

**Curriculum formativo professionale redatto nella forma della dichiarazione
sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR445/200 e in formato europeo**

DATI ANAGRAFICI

ATTUALE POSIZIONE

Libero professionista. Specialista in Ortopedia e Traumatologia

Attività Clinica e Chirurgica libero professionale Clinica Paideia Roma dal 1.10.2019

PROFILO PROFESSIONALE

Svolge attività clinica e chirurgica specialistica nella disciplina di ORTOPEDIA e TRAUMATOLOGIA, consistita in oltre 3000 interventi chirurgici, (dal 01/01/1989 al 30/09/2019 in ambito pubblico) e successivamente in strutture private, condotti come primo operatore sia nell'ambito generale della specialità che in quello specifico del trattamento delle deformità congenite e acquisite, della chirurgia dell'anca, del bacino, della chirurgia protesica relativamente agli impianti primari e di revisione.

Ha acquisito una particolare esperienza in ambito traumatologico, nel trattamento delle metastasi ossee, delle osteomieliti, e nelle tecniche di ricostruzione ossea con trapianto o rigenerazione autologa (trasporto osseo e allungamenti).

10.1.2023

Alberto Tassabini

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 04.01.1980 al 10.01.1981: Servizio Militare di Leva in qualità di Sottotenente Medico presso l'Ospedale Militare principale di Roma, come Assistente del Reparto di Ortopedia e Traumatologia;

Dal 01.01.1989 al 31.03.1989 e dal 30.06.1989 al 27.09.1989: Assistente nella disciplina di Ortopedia presso l'Università di Roma "La Sapienza" (assunzione temporanea per le esigenze del Policlinico).

Dal 28.02.1990: strutturato in modo continuativo come assistente/Dirigente medico (disciplina Ortopedia e Traumatologia) con mansioni assistenziali riconosciute presso l'Università degli Studi di Roma.

Dal 01-11-2001: Ricercatore Universitario confermato e titolare dell'affidamento didattico (PROFESSORE AGGREGATO) (settore disciplinare F16A) presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore (già Clinica Ortopedica) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Consulente per la chirurgia ortopedica:

del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Policlinico "Umberto I", Università "Sapienza", Roma, dall'anno 2000 - 2019

del DAI Ematologia e Oncologia, Policlinico "Umberto I", Università "Sapienza", Roma, dall'anno 2003 - 2019

Dal 01/08/2008: nominato responsabile U.O.S. CHIRURGIA COMPLESSA DEGLI ARTI E DEL BACINO del D.A.I Emergenza e Accettazione, Policlinico Umberto I, Università "Sapienza", Roma.

30.9.2019 Cessazione per pensionamento dell'attività strutturata presso il Dipartimento di Scienze dell'Apparato Locomotore, Università Sapienza in Roma.

Consulente e docente per la Chirurgia complessa in ortopedia, bacino e arti ASL Viterbo, Ospedale Belcolle Anno 2019 nov./2020 maggio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06.12.1978: laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" con voti 110/110 e lode.

10.1.2023

Marco Massimo Iorio

69) Organization, achievement and results of a pelvis surgery center

M. Massobrio, M. Calò, G. Antonietti, P. Braidotti, C. Esposito

Clin Ter 2012; 163 (4):e157-163

70) Paletta omerale e fissazione esterna: studio anatomico e clinico. Distal Humerus and external fixation: anatomical and clinical study. M. Massobrio, P. Albanese, G. Antonietti, F. Necci.

Springer-Verlag Italia 2012, 18:77-84.

71) Tibial pilon nonunion: classification. M. Massobrio, G. Pellicanò, P. Albanese, G. Antonietti, U. Bianco, G. Corsi. Dipartimento Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali, dell'Apparato Locomotore, Università "La Sapienza" (Rome, IT).

J Orthopaed Traumatol (2013)14 (Suppl 1); S47-S82.

72) Postero-medial tibial plateau nonunion. M. Massobrio, G. Pellicanò, P. Albanese, G. Antonietti, U. Bianco, G. Corsi. Dipartimento Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali, dell'Apparato Locomotore, Università "La Sapienza" (Rome, IT).

J Orthopaed Traumatol (2013)14 (Suppl 1); S47-S82.

73) Forearm post-traumatic deformities: Classification and treatment. Massobrio, M., Pellicanò, G., Albanese P., & Antonietti, G. (2014). Injury, 45(2), 424-427.

74) Retrograde nailing arthrodesis in distal leg deformities. M. Massobrio, P. Albanese, G. Antonietti, U. Bianco, G. Corsi, G. Pellicanò. Dipartimento Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali, dell'Apparato Locomotore, Università "La Sapienza" (Rome, IT).

J Orthopaed Traumatol (2014)15 (Suppl 1); S69-S92.

75) Il trattamento chirurgico dell'artropatia di Charcot. M. Massobrio, G. Pellicanò, G. Biancucci. Sapienza Università di Roma-Roma.

GIOT 04-2015 Vol. XLI

10.1.2023 M. Massobrio

ATTIVITA' DIDATTICA

Insegnamento di "Patologia dell'apparato locomotore" presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (Direttore Prof. C. Villani) dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", dall'anno 1999-2000, per un totale di 20 ore annue, fino al 2019

Insegnamento di "Emergenze medico-chirurgiche" presso il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia "C" (Direttore Prof. O. Riggio) dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", dall'anno 2009-2010, per un totale di 4 ore annue, fino al 2019

Insegnamento di "Patologia dell'apparato locomotore" presso il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia "A" (Direttore Prof. V. Vullo) dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", dall'anno 2002-2003, per un totale di 10 ore annue, fino al 2019

Insegnamento di "Patologia dell'apparato locomotore" presso il Corso di Laurea in Terapia Occupazionale (Presidente Prof. G. Cruccu) dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", dall'anno 2001-2002, per un totale di 20 ore annue (1 semestre), fino al 2019

Insegnamento di "Ortopedia e Traumatologia" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa (Direttore Prof. V. Santilli) dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", dall'anno 2007-2008, per un totale di 10 ore annue, fino al 2019

Insegnamento di "Ortopedia e Traumatologia" presso Dottorato di Ricerca in Medicina Fisica e Riabilitativa (Direttore Prof. V. Santilli) dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", dall'anno 2007-2008, per un totale di 10 ore annue, fino al 2019

Roma, 20.1.2023



Dr. Marco Massobrio