

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marco Gambarotti
Indirizzo	via Gian Giacomo Carissimi 18, 40141, Bologna, Italy
Telefono	3389739567
Fax	0516366592
E-mail	marco.gambarotti@ior.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/03/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (29/3/2019 - attuale)
Dal 29 marzo 2019 è Responsabile della SSD Anatomia e istologia patologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (delib. n.89 del 28/03/2019).
Dal 29/03/2021 ha acquisito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a ricoprire la funzione di Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 06/A4 Anatomia Patologica, Settore Scientifico Disciplinare MED/08.
Da ottobre 2024 professore a contratto per l'attività formativa 79925 ATTIVITA' DI BASE (C.I.) - 79997 ANATOMIA PATOLOGICA della Scuola di Specializzazione 7151 -ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA del Dipartimento DIBINEM presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.
Istituto Ortopedico Rizzoli
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
IRCCS
Dirigente medico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (6/2/2019 - 28/3/2019)
Dal 6 febbraio 2019 al 28 marzo 2019 è stato Responsabile f.f. della SSD Anatomia e istologia patologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.
Istituto Ortopedico Rizzoli
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
IRCCS
Dirigente medico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (5/5/2008 - attuale)
Dal 5 maggio 2008 è assunto come dirigente medico presso l'Anatomia Patologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto Ortopedico Rizzoli
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
IRCCS
Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico

Gestione del materiale che quotidianamente viene inviato in laboratorio dalle sale operatorie dell'Istituto Ortopedico Rizzoli: descrizione macroscopica, valutazione dei margini chirurgici, diagnosi istologica delle neoplasie (comprese le diagnosi intraoperatorie) e diagnosi di patologie non neoplastiche dell'apparato muscolo-scheletrico e articolare. Dal 2008 a oggi ha refertato i casi di patologie di prevalente origine muscolo-scheletrica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli, compresi i casi pervenuti in consulenza in ambito nazionale ed internazionale.

Nel corso degli anni ha acquisito sempre maggiori capacità diagnostiche istologiche nella patologia dell'osso e dei tessuti molli, inizialmente sotto la guida del Dr. Marco Alberghini, del Prof. Franco Bertoni e del Prof. Daniel Vanel (consulente radiologo dell'Istituto Ortopedico Rizzoli), quindi del Prof. Angelo Paolo Dei Tos, consulente patologo della SSD di Anatomia e Istologia Patologica.

Si occupa del training formativo di medici frequentatori italiani e stranieri che periodicamente visitano il servizio di Anatomia Patologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Collabora in progetti nazionali ed internazionali riguardanti tumori ossei in qualità di anatomo-patologo dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.

È membro della SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e di Citopatologia Diagnostica, divisione italiana della International Academy of Pathology), della Società Italiana di Osteoncologia, dell'AIEOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica), dell'International Skeletal Society (ISS, di cui è membro dell'Electronic Exhibit Committee Member per gli anni 2024-2026), del New York Orthopedic Pathology Society (NYOPS) e della European Society of Pathology (ESP) e dell'EURO EWING Consortium (EEC), partecipando ai meeting periodicamente organizzati da tali società scientifiche. Da marzo 2023 è membro dell'Executive Commette di FOSTER (Fight Osteosarcoma Through European Research). È membro del Consiglio Direttivo dell'Italian Sarcoma Group (ISG) per gli anni 2021-2023 e 2024-2026, collaborando attivamente alle attività di tale società scientifica.

È autore e co-autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (H-index: 31, Scopus Verified).

È autore responsabile di un capitolo e co-autore di altri due capitoli della Classificazione dei Tumori dei Tessuto Molli e dell'Osso della WHO (5^a edizione, 2020) e autore responsabile di quattro capitoli e co-autore di un altro capitolo della Classificazione dei Tumori Pediatrici della WHO (5^a edizione, 2022).

