

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	9129
Categorie di iscrizione	01 Area Medica e Chirurgica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Ramponi Laura
Codice Fiscale	RMPLRA86C64C469V
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	24/03/1986
Luogo di nascita	Cento (Fe)
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	Si - Ordine dei medici di Bologna Provincia Bologna
Occupazione desiderata / Settore professionale	Laureata in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Esperienza professionale	
Date	Dal 03/09/2016 al 17/09/2016
Lavoro o posizione ricoperti	GOTS-SIGASCOT- Travelling fellowship
Principali attività e responsabilità	Travelling fellowship con approfondimento di: artroscopia di ginocchio, spalla, caviglia e traumatologia dello sport
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Traumatology Department University Hospital of Hannover - Germany. Dr. Sanjay Weber-Spickschen ATOS-Klinik Heidelberg - Germany. Prof. Dr. Holger Schmitt UKH Salzburg - Austria. Dr. Lang, Dr. Hiller, Dr. Muller Univ. Klinik für Unfallchirurgie, AKH Wien – Austria. Dr. Humenberger, Dr. Karl-Heinz Praxisklinik Rennbahn, MuttENZ – Switzerland - PD. Dr. Jochen Schmerzlinik Basel– Switzerland. Prof. Dr. Dr. Valderrabano ALTIUS Klinik, Rheinfelden – Switzerland. Dr. Weisskopf Department of Orthopaedic Surgery, University Hospital of Basel – Switzerland, PD. Dr. Pagenstert
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Sports medicine fellowship
Date	Dal 05/03/2016 al 21/03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Fellowship

Principali attività e responsabilità	Observership: interventi chirurgici ortopedici artroscopici con perfezionamento delle conoscenze nell'ambito della traumatologia sportiva.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dr. R.D. Ferkel Southern California Orthopaedic Institute – Van Nuys , CA, USA
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ankle and sport surgery
Date	Dal 11/01/2016 al 22/01/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Fellowship in "Chirurgia del ginocchio e traumatologia dello Sport "
Principali attività e responsabilità	Assistente del prof Volpi al fine di migliorare le conoscenze nell'ambito della traumatologia dello sport e chirurgia del ginocchio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dr. Volpi Piero Istituto Clinico Humanitas – Rozzano (MI) – Italy
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Chirurgia del ginocchio e traumatologia dello Sport
Date	Dal 01/03/2015 al 21/05/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Reserch fellowship and observership in Foot and Ankle Surgery
Principali attività e responsabilità	Perfezionamento della conoscenza nell'ambito della chirurgia ortopedica assistendo a numerosi interventi a carico di caviglia e piede con particolare attenzione alla medicina rigenerativa. Collaborazione di ricerca con la pubblicazione finale dello studio "Lesion Size Is a Predictor of Clinical Outcomes After Bone Marrow Stimulation for Osteochondral Lesions of the Talus: A Systematic Review." Am J Sports Med. 2017 Jun;45(7):1698-1705. doi:10.1177/0363546516668292. Epub 2016 Nov 16. Review. PMID: 27852595
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hospital for Special Surgery – New York, NY , with Dr. J. G. Kennedy
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Foot and ankle surgery
Date	Dal 06/07/2012 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Medico reperibile per gli espianti del servizio di Banca del tessuto muscolo scheletrico dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Banca del tessuto muscolo scheletrico dell'Istituto Ortopedico Rizzoli
Date	Dal 05/07/2012 al 13/06/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Specializzanda in Ortopedia e Traumatologia
Principali attività e responsabilità	Dal 2012 al 2018 ha svolto attività clinica e chirurgica nell'ambito del programma di specializzazione; ha partecipato all'attività dei diversi reparti previsti nei programmi di rotazione, ambulatorio, sale operatorie, pronto soccorso e sala gessi, riportando soddisfacenti giudizi da parte dei rispettivi direttori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli
Date	Dal 15/02/2012 al 14/06/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali attività e responsabilità	Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa per il progetto "Biomimetic technologies"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Clinica Ortopedica e Traumatologica II, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 11/06/2011 al 04/07/2012
Lavoro o posizione ricoperti	medico frequentatore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Clinica Ortopedica e Traumatologica II, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 01/03/2010 al 10/06/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Studente frequentatore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Clinica Ortopedica e Traumatologica II, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Date	Dal 14/08/2009 al 13/09/2009
Lavoro o posizione ricoperti	IFMSA exchange
Principali attività e responsabilità	Professional exchange programme International Federation of Medical Students' Associations
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cirurgia ortopedica y traumatologica (Elvira Montanez Heredia MD), Hospital Virgen de la Victoria, Malaga, Spain.
Istruzione e formazione	
Date	Dal 04/05/2016 al 28/05/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Bioskills ZBFR: Anca e Ginocchio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studio del planning preoperatorio, comparazione di varie tecniche chirurgiche riguardo protesi di anca e ginocchio con esercitazione pratica su cadavere.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Zimmer Biomet For Resident
Date	Dal 11/12/2014 al 12/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	VI Corso pratico di chirurgia del piede
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Approfondimento conoscenze della chirurgia del piede con esercitazione pratica su cadavere.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Italiana Caviglia e Piede
Date	Dal 01/10/2014 al 04/10/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Experimental and Reconstructive Microsurgery
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lifelong Learning programme "Experimental and Reconstructive Microsurgery"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna - Istituto Ortopedico Rizzoli
Date	Dal 05/07/2012 al 13/06/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Particolare impegno è stato destinato all'attività scientifica ottenendo risultati di rilievo internazionale. I principali temi di ricerca affrontati sono stati: la chirurgia del piede e della caviglia, la chirurgia riparativa e rigenerativa della cartilagine articolare, i trapianti osteo-cartilaginei e la chirurgia ricostruttiva legamentosa del ginocchio.</p> <p>Di particolare rilievo sono i progetti di ricerca sulla riparazione delle lesioni cartilaginee e sulla chirurgia ricostruttiva del LCA che hanno portato a significativi miglioramenti nella tecnica chirurgica e nelle applicabilità dell'intervento. I risultati di queste ricerche sono stati pubblicati su prestigiosi giornali scientifici ortopedici e presentati ai più importanti congressi in Italia ed all'estero ottenendo un significativo riconoscimento internazionale.</p> <p>Ha collaborato in veste di sperimentatore a numerosi progetti di ricerca presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli:</p> <p>1) Prot. 06/2013 EC IOR: "Repair of bone defects with bone graft and homologous transplantation of bone marrow stem cells: study on animals"</p> <p>2) Prot. CE IOR PG-02 MOD 01/00 REV DG: "Electrical stimulation for cartilage repair"</p> <p>Titolo della tesi di diploma: " Trapianto di cellule mononucleate midollari per il trattamento delle lesioni osteocondrali di caviglia: risultati clinici a medio termine e valutazione dell'influenza del numero di cellule mononucleate midollari", relatore Prof. R. Buda.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110 Lode/110
Date	Dal 01/10/2005 al 16/06/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di Laurea in Ortopedia e traumatologia: "Trapianto di cellule mononucleate midollari nel trattamento delle lesioni osteocondrali di caviglia: risultati clinici a medio termine e valutazione qualitativa mediante RMN T2-mapping ".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e Lode
Capacit e competenze personali	
Madrelingua	italiana
Altre lingue	
Inglese	<p>Ascolto: Buono</p> <p>Lettura: Buono</p> <p>Interazione orale: Buono</p> <p>Produzione orale: Buono</p>

