

Dott. ssa Benedetta Zucchi

Medico Chirurgo

Specialista in Ortopedia e Traumatologia

Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Siena con votazione 110/110, Tesi in Ortopedia e Traumatologia dal Titolo "*Accesso anteriore all'anca con paziente in decubito laterale: una nuova metodica per la protesizzazione dell'anca*" in data 28 Ottobre 2011

Si abilita all'esercizio della professione medica nel febbraio 2012 presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma con votazione finale 100/100.

Consegue il Diploma di Specializzazione in "Ortopedia e Traumatologia" presso l'Università di Roma La Sapienza, con votazione 70/70 e lode, Tesi dal Titolo "*Plasticita' cerebrale e riorganizzazione funzionale in pazienti affetti da artrosi coxo-femorale dopo intervento chirurgico di artroprotesi d'anca*" conseguito il 06 luglio 2017.

Durante il periodo di formazione specialistica è stata aiuto Chirurgo in Corso di Formazione presso L'Institut De La Main (Chirurgie del la Main, du Coude et de l'Epaule) dove ha avuto una formazione specifica in Microchirurgia, Chirurgia protesica della mano e del polso, Chirurgia Artroscopica del polso e della spalla, Chirurgia nervosa, Chirurgia vascolare, gestione dell'urgenza e delle complicanze per i traumi della mano e dell'arto superiore.

Prende il Diploma di Tecniche Microchirurgiche conseguito presso il Centro di Biotecnologie dell'A.O.R.N. "A. Cardarelli" riconosciuto dalla Società Italiana di Chirurgia della Mano, Società Italiana di Microchirurgia e dalla Società Italiana di Chirurgia Italiana di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva in data 24 Novembre 2017.

Dopo la Specializzazione ha ottenuto un posto come Assegnista di Ricerca Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA Dip. L.240/2010 Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore, dove ha svolto attività di tipo Chirurgico ed Assistenziale come Assegnista di Ricerca e come Responsabile dell'Ambulatorio di Chirurgia dell'Anca EAC09 Policlinico Umberto I ,

Università di Roma “Sapienza” dal 2017 fino ad agosto 2019.

Dal settembre del 2019, dopo concorso pubblico, ricopre il ruolo di Dirigente medico a tempo indeterminato presso l’Ospedale CTO A. Alesini di Roma.

Attualmente Libera Professionista.

Svolge attività libero professionale presso lo Studio Ortopedico Zucchi, situato in Viterbo, Via Genova 120

Svolge attività libero professionale come Responsabile del servizio di Ortopedia e Traumatologia presso la clinica privata ALTAMEDICA, viale Liegi, in Roma, dove svolge la sua attività per visite Ortopediche Specialistiche, terapia infiltrative via Eco-guidate (in tutte i segmenti muscoloscheletrici, in particolar modo svolge la tecnica eco-guidata per la terapia infiltrativa intra-articolare dell’anca)

Svolge attività super specialistica nel campo dell’Ortobiologia presso la clinica ALTAMEDICA, viale Liegi, situata in Roma, attraverso l’applicazione di tecniche di Ortobiologia Rigenerativa Ortopedica, quali utilizzo di PRP (Platelet Rich Plasma), attraverso l’utilizzo di Cellule Staminali Mesenchimali Autologhe per il trattamento di patologie articolari degenerative, traumi sportivi, tendinopatie e lesioni muscolari;

Si occupa di Ozonoterapia infiltrativa nel trattamento delle patologie infiammatorie e osteo-degenerative della colonna vertebrale e del tessuto muscolo-scheletrico

Svolge attività specialistica tramite l’applicazione di Ozonoterapia infiltrativa paravertebrale per il trattamento di patologie della colonna vertebrale

Svolge attività chirurgica di chirurgia della mano in regime privato presso la clinica ALTAMEDICA, sita in viale Liegi, in Roma

Svolge attività chirurgica di Chirurgia della mano, in regime privato e convenzionato, trattando tutte le patologie di chirurgia della mano e microchirurgia della mano presso il Tiberia Hospital GVM di Roma;

Ha partecipato a numerosi corsi di formazione professionale a livello Nazionale ed Internazionale:

Corso Avanzato AO TRAUMA FOUNDATION Trauma Advanced Course-Approaches

& Osteosynthesis with Practical Exercise on Human Specimens, presso il Dipartimento di Anatomia Umana di Graz (AUSTRIA) , 20-25- settembre 2013;

Diploma di Iniziazione pratica alle Tecniche Microchirurgiche presso La Scuola di Chirurgia dell'Ospedale pubblico di Parigi diretto dal Professor A.C. Masquelet e A. Gilbert,

Corso di Formazione “Le Basi Anatomiche dell'ecografia Muscolo-Scheletrica. Corso pratico Propedeutico alla Terapia Infiltrativa e Diagnostica” presso la Clinica Ortopedica, Università degli Studi di Roma La Sapienza

Cad-Lab per vie d'Accesso e Protesi di Anca presso L'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales

Corso AO Trauma sui Principi e il Management delle Fratture(AO Trauma Italia).

