p>
Incarichi ricoperti	<p>Responsabile della programmazione ed esecuzione di attività di radiologia interventistica presso la S.C. Radiologia Diagnostica ed Interventistica (Istituto Ortopedico Rizzoli) nota protocollata n.0000744 del 17.01.2020.</p> <p>Referente della programmazione ed esecuzione di attività Angiografica presso la S.C. Radiologia Diagnostica ed Interventistica.</p> <p>Referente della formazione medica della SC Radiologia Diagnostica ed Interventistica (Dr. Miceli) Istituto Ortopedico Rizzoli da gennaio 2019.</p> <p>2017-18: Dirigente Medico di Radiodiagnostica con contratto a tempo indeterminato, presso ASL di Bologna – UOC Radiologia OB area</p>

	<p>Sud-Est, UOS Appennino – Sede di lavoro prevalente Ospedale Porretta Terme.</p> <p>2016-17: Medico Radiologo libero professionista specialista in Radiodiagnostica, presso IRCCS – Istituto Ortopedico Rizzoli. Oggetto incarico: “Supporto alla Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica ed Interventistica per attività di ricerca e correlata attività assistenziale relativamente ad esami di diagnostica TC e agobiopsie TC-guidate”. Durante tale periodo ha partecipato all’esecuzione di esami di diagnostica per immagini TC, ecografia, densitometria, RX e RM e inoltre ha eseguito come 1° operatore numerose biopsie ossee, termoablazioni, biopsie dei tessuti molli, trattamenti per calcificazioni di spalla, neuro-modulazioni ed infiltrazioni eco/TC guidate; ha svolto attività ambulatoriale per la selezione, la valutazione delle procedure interventistiche e il ricovero del paziente.</p> <p>Dal 2015: Dottorando in Scienze Biomediche e Neuromotorie presso l’Università di Bologna. Tematica di ricerca: Biotecnologie mediche.</p> <p>2012-16: Medico Specializzando in Radiodiagnostica - Università degli studi di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi.</p> <p>2013-16: Frequenza aggiuntiva in qualità di specializzando della scuola di Radiodiagnostica di Bologna presso IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, con il progetto “Approfondimento delle tecniche diagnostiche ed interventistiche legate alla patologia muscolo-scheletrica”. Durante tale frequenza ha partecipato all’esecuzione di esami di diagnostica per immagini TC, ecografia, RX e RM e inoltre ha eseguito come 2°operatore oltre 500 procedure interventistiche eco/TC guidate.</p> <p>2012: Fellowship presso l’Interdisciplinary Centre of Pain Medicine - Swiss Paraplegic Center, Nottwil, Switzerland. Tematica di ricerca: le basi della medicina interventistica sulla terapia del dolore.</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Inglese: eccellente Francese: scolastico</p>
<p>Capacità nell’uso delle tecnologie</p>	<p>Complete.</p>
<p>Attività didattica</p>	<p>Professore a contratto presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna (AA 2020-2021, AA 2021-2022, AA 2022-2023) presso il corso di laurea in Tecniche di radiologia: IMAGING RADIOLOGICO RM (C.I.) / Anatomia articolare e body in RM / (1) Modulo 1- anatomia articolare in RM.</p> <p>Professore a contratto presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna (AA 2022-2023) presso il corso di laurea in Tecniche di ortopedia: “Diagnostica per immagini”.</p> <p>Referente di sede per la formazione degli specializzandi in Radiodiagnostica presso Istituto Ortopedico Rizzoli</p> <p>Tutor di specializzandi UNIBO in Radiodiagnostica presso l’Istituto Ortopedico Rizzoli.</p> <p>Tutor di specializzandi di altre Università italiane che hanno chiesto la frequenza presso l’Istituto Ortopedico Rizzoli.</p> <p>Co-relatore di tesi di specializzazione in Radiodiagnostica Unibo.</p> <p>Collaboratore all’organizzazione e la produzione di eventi, congressi e meeting presso l’Istituto.</p>

<p>Attività scientifica</p>	<p>Autore di numerose pubblicazioni scientifiche (abstract) presentati a congressi nazionali ed internazionali. Ha scritto oltre 50 lavori in extenso – original research, review, case report su riviste internazionali.</p> <p>Partecipa a svariati progetti di ricerca presso l’Istituto Ortopedico Rizzoli trattanti argomenti di interesse radiologico, ortopedico, oncologico e reumatologico.</p> <p>Coautore di capitoli di libro italiani ed internazionali.</p> <p>Membro della Società Medica Chirurgica di Bologna, della Società Italiana di Radiologia Medica – SIRM (Sezioni di Radiologia muscolo-scheletrica e di Radiologia vascolare e interventistica), della European Society of Radiology – ESR, della European Society of Musculoskeletal Radiology – ESSR, e della Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe – CIRSE.</p>
<p>Interessi clinici e/o scientifici</p>	<p>L’attività di lavoro prevalente è di tipo interventistico: attività angiografica e di embolizzazione delle patologie muscoloscheletriche (metastasi, cisti aneurismatiche, sanguinamenti ecc.), biopsie ossee, crioablazioni, termoablazioni, biopsie dei tessuti molli, trattamenti per calcificazioni di spalla, neuromodulazioni dei nervi spinali ed infiltrazioni eco/TC guidate. Svolgo attività ambulatoriale per la selezione, la valutazione delle procedure interventistiche e il ricovero del paziente.</p>

NB Per dar conto delle pubblicazioni su riviste indicizzate verrà inserito il link a PubMed con query pre-impostata

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali.

Luogo e data __Bologna 02.10.2023__

Firma del dichiarante