	Scritto: Buono
Spagnolo	Ascolto: A1 Lettura: A1 Interazione orale: A1 Produzione orale: A1 Scritto: A1
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di lavorare in gruppo e di comunicazione con i pazienti.
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative. E' stata presidente dell'Associazione Italiana Specializzandi Ortopedia e Traumatologia (2015/2016). E' attualmente presidente del Comitato Specializzandi SIGASCOT (dal 2016).
Capacità e competenze tecniche	Dal 2010 si è dedicata con particolare impegno all'attività scientifica. I principali temi di ricerca affrontati sono stati: la chirurgia del piede e della caviglia, la chirurgia rigenerativa della cartilagine articolare, i trapianti osteo-cartilaginei e la chirurgia artroscopica e sportiva. Ha eseguito fellowship in Italia ed all'estero riguardanti la chirurgia del piede e della caviglia, la chirurgia artroscopica e la traumatologia sportiva. Inoltre si è attivamente interessata alla raccolta ed alla preparazione del materiale didattico e dimostrativo contribuendo all'allestimento di Exhibit, preparando il materiale iconografico e scientifico, ed ha collaborato alla preparazione di congressi e lezioni universitarie.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza della piattaforma Windows ed utilizzo di Office
In possesso di ECDL	No
Altre capacità e competenze	Onoreficienze: Nel 2015, in occasione del XXII Congresso nazionale SIA (Società Italiana Artroscopia) è risultata vincitrice del premio "Two weeks fellowship" che ha svolto presso "Chirurgia del ginocchio e traumatologia dello Sport" dell' Istituto Clinico Humanitas (Rozzano, Mi) diretta dal Dr. Piero Volpi. Nel 2016 è risultata vincitrice della SIGASCOT-GOTS "DONJOY & AIRCAST" Travelling fellowship Europe.
Patente	B
Pubblicazioni tecnico/scientifiche	LAVORI PUBBLICATI SU GIORNALI SCIENTIFICI "SCIENCE CITATION INDEX": 1. Yasui Y, Ramponi L, Seow D, Hurley ET, Miyamoto W, Shimozone Y, Kennedy JG. Systematic review of bone marrow stimulation for osteochondral lesion of talus - evaluation for level and quality of clinical studies. World J Orthop. 2017 Dec 18;8(12):956-963. doi: 10.5312/wjo.v8.i12.956. eCollection 2017 Dec 18. PMID: 29312855 2. Pagliuzzi G, Vannini F, Battaglia M, Ramponi L, Buda R. Autologous Chondrocyte Implantation for Talar Osteochondral Lesions: Comparison Between 5-Year Follow-Up Magnetic Resonance Imaging Findings and 7-Year Follow-Up Clinical Results. J Foot Ankle Surg. 2017 Nov 14. pii: S1067-2516(17)30299-5. doi: 10.1053/j.jfas.2017.05.013. PMID: 29146220 3. Ramponi L, Yasui Y, Murawski CD, Ferkel RD, DiGiovanni CW, Kerkhoffs GMMJ, Calder JDF, Takao M, Vannini F, Choi WJ, Lee JW, Stone J, Kennedy JG. Lesion Size Is a Predictor of Clinical Outcomes After Bone Marrow Stimulation for

Osteochondral Lesions of the Talus: A Systematic Review.

