

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	16718
Categorie di iscrizione	01 Area Medica e Chirurgica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Ricci Vincenzo
Codice Fiscale	RCCVCN87E17E435G
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	17/05/1987
Luogo di nascita	Lanciano
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - Ordine dei Medici e degli Odontoiatri Provincia Chieti
Occupazione desiderata / Settore professionale	Ricerca Scientifica in Ambito Medico e/o Chirurgico. Applicazione in ambito pre-clinico/clinico della tecnologia ad ultrasuoni (ecografia) nello studio dell' interazione tra mezzi di sintesi e tessuti molli dell'apparato muscolo-scheletrico.
Esperienza professionale	
Date	Dal 04/02/2020 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
Principali attività e responsabilità	-visite mediche specialistiche -ecografie muscolo-scheletriche e neuro-muscolari -infiltrazioni sotto guida ecografica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	- Poliambulatorio Descovich (Via del Rondone, 1 – 40122 Bologna, P.Iva 04130660378) - Poliambulatorio San Camillo (Via Marconi 47, Bologna, P.Iva 06532810964).
Date	Dal 10/12/2014 al 17/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa (Fisiatria)
Principali attività e responsabilità	- attività clinica/assistenziale in reparti con degenze riabilitative - attività di riabilitazione in ambito ortopedico, reumatologico e neurologico - attività ambulatoriale fisiatrica di primo, secondo e terzo livello - attività di consulenza specialistica fisiatrica presso altri reparti di degenza - training teorico-pratico in ecografia osteo-articolare e muscolo-tendinea diagnostica ed interventistica - attività di ricerca nell'ambito delle patologie muscolo-scheletriche e dell'ecografia osteo-articolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	- Università di Bologna (UNIBO)

- Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Bologna
- Unità di Medicina Fisica e Riabilitativa. Istituto Ortopedico Rizzoli. Bologna
- Laboratorio di Analisi del Movimento, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Tipo di attività o settore del datore di lavoro Attività clinica e di ricerca in ambito medico

Istruzione e formazione

Date Dal 10/09/2014 al 17/12/2019

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa (Fisiatria) presso Università di Bologna

Date Dal 12/05/2007 al 23/10/2013

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze e competenze di anatomia, fisiologia, patologia e terapia in ambito di medicina muscolo-scheletrica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Cattolica del Sacro Cuore, Ospedale Gemelli, Roma.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) 110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altre lingue

Inglese

Ascolto: B2
Lettura: C2
Interazione orale: B2
Produzione orale: B2
Scritto: C1

Capacità e competenze sociali Buona attitudine al lavoro in team (attività multi-disciplinare, multi-professionale).

Capacità e competenze organizzative Buona capacità di organizzazione del flusso di lavoro e delle tempistiche di progressione di un progetto.

Capacità e competenze tecniche - conoscenze e competenze in merito a diagnosi e trattamento di patologie/disordini del sistema neuro-muscolo-scheletrico
- conoscenze teoriche in merito alle metodiche ultrasonografiche (B-Mode, Grey Scale, Color Doppler, Power Doppler, scansioni dinamiche)
- competenze pratiche di ecografia neuro-muscolo-scheletrica

Capacità e competenze informatiche - utilizzo del pacchetto Office
- utilizzo dei principali motori di ricerca in ambito medico-scientifico (PubMed, Google Scholar)
- utilizzo di Mendeley

Buona attitudine all'utilizzo della tecnologia soprattutto in ambito medico.

In possesso di ECDL

No

Patente

Patente tipo B.

**Pubblicazioni
tecnico/scientifiche**

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound Imaging for Dorsal Radio-Luno-Triquetral Ligament Possibly Causing Wrist Impingement. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019; 98: e17.

Ricci V, Özçakar L. The Dodo Bird Is Not Extinct: Ultrasound Imaging for Supraspinatus Tendinosis. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019; 98: e8-e9.

