



Fascia	II
Sede	Università Campus Bio-Medico di Roma
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Medicina e Chirurgia
Settore concorsuale	06/F4 - Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa
Settore Scientifico Disciplinare	MED/33 - Malattie Apparato Locomotore
Impegno didattico in italiano	Il candidato deve dimostrare esperienza di attività di docenza e tutorato nel settore disciplinare in Ortopedia e Traumatologia (MED/33) documentando le attività di docenza e tutorato clinico svolte nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nell'ambito delle Scuole di Specializzazione di Medicina e Chirurgia.
Impegno didattico in inglese	The candidate has to show experience in teaching and tutoring activities in the discipline of Orthopaedics and Traumatology sector (MED/33) and record all teaching and tutoring activities carried out during the Degree course in Medicine and Surgery as well as in the Specialization Schools of Medicine and Surgery.
Impegno scientifico in italiano	<p>Il candidato deve dimostrare di aver svolto in maniera continuativa attività di ricerca con produzione di risultati quali relazioni a congressi nazionali ed internazionali, pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor partecipazione attiva e contributo rilevante nell'ambito degli studi clinici, preclinici e nelle revisioni sistematiche della letteratura in riferimento ai vari campi dell'Ortopedia e Traumatologia, che rispecchiano la complessità del settore scientifico disciplinare MED/33.</p> <p>Il candidato deve, inoltre, dimostrare un impegno in comitati di società scientifiche nazionali ed internazionali, organizzazione di congressi nazionali ed internazionali, attività editoriale in riviste scientifiche con impact factor, vincita di premi e grants di società scientifiche e conseguimento di dottorato di ricerca in Italia e all'estero.</p> <p>Il candidato deve dimostrare un impegno scientifico nello studio dei risultati clinici e biomeccanici di tecniche chirurgiche rivolte alla cura di patologie tendinee e articolari dello sportivo e dell'adulto, e un continuo aggiornamento scientifico e chirurgico, comprovato preferibilmente mediante research, clinical e traveling fellowships presso centri d'eccellenza in vari ambiti dell'Ortopedia e Traumatologia.</p>
Impegno scientifico in inglese	The candidate has to show to have carried out, on a continuous basis, research activities and producing results such as reporting in national and international conventions, publications on international journals with impact factor, with particular contribution relating to clinical, pre-clinical studies and systematic reviews of literature in the various fields of Orthopaedics and Traumatology that reflect the complexity of the Scientific Disciplinary Sector MED/33.

*Oh*



	<p>The candidate must also demonstrate participation to the committees of national and international scientific societies, organization of national and international conferences, editorial activities in scientific journals with impact factor, to be recipient of awards and grants of scientific societies and to have achieved the PhD degree in Italy and abroad.</p> <p>In addition the candidate must show a scientific task on the study of clinical and biomechanical results of surgical techniques for the management of tendon and articular pathologies of athletes and adults, and continuous scientific and surgical updating, preferably proven by research, clinical and travelling fellowships at centres of excellence in different fields of Orthopaedics and Traumatology.</p>
Impegno clinico per attività assistenziale in italiano	Il candidato deve dimostrare esperienza nella conduzione autonoma dell'attività clinica nell'ambito dell'Ortopedia e Traumatologia attraverso attività di reparto, ambulatoriale e di Chirurgia osteo-articolare.
Impegno clinico per attività assistenziale in inglese	The candidate must show experience in managing autonomously clinical activities in the Orthopaedics and Traumatology fields through ward and outpatient activities and of osteoarticular surgery.
Struttura e Unità Operativa per l'attività assistenziale	Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, Unità Operativa Complessa di Ortopedia
Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda alla specifica normativa attualmente in vigore per i professori di II fascia, integrato da quanto previsto dal Regolamento in materia di affidamento, valutazione revoca degli incarichi assistenziali, emanato dall'Università Campus Bio-Medico di Roma
Numero massimo di pubblicazioni	25