Am J Sports Med. 2017 Jun;45(7):1698-1705. doi: 10.1177/0363546516668292. Epub 2016 Nov 16. Review.
PMID: 27852595

4. Vannini F, Cavallo M, Ramponi L, Castagnini F, Massimi S, Giannini S, Buda R.E.
Return to Sports After Bone Marrow-Derived Cell Transplantation for Osteochondral Lesions of the Talus

Cartilage 1947603516642574, first published on April 12, 2016
doi:10.1177/1947603516642574

5. Giannini S, Cadossi M, Mazzotti A, Ramponi L, Belvedere C, Leardini A.
Custom-Made Total Talonavicular Replacement in a Professional Rock Climber.

J Foot Ankle Surg. 2015 Jul 28. pii: S1067-2516(15)00164-7. doi: 10.1053/j.jfas.2015.04.012.

6. Buda R, Castagnini F, Cavallo M, Ramponi L, Vannini F, Giannini S.

" One-step" bone marrow-derived cells transplantation and joint debridement for osteochondral lesions of the talus in ankle osteoarthritis: clinical and radiological outcomes at 36 months. Archives of orthopaedic and trauma surgery, 2015

7. Buda R, Vannini F, Castagnini F, Cavallo M, Ruffilli A, Ramponi L, Pagliuzzi G, Giannini S.
Regenerative treatment in osteochondral lesions of the talus: autologous chondrocyte implantation versus one-step bone marrow derived cells transplantation.

20

Int Orthop. 2015 May;39(5):893-900. doi: 10.1007/s00264-015-2685-y. Epub 2015 Feb 8.

8. Buda R, Ruffilli A, Parma A, Pagliuzzi G, Luciani D, Ramponi L, Castagnini F, Giannini S.
Partial ACL Tears: Anatomic Reconstruction Versus Nonanatomic Augmentation Surgery.

Orthopedics. 2013 Sep 1;36(9):e1108-13. doi: 10.3928/01477447-20130821-10

9. Cadossi M, Buda RE, Ramponi L, Sambri A, Natali S, Giannini S.

Bone Marrow-derived Cells and Biophysical Stimulation for Talar Osteochondral Lesions: A Randomized Controlled Study.

Foot Ankle Int. 2014 Oct;35(10):981-7. doi: 10.1177/1071100714539660. Epub 2014 Jun 10

10. Giannini S, Buda R, Battaglia M, Cavallo M, Ruffilli A, Ramponi L, Pagliuzzi G, Vannini F.
One-step repair in talar osteochondral lesions: 4-year clinical results and t2-mapping capability n outcome prediction

Am J Sports Med. 2013 Mar;41(3):511-8. doi: 10.1177/0363546512467622. Epub 2012 Dec 5.
PMID:23221772

LAVORI PUBBLICATI SU ALTRI GIORNALI SCIENTIFICI

1. Bonetti I, Vannini F, Cavallo M, Ramponi L, Cavallo C, Cenacchi A, Giannini S, Buda R
Il trattamento delle lesioni osteocondrali del dome talare con trapianto di cellule mononucleate midollari autologhe, scaffold e gel piastrinico con tecnica One-Step
GIOT 2017;43:68-74

2. Giannini S, Buda R, Mosca M, Ruffilli A, Cavallo M, grigolo B, Ramponi L, Vannini F.
Osteochondral bipolar ankle transplantation for degenerative ankle diseases.
Archivio di ortopedia e reumatologia 2010; 121 (4):31-34

3. Giannini S, Buda R, Cavallo M, Luciani D, Ruffilli A, Ramponi L, Vannini F.

The arthroscopic treatment of talar osteochondral lesions using bone marrow stem cells: "one-step" surgical technique

Sphera medical Journal, 2011. 13:48-52

4. Buda, Vannini, Cavallo, Ruffilli, Parma, Pagliuzzi, Ramponi, Giannini
Le lesioni osteocondrali di ginocchio e caviglia: esperienze cliniche con scaffold in acido ialuronico
GIOT Agosto 2011; 37 (suppl. 1): 173-180

5. Faldini, Miscione, Acri, Galante, Pungetti, Borghi, Ramponi, Giannini,
L'allineamento sagittale segmentale come fattore predittivo di degenerazione dei livelli adiacenti dopo procedura di cloward,
GIOT Dicembre 2011; 37:00-000
21

