

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Filippo Spiezia

📍 Piazza Nicola Tufano, 30, 80030, San Vitaliano, (Na)

📞 333 65 05 913

✉ [spieziafilippo@gmail.com](mailto:spieziafilippo@gmail.com)

✉ Pec: [filippo.spiezia.crlo@na.omceo.it](mailto:filippo.spiezia.crlo@na.omceo.it)

Sesso Maschio | Data di nascita 23/10/1981 | Nazionalità Italiana

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia , settore concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore E Medicina Fisica E Riabilitativa.

## TITOLO DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Patologia Osteo-Oncologica.

Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia.

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/08/2018 – tuttora in corso

Assunto in qualità di Dirigente Medico della Disciplina di Ortopedia e Traumatologia presso la U.O.C. , di Ortopedia e Traumatologia del Presidio Ospedaliero Regionale "San Carlo" , Potenza – C.C.D.C. A 050204, Via Potito Petrone, 85100 Potenza .

Il contratto di lavoro è a tempo pieno ed indeterminato , con rapporto esclusivo.

11/10/2019 Insegnamento di [INV047] - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE nel corso integrato di INFERMIERISTICA CLINICA NELLA CRONICITÀ E DISABILITÀ presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea triennale in Infermieristica presso la sede di Ospedale di Villa D'Agri (Potenza), con un impegno di n. 15 ore.

Anno accademico 2019/2020, ai sensi della normativa vigenti e degli accordi collettivi nazionali di riferimento per i collaboratori delle Università non statali sottoscritti in data 10 dicembre 2015.

Inoltre è prevista attività didattica di orientamento, con particolare riguardo al ricevimento settimanale degli studenti, a presiedere la commissione di esami di profitto e a partecipare alle commissioni di laurea.

*(Allegato C 13)*

01/03/2018 – 31/07/2018

Assunto in qualità di Dirigente Medico della Disciplina di Ortopedia e Traumatologia presso la U.O.C. , di Ortopedia e Traumatologia del Presidio Ospedaliero " Giovanni Paolo II " - Viale Salerno, 75025 Policoro (Matera) - Azienda Sanitaria Locale di Matera.

Il contratto di lavoro è a tempo pieno ed indeterminato , con rapporto esclusivo. Il servizio è stato interrotto per dimissioni volontarie , avendo accettato l'incarico a tempo indeterminato a seguito di vincita di concorso pubblico presso Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo" , Potenza .

08/11/2017 – 28/02/2018

Assunto in qualità di Dirigente Medico della Disciplina di Ortopedia e Traumatologia presso la U.O.C. Di Ortopedia e Traumatologia C.D.C. - A.09.01.05.04 - P.O. Di Villa D'Agri (Potenza) . Il rapporto di lavoro è a tempo determinato .Rapporto di lavoro a tempo pieno. Il servizio è stato interrotto per dimissioni volontarie , avendo accettato l'incarico a tempo indeterminato a seguito di vincita di concorso pubblico presso Azienda Ospedaliera di Matera .

01/04/2016 – 30/09/2017

Dirigente Medico con incarico di responsabile di funzioni di natura professionale nell'ambito della struttura complessa di Ortopedia e Traumatologia , Medico, Unità Operativa Semplice di Chirurgia dell'arto superiore e dell'arto inferiore, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma , Via Alvaro del Portillo n.21. Medico con incarico nella forma della Collaborazione libero professionale . In detto ambito ha svolto anche attività diagnostica ed ambulatoriale .(38 ore settimanali).

01/09/2012 -31/03/2016

Dirigente Medico con incarico di responsabile di funzioni di natura professionale nell'ambito della struttura complessa di Ortopedia e Traumatologia , Medico, Unità Operativa Complessa di Chirurgia dell'arto superiore e dell'arto inferiore, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma , Via Alvaro del Portillo n.21. Medico con incarico nella forma della Collaborazione libero professionale . In detto ambito ha svolto anche attività diagnostica ed ambulatoriale .(38 ore settimanali).

26/09/2016 - 31/10/2017

Conferimento di incarico di collaborazione autonoma coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di assistenza alla didattica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n.240 ). Incarico avente per oggetto lo svolgimento di attività di assistenza alla Didattica , nell'ambito dell'insegnamento di Nutrizione nelle Malattie dell'Apparato Locomotore S.S.D. MED/33, per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, nella Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 2016/2017 - Università Campus Bio – Medico , Roma. (**Allegato C 6**)

2015-2016

Incarico per le attività di orientamento e tutorato nell'ambito dell'insegnamento di Nutrizione e Malattie Metaboliche S.S.D. MED 13 , per il Corso di laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione umana , Università Campus Bio – Medico , Roma, a.a. 2015/2016. (**Allegato C 4**)

dalla metà del 2007 a 30/07/2012

A partire dalla metà del 2007 al 30/07/2012 ha frequentato il Corso di specializzazione nella disciplina di Ortopedia e Traumatologia , presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma – Via Alvaro del Portillo n.21 .