È co-editore del libro "Atlas of Musculoskeletal Tumors and Tumorlike Lesions - The Rizzoli Case Archive" (prima e seconda edizione), che raccoglie tutta la casistica oncologica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli; è autore e co-autore di numerosi capitoli dei medesimi libri.

È autore di 10 capitoli della Encyclopedia of Pathology (Springer, 2020).

È co-autore di un capitolo del libro "Soft Tissue Sarcomas: A Pattern-Based Approach to Diagnosis" (Cambridge University Press).

È autore di un capitolo del libro "Geriatric Imaging" (Springer).

È autore di un capitolo del libro "Atlas of data and images on STS".

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali, anche in veste di relatore ha partecipato in veste di relatore (es.: Sud America, Russia), con lectures inerenti la patologia muscolo-scheletrica.

Dal 2013 è co-organizzatore e relatore nel "Course on Musculoskeletal Pathology", organizzato annualmente dall'Istituto Ortopedico Rizzoli.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (1/4/2007 - 30/4/2008)	Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Brescia, titolo del progetto: "Valutazione, miglioramento ed implementazione dell'attività epatologica e monitoraggio delle epatopatie"
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Brescia
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Titolare di assegno di ricerca

• Principali mansioni e responsabilità

Revisione istologica di biopsie epatiche di pazienti con epatite virale, partecipazione a meeting anatomo-clinici in ambito di epatopatie, partecipazione all'attività di ricerca del Servizio di Anatomia e Istologia Patologica degli Spedali Civili di Brescia diretto dal Prof. Fabio Facchetti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (2001/2002 – 2006)	Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Brescia (durata: 5 anni). Specializzato in data 10/11/2006, discutendo la tesi dal titolo "TGF-beta-1, Topoisomerasi-II-alfa e MVD nell'HCC: correlazione con fattori prognostici morfologici e funzionali".
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Brescia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame macroscopico di pezzi operatori, riscontri necroscopici, manovre agoaspirative, diagnosi istologica e citologica delle patologie di tutti gli organi ed apparati, con particolare approfondimento della patologia epatica, dei tessuti molli, dell'osso, dell'apparato gastroenterico, dell'apparato emo-infopietico, dell'apparato respiratorio, della cute, dell'apparato genitale femminile, della mammella e della patologia pediatrica.
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Anatomia Patologica (50/50 e lode)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (3/3/2006 – 31/3/2006)	Ha frequentato dal 3 al 31 marzo 2006 il laboratorio di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica di Lovanio (Belgio)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica di Lovanio
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Visione routinaria simultanea la microscopio multisteste dei casi istologici di patologia epatica pervenuti al laboratorio nello stesso periodo con la Prof.T.Roskams e il Prof.V.J. Desmet, di patologia dei tessuti molli con il Prof.R.Sciot e di patologia dell'apparato gastroenterico con il Prof.K.Geboes. Partecipazione ai meeting settimanali riguardanti i casi di patologia epatica dell'Ospedale "Gasthuisberg" con la Prof.T.Roskams e il personale clinico dello stesso Ospedale.
• Qualifica conseguita	-
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (1995/1996 – 2001)	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (durata: 6 anni). Laureato nella sessione del 8/10/2001, discutendo la tesi dal titolo "Morfologia, attività proliferativa ed espressione di p53 e Bcl2: loro significato prognostico nell'epatocarcinoma".
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Brescia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	-
• Qualifica conseguita	-
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano
ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura fluente
- Capacità di scrittura fluente
- Capacità di espressione orale fluente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di inserimento in gruppi di lavoro sia dal punto di vista interpersonale che di lavoro di equipe

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità organizzative in relazione alla soluzione di analisi complesse ed alla selezione e messa a punto dei metodi analitici utilizzati

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di Applicativi Office, Internet, programmi di refertazione di casi istologici, Photoshop e altri programmi per l'acquisizione e la gestione di immagini macro e microscopiche

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

-

ALTRÉ CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

-

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

ALLEGATI

-

C.F.: GMBMRC76C04D150R

Il Sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n.196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016."

Data 10/2/2026

Firma 