CAPITOLI DI LIBRI E MONOGRAFIE

1. Quando le protesi di caviglia
S. Giannini, A. Mazzotti, M. Romagnoli, L. Ramponi, A. Leardini
In "Controversie in Chirurgie del piede" di Società Italiana del Piede e della Caviglia (vol. 24)
Ed. Timeo, Bologna 2015

2. Gli spaziatori riassorbibili nell'alluce rigido.
A. Mazzotti, D. Luciani, P. Capra, V. Persiani, L. Ramponi, S. Giannini.
In: " Il trattamento dell'alluce rigido". Collana: Tecniche chirurgiche in ortopedia e traumatologia.
Pp. 81-86. CIC Edizioni Internazionali, Roma 2016

3. Ankle osteochondral lesions
Giannini S, Buda R, Ramponi L, Castagnini F, Caravelli S, Costa G, Vannini F
In: "Football traumatology" 2nd Edition Piero Volpi (Ed.) 2015, pp 343-350
doi: 10.1007/978-3-319-18245-2

4. Ankle and Foot: Foot Abnormalities and Pathologies
Giannini S, Buda R, Parma A, Ramponi L, Mazzotti A, Vannini F,
In "Pediatric and Adolescent Sports Traumatology" Foreword by Carl L. Stanitsky. Guzzanti, Vincenzo (Ed.) 2014 Cap 19, pp 223-235
DOI: 10.1007/978-88-470-5412-7

5. Le patologie cartilaginee e legamentose della caviglia: algoritmo terapeutico
S. Giannini, R. Buda, M. Cavallo, A. Ruffilli, G. Pagliuzzi, L. Ramponi, F. Vannini.
In: Società Italiana del Piede e della Caviglia. (vol. 21):pp 41-53. Ed Timeo, Bologna 2012

6. Sala operatoria e strumentario
Ghermandi R., Ramponi L.;
In "L'artroscopia di caviglia: tecnica ed indirizzi terapeutici" Ed. Timeo, Bologna 2011 pp 21-28

ABSTRACT PUBBLICATI

1. Trattamento mini-invasivo delle fratture di calcagno. Revisione su una casistica di 91 pazienti
Giannini, Mazzotti, Ramponi, Francesconi, Parma, Cadossi
101° congresso Nazionale SIOT
Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology, Vol. XLII - 03/2016 - (Suppl 1):S298

2. Trapianto di cellule mononucleate midollari e gel piastrinico autologo su membrana in acido ialuronico: risultati a medio termine nelle lesioni osteocondrali di ginocchio

Vannini, Cavallo, Buda, Ramponi, Pagliuzzi, Castagnini, Caravelli, Costa, Giannini
22

100° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology, Vol. XLI - 04/2015 (Suppl 1):S482

3. La riparazione delle lesioni osteocondrali di caviglia con trapianto di cellule mesenchimali tecnica "one step": come il numero di cellule influenza il risultato

Vannini, Cavallo, Ramponi, Pagliuzzi, Castagnini, Caravelli, Costa, Giannini, Buda

100° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology, Vol. XLI - 04/2015 (Suppl 1):S520

4. Il tipo di scaffold può influenzare i risultati del trapianto autologo di cellule del midollo osseo usato per la rigenerazione osteocondrale della caviglia?

Vannini, Buda, Cavallo, Ramponi, Pagliuzzi, Castagnini, Caravelli, Costa, Giannini

100° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology, Vol. XLI - 04/2015 (Suppl 1):S538

5. Treatment of osteochondritis dissecans of the knee using bone marrow mononucleated cells transplantations by mean of arthroscopy (one step technique): results and RM T2 mapping evaluation

L Ramponi, R Buda, F Vannini, M Cavallo, S Natali, A Olivieri, G Pagliuzzi, S Giannini

98° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology (2013) 14 (Suppl 1):S68

6. Osteochondral knee transplants: How and when

A. Ruffilli, L. Ramponi, P. Capra, C. Pungetti, S. Giannini

98° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology (2013) 14 (Suppl 1):S83

7. Bone marrow cells and orthopaedics: where we are

M. Cavallo, R. Buda, DM Donati, F. Vannini, L. Ramponi, L. Cevolani, S. Maraldi, S. Giannini

98° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology (2013) 14 (Suppl 1):S48

8. Treatment of degenerative ankle osteochondral lesions using arthroscopy transplantation of mononucleate medullary cells: clinical and radiological results

Castagnini F, Buda R, Cavallo M, Parma A, Ramponi L, Vannini F, Giannini S.

98° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology (2013) 14 (Suppl 1):S23

9. "One-Step" technique in the treatment of talar osteochondral lesions: results at 4 years and predictability of T2-mapping MRI

M. Cavallo, M. Battaglia, R. Buda, A. Ruffilli, G. Pagliuzzi, L. Ramponi, F. Vannini, S.

Giannini

23

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology (2012) 13 (Suppl 1):S57–S89

10. Talar osteochondral repair with autologous chondrocyte implantation: T2 mapping evaluation at 5 years follow-up

Cavallo, Battaglia, Vannini, Buda, Ruffilli, Buscio, Ramponi, Giannini

96° congresso Nazionale SIOT

Abstract published on Journal of Orthopaedics and Traumatology Vol.12, Sup1, Ott 2011.)

