

Alessandro Russo



Titoli di Studio Professionali ed Esperienze Lavorative

Data di nascita:05/03/1975

Qualifica:Dirigente Medico

Incarico attuale:

Incarico professionale di graduazione B: "Tecnologie innovative nella chirurgia del piede e della caviglia" (delib. n.232 del 18/10/2016).

Titolo di studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna il 19 ottobre 2000, con punti 110 su 110 e lode, discutendo una tesi a carattere ortopedico dal titolo: "Chirurgia Ortopedica assistita dal calcolatore", Relatore Prof. P.G.Marchetti.

Altri titoli di studio e professionali:

Ha conseguito la Specialità in Ortopedia il 3 Novembre 2005, con punti 70 su 70 e lode, discutendo la tesi "La protesi totale di ginocchio a menisco mobile: valutazione della fissazione e della deformazione del polietilene con tecnica stereofotogrammetrica a 5 anni", Relatore Prof. Maurilio Marcacci.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Bologna in Giugno 2009.

Esperienze professionali (incarichi ricoperti):

Dal 22 marzo 2006 ha un contratto di libera professione con l'Istituto Ortopedico Rizzoli dove svolge attività assistenziale presso Clinica Ortopedica e Traumatologica II diretta dal Prof. M.Marcacci, ed attività di ricerca presso il lab.di Biomeccanica diretto dal Prof.M.Marcacci.

Capacità linguistiche:

Inglese: fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie:

Utilizzo di applicativi Office e di Internet

Attività didattica:

Svolge attività di ricerca presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli e presso l'Università di Bologna nell'ambito delle Nanotecnologie per la rigenerazione ossea ed osteocondrale e per lo sviluppo di materiali protesici anti-usura. E' membro delle principali società scientifiche europee, ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi internazionali. E' autore di 25 pubblicazioni edite a stampa su riviste internazionali di cui 20 con impact factor

Interessi clinici e/o scientifici:

Traumatologia dello sport, ricostruzione ossea e cartilaginea, chirurgia artroscopica, chirurgica protesica del ginocchio e dell'anca.