Wrist Arthroscopy Basic Course, pratico e teorico su specimen, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Strasburgo (Francia) patrocinato dalla European Wrist Arthroscopy Society

Corso su specimen “ Accesso Anteriore nell Artroprotesi totale di Anca”, Trifit Ts Replacement LAB at the ICLO Teaching and Research Center Verona.

Diploma di Tecniche Microchirurgiche su prova pratica presso il centro A.O.R.N. “ A. Cardarelli “ patrocinato dalla Società Italiana di Chirurgia della Mano, Società Italiana di Microchirurgia e dalla Società Italiana di Chirurgia Italiana di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

Instructional Course ZBFR Zimmer Biomet institute

Ha svolto attività scientifica partecipando a congressi come relatrice e come co-relatrice:

Relatrice presso 10° congresso AUOT con comunicazione scientifica dal titolo: “Recupero funzionale e Riorganizzazione Corticale Cerebrale dopo Ricostruzione dell'anca “ - *B.Zucchi, A. Calistri, P.Persiani, C.Villani-(Università la “Sapienza” , Roma)*, Catania, 21-22 Settembre 2018

Comunicazione scientifica dal titolo “ Valutazione cinematica ed elettromiografica si superficie in pazienti sottoposti ad intervento di osteosintesi per frattura di radio distale

“- B.Zucchi, M.Mangone, A. Bernetti, L. Petriello, C. Villani- (Università la “Sapienza” , Roma), Bari, 9 Novembre 2018

Comunicazione scientifica dal titolo “ Protesi totale d'anca su pregressa osteosintesi: artroprotesi di primo impianto o da revisione?” -B.Zucchi, D. De Meo, L. Petriello, A.Calistri, C.Villani(Università la “Sapienza” , Roma) Bari, 9 Novembre 2018

Comunicazione scientifica dal titolo “Fratture periprotetiche d'anca: Outcome clinico e fattori di rischio in seguito a trattamento chirurgico: nostra esperienza “-B.Zucchi, D. De Meo, E.Pieracci, V.Castagna, C.Villani- (Università la “Sapienza” , Roma) Bari, 9 Novembre 2018

E-Poster dal titolo “Riproducibilità della Unified Classification System nelle fratture del femore prossimale a confronto con precedenti classificazioni” – B.Zucchi, D. De Meo, E.Pieracci, V.Castagna, A.Calistri, C.Villani- (Università la “Sapienza” , Roma) Bari, Novembre 2018

Relatrice presso la Riunione super specialistica congiunta SidA-SIBOT con comunicazione scientifica dal titolo: “ Recupero funzionale e Riorganizzazione Corticale Cerebrale dopo Ricostruzione dell'anca “ -B.Zucchi, A. Calistri, P.Persiani, C.Villani- (Università la “Sapienza” , Roma), Bari 12 Novembre 2019

Comunicazione scientifica “Le Artroprotesi da Conversione nei fallimenti della sintesi delle fratture medial e laterali del collo del femore” D.De Meo, B.Zucchi, A Calistri, P.Persiani, C.Villani , SIOT 2019, Roma

E-Poster dal titolo “Trattamento degli esiti di displasia evolutiva dell'anca in una serie consecutiva di pazienti . Nostra esperienza clinica e chirurgica”. M.Trevisan, D.De Meo, B.Zucchi, C.Villani SIOT 2019 Roma

È autrice e co-autrice dei seguenti articoli scientifici pubblicati su riviste mediche scientifiche autorevoli:

1. Saggittal spinal alignment in patients with Ankylosing Spondylitis by Rasterstereographic back shapeanalysis: an observational retrospective study Mangone M, Paoloni M, Procopio S, Venditto T, Zucchi B, Santilli V, Paolucci T, Agostini F, Bernetti A. Eur J Phys Rehabil Med. 2020

2. Movement Analysis with inertial measurement unit sensor after surgical treatment for distal radius fractures . *Zucchi B, Mangone M, Agostini F, Paoloni M, Petriello L, Bernetti A, Santilli V, Villani C* Bioresearch open access 2020 may
3. Validity and reliability of the Unified Classification System applied to periprosthetic femur fractures: a comparison with the Vancouver system *De Meo D, Zucchi B, Castagna V, Pieracci EM, Mangone M, Calistri A, Persiani P, Villani C.* Curr Med Res Opin. 2020 Jun
4. Outcome and technical consideration of Conversion Total Hip Arthroplasty after failed fixation of intracapsular and extracapsular hip fractures: are they really that different? on September 21, 2020. INJURY , *De Meo D, Zucchi B, et all*
5. Reply:RE:DE Meo D,Zucchi B, Castagna V et al. Validity and reliability of the Unified Classification System applied to periprosthetic femur fractures: a comparison with the Vancouver System.
6. Efficacy of ultrasound guided intra-articular injection with hyaluronic acid for the management of hip osteoarthritis patients *Journal of biological regulators and homeostatic agents* 2021 Vol 35, no 4, 1349-1353 B. Zucchi, F.Agostini, M.Paoloni, A.Bernetti, M.Mangone and S.Zucchi

È iscritta alla Società Italiana di Chirurgia della Mano (S.I.C.M.).

È iscritta alla Società Europea di Artroscopia di Polso (E.W.A.S).

È iscritta alla Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (S.I.O.T)

È iscritta alla società nuova FIO(federazione italiana di Ozonoterapia)