Ulteriori informazioni

Ha presentato relazioni ai più prestigiosi Congressi internazionali e nazionali.

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI INTERNAZIONALI:

1. Is the Type of Scaffold Impacting the Results of Autologous Bone Marrow Derived Cells Transplantation?

Vannini F, Cavallo M, Ramponi L, Costa G.G, Carboni L, Massimi S, Caravelli S, Buda R.E.
Podium at AOFAS Speciality Day, Orlando, Florida - March 5, 2016

2. Is the type of scaffold impacting the results of autologous bone marrow derived cells transplantation in osteochondral lesions of the ankle?

F. Vannini, R. Buda, M. Cavallo, L. Ramponi, C. Cavallo, B. Grigolo, S. Giannini
Podium at 12th World congress of ICRS, Chicago, May 8-11, 2015

3. Bipolar fresh total osteochondral allograft in the ankle through anterior approach: what's influencing the survivorship?

S. Giannini, R. Buda, G. Pagliuzzi, A. Ruffilli, M. Cavallo, L. Ramponi, S. Maraldi, F. Vannini
Podium at 11th ICRS world Congress, Izmir, Turkey - September 15-18,2013

4. Osteochondral lesions of the femoral condyles: is One step repair technique with bone marrow derived cells keeping promises?

R. Buda, F. Vannini, L. Ramponi, M. Cavallo, A. Ruffilli, M. Baldassarri, F. Castagnini, S. Giannini

Podium at 11th ICRS world Congress, Izmir, Turkey - September 15-18,2013

5. One step repair in talar osteochondral lesions:4 years results and T2-mapping capability in outcome prediction

Buda R, Battaglia M, Cavallo M, Ruffilli A, Ramponi L, Pagliuzzi G, Vannini F, Giannini S
13th EFORT Congress 2012, Berlin - 23-25 May 2012

6. Arthroscopic treatment of ankle anterior bony impingement: the long term clinical outcome

Vannini, Buda, Parma, Ruffilli, Cavallo, Ramponi, Giannini.

Podium at 13th EFORT Congress 2012, Berlin - 23-25 May 2012

7. One step repair in talar osteochondral lesions: 4 years results and T2-mapping capability in outcome prediction

Vannini F., Buda R., Battaglia M, Cavallo M., Ramponi L, Giannini S
Podium at 15th ESSKA Congress, May 2-5, 2012, Geneva, Switzerland

8. Anatomic Double Bundle Reconstruction VS Non Anatomic Augmentation Surgery in the Treatment of Partial ACL Tears: a Comparative Study

12

Buda R, Vannini F, Ruffilli A, Cavallo M, Ramponi L, Giannini S

XXI International Conference on Sports Rehabilitation and Traumatology, Chelsea FC, London, UK - 21st-22nd April, 2012

9. One step repair in talar osteochondral lesions: four-years results and T2-Mapping capability in out come prediction

Giannini S, Buda R, Battaglia M, Cavallo M, Ruffilli A, Ramponi L, Vannini F

Podium at AAOS“American academy of orthopaedic surgeons” San Francisco, CA, USA, February 7-11 2012

PRESENTAZIONI COME RELATORE, MODERATORE O CHIARMAIN

1. Ramponi L. (Moderatore)

Approfondimenti specializzandi

101° Congresso Nazionale SIOT, Torino, Italy - October 28-31, 2016

2. Ramponi L. (Chairman)

Evidence-based Journal Club

101° Congresso Nazionale SIOT, Torino, Italy - October 28-31, 2016

3. Ramponi L. (Relatore)

OLT: Does Size Matter

5th Annual International Congress on Cartilage Repair of the Ankle (ICCRA)

Sorrento, Italy – September 23, 2016

4. Ramponi L. (Relatore)

Presentazione del congresso

III Congresso Nazionale AISOT, Pavia, Italy - June 10, 2016

5. Ramponi L. (Relatore), Mazzotti A., Castagnini F., Persiani V., Buda R.E., Giannini S.

Il tipo di scaffold può influenzare i risultati del trapianto autologo di cellule del midollo osseo usato per la rigenerazione osteocondrale della caviglia?

XXXIV Congresso Nazionale SICP, Torino, Italy - May 19-21, 2016

6. Ramponi L. (Relatore), Castagnini F., Capra P., Buda R.E., Giannini S.

Trapianto di cellule mesenchimali derivanti da midollo osseo con tecnica "one-step" nell'osteoartrosi della caviglia: e' una soluzione?

