

INFORMAZIONI PERSONALI



Massimiliano Mosca

 Via Dei Colli, 10 – 40136 – Bologna - Italia

 051-6366251  335-5881233

 massimiliano.mosca@ior.it

 massimiliano.mosca@fastwebnet.it



Sesso M | Data di nascita 04/09/1967 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico Ortopedia e Traumatologia Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal Giugno 2001 a tutt'oggi è assunto a tempo indeterminato in qualità di Medico Dirigente di Ortopedia e Traumatologia attualmente presso la II Clinica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli Via Giulio Cesare Pupilli, 01 - 40136 – Bologna. www.ior.it

Nel 2001 ha svolto presso l'azienda USL di Bologna Sud attività come medico specialista in Ortopedia e Traumatologia titolare di incarico;

Nel Luglio 1996 vincitore di incarico di Medico Dirigente 1° livello presso il Laboratorio di Biomeccanica Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

Dal 1992 al 1994 ha frequentato la clinica medica II dell'Università degli Studi di Bologna (Dir. Prof. Emilio Pisi) prendendo parte attiva alle attività del servizio di ecografia addominale;

Dal 1991 al 1994 ha frequentato l'Istituto di Anatomia Umana normale dell'Università degli Studi di Bologna (Dir. Prof. Giorgio Toni) prendendo parte alle attività didattiche e di ricerca;

Chirurgo Ortopedico volontario nei paesi in via di sviluppo, si è recato in Camerun, durante le proprie vacanze ed autofinanziandosi; ha operato pazienti adulti ed in età evolutiva, affetti da gravi deformità come piede torto congenito, ginocchia vare o valghe, esiti di paralisi cerebrali infantili o poliomielite e di sostituzione protesica dell'anca.

Dal 2016 Collabora con i colleghi dell'Ospedale San Giorgio di Ferrara diretto dal Prof. Nino Basaglia per l'inquadramento (neurologico, gait analysis, elettromiografia, test di inibizione muscolare, tossina botulinica) ed il trattamento, conservativo e di chirurgia funzionale dell'arto inferiore nei pazienti affetti da deformità secondarie a lesioni del sistema nervoso centrale (sindrome del motoneurone superiore), nei pazienti affetti da esito di lesioni traumatiche cerebrali, esito di stroke emorragico ed ischemico.

Dal 2016 Collabora con i colleghi della Clinica delle Malattie Infettive del Policlinico Sant'Orsola Malpighi diretto dal prof Viale per il trattamento, conservativo e chirurgico, dei pazienti affetti da infezione della caviglia e del piede, pseudoartrosi infette della caviglia e del piede

Dal 2000 al 2016 Frequenta il Laboratorio di Analisi del Movimento dell'Istituto Ortopedico Rizzoli diretto dall'Ing. Alberto Leardini (Presidente della Italian Digital Biomanufacturing Network, Responsabile tecnoscintifico del Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale – Clinica Protesi) partecipando ad attività di ricerca all'interno del gruppo di lavoro sull'analisi del movimento e biomeccanica del piede, in particolare attraverso seminari scientifici, sviluppi concettuali, analisi dei dati, pubblicazioni scientifiche e progettazione e verifica sperimentale di nuovi modelli di sostituzioni protesiche.

Dal 2016 Frequenta il Laboratorio di Biomeccanica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli diretto dal prof. Stefano Zaffagnini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 5 novembre 1999 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Bologna riportando **la votazione di 70/70 e Lode**;
- 17 Maggio 1994 Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bologna;
- 06 Maggio 1994 ha conseguito **il Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione Medico-Chirurgica** presso l'Università degli Studi di Bologna **riportando il massimo dei voti**;
- 26 Marzo del 1994 ha conseguito **il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università di Bologna, **con il massimo dei voti e Lode**;
- Nel 1987 ha conseguito **il diploma di Maturità Scientifica** con punteggio di **54/60**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2

Competenze organizzative e gestionali

Dall'anno 1994-1995 ha collaborato all'organizzazione e svolge attività didattica nell'ambito del Corso di Alta Formazione di Chirurgia del piede dell'Università degli Studi di Bologna;
 Tutor di studenti in Medicina e Chirurgia;
 Tutor di Medici in formazione in Ortopedia e Traumatologia;
 Tutor di Medici in formazione in Medicina Fisica e Riabilitativa;
 Ha svolto attività didattica nell'ambito del Corso di Laurea in Podologia e nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche dell'Università di Bologna; svolge attività didattica nell'ambito della formazione e perfezionamento al personale infermieristico ed ai fisioterapisti dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Dal 2015 al 2017

Ha svolto attività didattica agli studenti della Scuola di Osteopatia AbeO.S. affiliata al ROI (Registro Osteopati italiano) ed attualmente in possesso delle certificazioni internazionali di qualità ISO 29990:2011 e EN16686. svolgendo lezioni di Ortopedia e Traumatologia.

Dal 2018

Titolare di insegnamento in Patologie del Ginocchio presso il Corso di Laurea in Tecnici Ortopedici

Dal 2018

Titolare di insegnamento di Traumatologia dell'arto inferiore presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Salute-Vita San Raffaele di Milano

Competenze informatiche

Buone conoscenze ed uso di applicativi Office, Excel, Internet e di Elaborazione Immagini

Patente di guida

Categoria A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2

Publicazioni
Presentazioni
Conferenze
Seminari
Appartenenza a società
scientifiche

Dal 2011 al 2013, è stato Consigliere della Società Italiana della Caviglia e del Piede

ha partecipato in qualità di Modertore, Relatore e Co-relatore a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali;

ha curato la Segreteria Scientifica di numerosi Corsi e Congressi nazionali ed internazionali;

ha partecipato in qualità di Autore e Co-autore alla stesura di numerosi lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e Capitoli di Libro;

ha partecipato come Tutor e Relatore a numerosi Cadaver Lab sulla Chirurgia del Piede e della Caviglia

E' iscritto alla Società Italiana del Piede e della Caviglia (SICP)

E' iscritto alla Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia

E' Iscritto alla SIGASCOT

E' iscritto all'ICRS

E' iscritto all'ASON (Associazione Specialisti Osteoarticolari Nazionali)

Dal 2017

Fa parte dell'Editorial Board della Rivista Joint ed è reviewer scientifico per la rivista Joint organo ufficiale SIGASCOT