Ricci V, Özçakar L. Windshield Wiper in the Shoulder: Ultrasound Imaging for the Proximal Rotator Cuff Interval. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019; 98: e27.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound imaging for lateral knee pain: popliteus tendon highlighted. *Med Ultrason.* 2018; 20: 403-4.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasonographic Imaging of the medial and lateral pouches in the knee: EURO-MUSCULUS/USPRM protocol(s) revisited. *Ann Phys Rehabil Med.* 2019; 62: 203-4.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound imaging of the superior cluneal nerve: Sonoanatomy of the osteo-fibrous tunnel revisited. *Clin Anat.* 2019; 32: 466-7.

Ricci V, Özçakar L. A Technical Note for Ultrasound Imaging of the Peripheral Nerve Mass Lesions. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019; 98: e62.

Cocco G, Ricci V, Boccatonda A, Iannetti G, Schiavone C. Migration of calcium deposit over the biceps brachii muscle, a rare complication of calcific tendinopathy: Ultrasound image and treatment. *J Ultrasound.* 2018; 21: 351-4.

Ricci V, Özçakar L. Ersatz ultrasonographic measurements for the knee joint. *Phys Sportsmed.* 2019; 47: 2-3.

Ricci V, Soylu AR, Özçakar L. Artifacts and Artistic facts: A Visual Simulation for Ultrasound Training. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019; 98: 521-5.

Ricci V, Özçakar L. Don't Be NervoUS ! You Can Even See the PlexUS . *PM R.* 2019; 11: 902-3.

Ricci V, Özçakar L. Life after ultrasound: are we speaking the same (or a new) language in Physical and Rehabilitation Medicine ? . *J Rehabil Med.* 2019; 51: 234-5.

Galletti L, Ricci V, Andreoli E, Galletti S. Treatment of a calcific bursitis of the medial collateral ligament: a rare cause of painful knee. *J Ultrasound* 2019; 22: 471-6.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound imaging of the upper trapezius muscle for safer myofascial trigger point injections: a case report. *Phys Sportsmed.* 2019; 47: 247-8.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound Imaging for Anterior Hip Pain: Hypertrophic Bursitis between the Direct Tendon of the Rectus Femoris and the Iliocapsularis Muscle. *PM R.* 2019; 11: 1031-3.

Abdulsalam AJ, Mezian K, Ricci V, Sobotova K, Alkandari SA, Al-Mejalhem AY, Albarazi NB, Özçakar L. Interdigital Approach to Trigger Finger Injection Using Ultrasound Guidance. *Pain Med.* 2019 May 23. pii: pnz109. doi: 10.1093/pm/pnz109. [Epub ahead of print]

Ricci V, Caliskan A, Nalbant E, Özçakar L. Suspension Bridge of the Shoulder: Sonoanatomy of the Rotator Cable Revisited. *PM R.* 2020;12(1):101–103. doi:10.1002/pmrj.12203

Ricci V, Schroeder A, Özçakar L. Ultrasound Imaging for Lateral Elbow Pain: Pinpointing the Epicondylitis. *Am J Phys Med Rehabil*. 2019 Jun 21. doi: 10.1097/PHM.0000000000001253.

Ricci V, Özçakar L. Looking into the joint when it is frozen: A report on dynamic shoulder ultrasound. *J Back Musculoskelet Rehabil*. 2019; 32: 663-5.

Ricci V, Ahmad A, Özçakar L. Ultrasound Imaging for Dummies: Getting oriented among the planes. *J Rehabil Med*. 2019; 51: 624-5.

Ricci V, Galletti S, Chang KV, Özçakar L. Ultrasound Imaging and Guidance in the Management of Adhesive Bursopathy of the Shoulder: A Video Demonstration. *J Ultrasound Med*. 2019 Aug 16. doi: 10.1002/jum.15117. [Epub ahead of print]

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound-guided injection of the erector spinae enthesis for iliac crest pin syndrome. *J Res Med Sci*. 2019 ;24: 69.