XXXIV Congresso Nazionale SICP, Torino, Italy - May 19-21, 2016

7. Ramponi L. (Relatore)

Inaugurazione congresso

8° Congresso Accademia Universitaria di Ortopedia e Traumatologia, Pisa, Italy - April 28-29, 2016

13

8. Ramponi L. (Relatore)

Il trattamento delle lesioni cartilaginee di caviglia

(Winner as best resident presentation)

XXII Congresso SIA, Carrara, Italy - October 21-23, 2015

9. Ramponi (Relatore), Vannini, Cavallo, Castagnini, Natali, Giannini

Caviglia e sport: il trapianto di cellule mononucleate midollari con tecnica one step per le lesioni osteocondrali di caviglia negli atleti

99° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 22-25 2014

10. Ramponi L. (Relatore), Vannini F., Cavallo M., Castagnini F., Natali S., Giannini S.

Sport e caviglia: il trapianto di cellule mononucleate midollari con tecnica One-step per lesioni osteocondrali di caviglia negli atleti

5° Congresso Nazionale Sigascot Parma, Italy - September 24-26, 2014

11. Cavallo, Buda, Pagliuzzi, Baldassarri, Ramponi (Relatore), Battaglia, Giannini

Predicibilità della RM T2 Mapping per la tecnica One Step nel trattamento delle lesioni osteocondrali dell'astragalo: risultati a 5 anni

99° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 22-25, 2014

12. L. Ramponi (Relatore), R. Buda, F. Vannini, M. Cavallo, S. Natali, A. Olivieri, G. Pagliuzzi, S. Giannini

Trattamento dell'osteocondrite dissecante di ginocchio con trapianto di cellule mononucleate midollari in artroscopia (tecnica "One step"): risultati e valutazione RM-T2 mapping

98° Congresso nazionale SIOT, Genova, Italy - October 26-29, 2013

13. L. Ramponi (Relatore), C. Pungetti, V. Persiani, S. Giannini

Le lesioni osteocondrali di caviglia: trattamento con cellule mononucleate midollar

XXI Congresso Nazionale Società Italiana di Artroscopia, Pesaro, Italy - October 2-4, 2013

14. S. Giannini, L. Ramponi (Relatore)
"Le complicanze nella chirurgia della caviglia e del piede"
III Convegno di traumatologia clinica e forense, 10° Corso di Ortopedia, Traumatologia e Medicina Legale, Salsomaggiore terme, Italy - November 23-24, 2012
15. Giannini S., Ramponi L. (Relatore)
Le lesioni osteocondrali dell'astragalo
Quarto corso pratico di chirurgia del piede. Arezzo, Italy - September 27-28, 2012
16. Ramponi L. (Relatore), Giannini S.
"Le osteotomie correttive"
1° Corso monotematico S.I.C.P. 2012 "Le fratture del pilone tibiale ed i loro esiti", Luino, Italy - March 30, 2012
14

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI NAZIONALI

1. Giannini, Mazzotti, Ramponi, Francesconi, Parma, Cadossi
Trattamento mini-invasivo delle fratture di calcagno. Revisione su una casistica di 91 pazienti
101° Congresso Nazionale SIOT, Torino, Italy - October 28-31, 2016
2. Castagnini, Baldassarri, Buda, Ramponi, Massimi, Faldini
Procedure di riparazione della cartilagine associate ad osteotomia di tibia prossimale nel ginocchio varo con artrosi mediale: risultati clinici a 11 anni di follow up
6° Congresso Nazionale SIGASCOT, Firenze, Italy - September 28-30, 2016
3. Pagliuzzi, Buda, Vannini, Castagnini, Ramponi, Massimi, Faldini
Trapianto di cellule mononucleate midollari One-step nelle osteocondriti dissecanti giovanili dell'astragalo: risultati clinici e radiologici a 4 anni di follow up
6° Congresso Nazionale SIGASCOT, Firenze, Italy - September 28-30, 2016
4. Vannini, Cavallo, Ramponi, Pagliuzzi, Castagnini, Caravelli, Costa, Giannini, Buda
La riparazione delle lesioni osteocondrali di caviglia con trapianto di cellule mesenchimali tecnica "One Step": come il numero di cellule influenza il risultato clinico
100° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 7-11, 2015
5. Vannini, Cavallo, Buda, Ramponi, Pagliuzzi, Castagnini, Caravelli, Costa, Giannini
Trapianto di cellule mononucleate midollari e gel piastrinico autologo su membrana in acido ialuronico: risultati a medio termine nelle lesioni osteocondrali di ginocchio
100° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 7-11, 2015
6. Vannini, Buda, Cavallo, Ramponi, Pagliuzzi, Castagnini, Caravelli, Costa, Giannini
Il tipo di scaffold può influenzare i risultati del trapianto autologo di cellule del midollo osseo usato per la rigenerazione osteocondrale della caviglia?
100° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 7-11, 2015
7. Natali, Vannini, Parma, Cavallo, Ramponi, Giannini
Trapianto di cellule mononucleate midollari in artroscopia nell'osteochondrite dissecante di ginocchio: risultati e valutazione risonanza magnetica T2mapping a medio termine
99° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 22-25, 2014
8. Cadossi, Buda, Ramponi, Sambri, Natali, Giannini
Cellule staminali mesenchimali e stimolazione biofisica nelle lesioni osteocondrali dell'astragalo: studio randomizzato controllato
99° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 22-25, 2014
9. Cavallo, Buda, Pagliuzzi, Baldassarri, Ramponi, Battaglia, Giannini

- Predicibilità della RM T2 Mapping per la tecnica One Step nel trattamento delle lesioni osteocondrali dell'astragalo: risultati a 5 anni
99° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 22-25, 2014
10. Cavallo, Buda, Pagliuzzi, Baldassarri, Ramponi, Battaglia, Giannini
15
Predicibilità della RM T2-mapping per la tecnica "One-step" nel trattamento delle lesioni osteocondrali dell'astragalo: risultati a 5 anni
5° Congresso Nazionale Sigascot, Parma, Italy - September 24-26, 2014
11. Natali, Vannini, Parma, Cavallo, Ramponi, Giannini
Trapianto di cellule mononucleate midollari in artroscopia nell'osteochondrite dissecante di ginocchio: risultati clinici valutazione risonanza magnetica T2 mapping a medio termine
5° Congresso Nazionale Sigascot, Parma, Italy - September 24-26, 2014
12. F. Castagnini, R. Buda, M. Cavallo, A. Parma, L. Ramponi, F. Vannini, S. Giannini
Trattamento delle lesioni osteocartilaginee degenerative di caviglia con trapianto di cellule midollari mononucleate in artroscopia: risultati clinici e radiologici
98° Congresso nazionale SIOT, Genova, Italy - October 26-29, 2013
13. A. Ruffilli, L. Ramponi, P. Capra, C. Pungetti, S. Giannini
Trapianto osteocondrali nell'articolazione del ginocchio: come e quando
98° Congresso nazionale SIOT, Genova, Italy - October 26-29, 2013
14. M. Cavallo, R. Buda, D.M. Donati, F. Vannini, L. Ramponi, L. Cevolani, S. Maraldi, S. Giannini
Cellule midollari e ortopedia: a che punto siamo?
98° Congresso nazionale SIOT, Genova, Italy - October 26-29, 2013
15. M. Cavallo, M. Battaglia, R. Buda, A. Ruffilli, G. Pagliuzzi, L. Ramponi, F. Vannini, S. Giannini
Tecnica "one-step" nel trattamento delle lesioni osteocondrali dell'astragalo: risultati a 4 anni e predicibilità della RM T2-mapping
97° Congresso nazionale SIOT, Roma, Italy - November 10-14, 2012
16. Cavallo M, Giannini S, Vannini F, Luciani D, Ramponi L, Persiani V.
One-step technique for the treatment of osteochondral lesion of the talus: 4 years results and T2 mapping MRI predicibility
4° Congresso Nazionale Sigascot, Napoli, Italy - October 10-12, 2012
17. Cavallo M, Giannini S, Buda R, Luciani D, Cadossi M, Ramponi L, Vannini F.
Autologous chondrocytes transplantation for the treatment of osteochondral lesions of the talus: clinical results at 7 years
4° Congresso Nazionale Sigascot, Napoli, Italy - October 10-12, 2012
18. Ruffilli, G. Pagliuzzi, M. Cavallo, L. Ramponi, A. Olivieri, F. Luiso, R. Buda
Ricostruzione del lca con tecnica anatomica all-inside: tecnica chirurgica e risultati preliminari
4° Congresso Nazionale Sigascot, Napoli, Italy - October 10-12, 2012
19. Ruffilli, Buda, Cavallo, Pagliuzzi, Luiso, Ramponi, Giannini
All-inside ACL reconstruction: surgical technique and preliminary results
Pomeriggi S.I.A., Rizzoli Orthopaedic Institute, Bologna, Italy- June 7, 2012
16
20. Ruffilli, Buda, Vannini, Parma, Ramponi, Castagnini, Giannini
Allograft salvage procedure in multiple ACL revision surgery
Pomeriggi S.I.A., Rizzoli Orthopaedic Institute, Bologna, Italy - June 7, 2012

21. Ruffilli A, Buda R, Vannini F, Cavallo M, Ramponi L, Giannini S.
Treatment of osteochondritis dissecans of the knee by arthroscopic one-step repair technique with bone marrow-derived cells
XX Congresso Nazionale SIA, Milano, Italy - November 9-12, 2011

22. Cavallo, Battaglia, Vannini, Buda, Ruffilli, Buscio, Ramponi, Giannini
“La riparazione delle lesioni OC dell’astragalo mediante trapianto di condrociti in artroscopia: valutazione a 5 anni mediante T2 mapping”
96° congresso Nazionale SIOT, Rimini, Italy - October 1-5, 2011

23. Ruffilli, Buda, Vannini, Cavallo, Neri, Ramponi, Giannini
“Il trapianto osteocondrale bipolare: fattori immunologici ed out come”
Giornata superspecialistica IORS –
96° congresso Nazionale SIOT - Rimini, Italy - October 1-5, 2011

24. Buda, Vannini, Cavallo, Ruffilli, Buscio, Pagliuzzi, Ramponi, Giannini
Scaffolds in osteochondral post-traumatic lesions: Clinical experience with hyaluronic acid
96° congresso Nazionale SIOT - Rimini, Italy - October 1-5, 2011

POSTER SCIENTIFICI PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. Natali, Buda, Luciani, Geraci, Lullini, Ramponi
Artrosi di caviglia: vantaggi e limiti del trapianto di cellule mononucleate midollari associato a debridement artroscopico
E-P48 at 102° Congresso Nazionale SIOT, Palermo, Italy, October 20-23, 2017