Ricci V, Özçakar L. From "ultrasound imaging" to "ultrasound examination": a needful upgrade in musculoskeletal medicine. *Pain Med*. 2019 Sep 17. pii: pnz231. doi: 10.1093/pm/pnz231. [Epub ahead of print]

Ricci V, Becciolini M, Özçakar L. Ultrasound imaging for recalcitrant lateral elbow pain: radio-humeral synovial plica is also at play. *Pain Med*. 2019 Sep 17. pii: pnz230. doi: 10.1093/pm/pnz230. [Epub ahead of print]

Ricci V, Özçakar L, Galletti L, et al. Ultrasound-guided treatment of extrusive medial meniscopthy: a 3-step protocol. *J Ultrasound Med*. 2019 Oct 16. doi: 10.1002/jum.15142. [Epub ahead of print]

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound imaging of the paraspinal muscles for interscapular pain after back massage. *J Sport Rehabil*. 2019; 18: 1-3.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasound Imaging for the Medial Branches of the Superior Cluneal Nerve: Optimal Visibility at the "Fatty Tunnel" [published online ahead of print, 2019 Nov 1]. *Pain Pract*. 2019;10.1111/papr.12852. doi:10.1111/papr.12852

Ricci V, Becciolini M, Özçakar L. "Hourglass" Biceps Tendon: An Ultrasound "Mime" of Frozen Shoulder? [published online ahead of print, 2019 Nov 25]. *J Ultrasound Med*. 2019;10.1002/jum.15182. doi:10.1002/jum.15182

Özçakar L, Abdulsalam AJ, Ricci V. 'Tattoo-free' Physiatry Irrevocable With Ultrasonography. *Med Ultrason*. 2019; 21: 502–3.

Ricci V, Özçakar L. Ultrasonographic eXamination: The 'X-factor' in Physiatry [published online ahead of print, 2019 Dec 19]. *Am J Phys Med Rehabil*. 2019;10.1097/PHM.0000000000001372

Ricci V, Becciolini M, Özçakar L. Ultrasound Imaging of the Subcoracoid Space in the Shoulder: Brachial Plexus nearby ? [published online ahead of print, 2019 Dec 23]. *Pain Pract*. 2019;10.1111/papr.12869.

Cocco G, Ricci V, Boccato A, Abate M, Guagnano MT, Schiavone C. Ultrasound follow-up of spontaneous tears of the plantar fascia treated with conservative therapies: Two case reports. *Medicine (Baltimore)*. 2019;98(52):e18428.

Özçakar L, Franchignoni F, Ricci V, et al. *Ultrasound Imaging & Guidance for Musculoskeletal Interventions in Physical and Rehabilitation Medicine*. Milan (Italy): Edi.Ermes; 2019.

Cocco G, Ricci V, Boccatonda A, Schiavone C. Focused ultrasound for the diagnosis of non-palpable endometriotic lesions of the abdominal wall: a not-uncommon surgical complication [published online ahead of print, 2020 Jan 9]. *J Ultrasound*. 2020;10.1007/s40477-019-00425-x.

Becciolini M, Galletti S, Vallone G, Stella SM, Ricci V. Sonographic diagnosis of clinically unsuspected thrombosis of the medial marginal vein and dorsal arch of the foot [published online ahead of print, 2020 Jan 9]. *J Ultrasound*. 2020;10.1007/s40477-019-00421-1.

Ricci V, Becciolini M, Özçakar L. Ultrasound-Guided Hydrodissection of the Median Nerve in Pronator Syndrome: Where Is the "Pronator Tunnel"? [published online ahead of print, 2020 Jan 20]. *J Ultrasound Med*. 2020;10.1002/jum.15221. doi:10.1002/jum.15221

Vincenzo R, Levent Ö. Dynamic ultrasound imaging of the posterior capsule in the shoulder: Tips and tricks [published online ahead of print, 2020 Feb 12]. *Kaohsiung J Med Sci*. 2020;10.1002/kjm2.12190. doi:10.1002/kjm2.12190