2. Ramponi, Yasui, Murawsky, Ferkel, Digiovanni, Takao, Vannini, Kennedy
La dimensione della lesione osteocondrale dell’astragalo è un fattore predittivo del risultato clinico dopo stimolazione midollare. Systematic review
P3.7 at 6° Congresso Nazionale SIGASCOT, Firenze, Italy, September 28-30, 2016

3. Buda, Pagliuzzi, Vannini, Ramponi, Baldassarri, Perazzo, Faldini
Le lesioni osteocondrali di ginocchio: i risultati della tecnica di riparazione one-step sono ancora soddisfacenti a mediotermine?
P3.13 at 6° Congresso Nazionale SIGASCOT, Firenze, Italy, September 28-30, 2016

4. Ramponi, Yasui, Murawski, Ferkel, Digiovanni, Vannini, Kennedy
Lesion size is a predictor of clinical outcome following bone marrow stimulation for osteochondral lesion of the talus. A systematic review
17
ePoster: P242 at 13th ICRS World Congress, Sorrento, Italy, September 24-27, 2016

5. Pagliuzzi, Buda, Ramponi, Massimi, Perazzo, Vannini, Faldini
“One step” bmdc transplantation for treatment of juvenile ankle OCD: clinical and radiological results at 4-year follow-up
ePoster: P090 at 13th ICRS World Congress, Sorrento, Italy, September 24-27, 2016

6. Vannini, Buda, Ramponi, Castagnini, Massimi, Faldini
Return to sport after regenerative medicine treatment for osteochondral lesion of the talus
ePoster: 18.39 at 13th ICRS World Congress, Sorrento, Italy, September 24-27, 2016

7. Romagnoli M, Persiani V, Ensini A, Leardini A, Ramponi L, Capra P, Giannini S
Box Total Ankle Replacement (tar): Results At 5 To 10 Years Follow-up
Poster No. P213 at 2016 AAOS Annual Meeting, Orlando, Florida, March 1-5, 2016

8. Castagnini, Buda, Cavallo, Pagliuzzi, Ramponi, Vannini, Giannini
One-Step bone marrow derived cells transplantation in ankle osteoarthritis: is a solution?

ePoster at 12th World congresso of ICRS, Chicago, May 8-11, 2015

9. Ramponi, Buda, Cavallo, Giannini, Cenacchi, Vannini, Bonetti, Ruffilli
How mesenchymal cells number impact the outcome in cartilage repair of the ankle: "OneStep" technique with Hyalofast membrane
ePoster at 12th World congresso of ICRS, Chicago, May 8-11, 2015

10. One step technique with bone marrow derived cells in osteochondral lesions of the patello-femoral joint. Does it work?
M. Cavallo, F. Vannini, R. Buda, A. Ruffilli, L. Ramponi, G. Pagliuzzi, F. Castagnini, S. Giannini
Poster at 11th world congress of ICRS
Izmir, TUR, 15-18 Maggio 2013

11. R. Buda, M. Cadossi, M. Cavallo, L. Ramponi, A. Parma, S. Natali, M.C. Bulzamini, S. Giannini
Bone marrow-derived cells and biophysical stimulation for talar osteochondral lesions: a prospective, randomized, controlled study
Poster P219 at 11th world congress of ICRS, Izmir, TUR, 15-18 Maggio 2013

12. Giannini S, Parma A, Buda R, Capra P, Persiani V, Ramponi L
Trattamento artroscopico dell'impingement anteriore osseo di caviglia: Risultati clinici a lungo termine e nuova classificazione
Poster at 4° Congresso Nazionale Sigascot, Napoli, Italy, October 10-12, 2012

13. Cavallo M, Borghi R, Pungetti C, Ramponi L, Castagnini F, Ferranti E, Buda R.
La tecnica One-Step nel trattamento delle lesion osteocondrali del ginocchio
Poster at 4° Congresso Nazionale Sigascot, Napoli, Italy, October 10-12, 2012

14. R. Buda, A. Ruffilli, F. Vannini, A. Parma, L. Ramponi, G. Pagliuzzi, S. Giannini, 18
Single Versus Double Strand Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Hamstrings: A 12 years follow-up Study
Poster at 10th world congress of ICRS, Montreal, Canada, May 12-15, 2012

15. F. Vannini, R. Buda, M. Battaglia, M. Cavallo, L. Ramponi, A. Ruffilli, A. Timoncini, S. Giannini
One Step Repair In Talar Osteochondral Lesions: 4 Years Results And T2-mapping Capability In Outcome Prediction
Poster at 10th world congress of ICRS, Montreal, Canada, May 12-15, 2012

16. R. Buda, F. Vannini, A. Ruffilli, M. Cavallo, A. Parma, L. Ramponi, S. Giannini
Partial Anterior Cruciate Ligament Tears: Anatomic Reconstruction Versus Non Anatomic Augmentation Surgery
Poster at 10th world congress of ICRS, Montreal, Canada, May 12-15, 2012