In data 30/07/2012 ha conseguito la Specializzazione di cui sopra della durata legale di anni 5 (cinque), con votazione 50/50 e lode. Tale diploma di Specializzazione è stato conseguito ai sensi del D.Lgs. 17/08/1999 n.368

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

05/12/2017 – 05/12/2023

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario Seconda Fascia , settore concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore E Medicina Fisica E Riabilitativa.

Bando D.D. 1532/2016

ABILITATO: SI

VALIDO DAL 05/12/2017 AL 05/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10) (*Allegato C 8*)

2012 - 2015

Dottorato di Ricerca in Patologia Osteo-Oncologica, Corso di dottorato di ricerca in Patologia Osteo-Oncologica, XXVII ciclo anno 2012 , Università Campus BioMedico di Roma. (Durata legale del Corso numero tre anni).

Tesi: "Studio retrospettivo sulla storia naturale della malattia scheletrica in pazienti affetti da tumore polmonare non a piccole cellule ".

2007-2012

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia presso l' Università Campus Bio-Medico di Roma (Direttore : Prof. V. Denaro). (Durata legale del Corso numero cinque anni conseguita ai sensi del Decreto Leg.vo n.368/1999). Con votazione 50/50 e lode.

Tesi:"Studio sperimentale sull'effetto del fibrinogeno nella tendinopatia della cuffia dei rotatori".

2007 e tuttora

Iscrizione all' Albo Professionale dei Medici – Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Napoli dal 02/04/2007 con n. 31849.

2006

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico -Chirurgo , Università Campus Bio -Medico , Roma, con votazione complessiva 258,75/270.

2000-2006

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia , Università Campus Bio-Medico , Roma, con votazione 102/110.

14/07/2000

Licenza Liceale Classica. "Maturità classica" conseguita presso “Liceo Classico Vittorio Imbriani”, Pomigliano d’Arco, Napoli, Italia, con voto 100/100 con lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

INGLESE		

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
eccellente	eccellente	eccellente	eccellente	eccellente

**Competenze professionali** Ottime capacità di lavoro in equipe ed in autonomia, di riconoscimento delle problematiche lavorative e di individuazione di soluzioni.

**Competenza digitale**

- Ottima padronanza di utilizzo di sistemi Windows e Linux
- Buona padronanza di utilizzo di sistemi MacOS

Altre competenze

Dal 19 dicembre 2019 Capitano del Corpo sanitario dell' Esercito Italiano

*“34° Corso per gli Ufficiali della Riserva Selezionata”*

5-10-2016 ESECUTORE BLS- D conseguito il 5-10-2016 (**Allegato C 1**)

-Karate : cintura nera 5° dan

-Tiro dinamico e Tiro a volo

Patente di guida Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tirocini in centri Specialistici

1/10/2009 – 30/4/2010

Queen Mary University of London, Barts and The London School of Medicine and Dentistry William Harvey Research Institute, Centre for Sports and Exercise Medicine Mile End Hospital 275 Bancroft Road, London E1 4DG, England. 1 Ottobre 2009 - 30 Aprile 2010.

This is to certify that Dr Filippo Spiezia has undertaken a clinical and academic fellowship at the Centre for Sport and Exercise Medicine, Queen Mary University of London Barts, Barts and the London School of Medicine and Dentistry, and the Department of Trauma and Orthopaedics, Newham University Hospital, London, England, in the period 1 October 2009 to 30 April 2010.

During the above period, Dr Spiezia has taken part in all the clinical, academic, research and teaching activities of the Centre, and has lectured face to face to undergraduate students in the Intercalated Bachelor of Science course in Sport and Exercises Medicine (15 hours, Management of Lower Limb Sports Trauma) and postgraduate students in the Master of Science course in Sport and Exercises Medicine (28 hours, Innovations in Orthopaedic Sports Medicine).

In addition, Dr Spiezia has led a group of five medical students who undertook clinical and basic sciences research in a variety of Trauma & Orthopaedics and Orthopaedic Sports Medicine topics. Manuscripts to be submitted to high impact peer reviewed journals are in preparation. (**Allegato C 2**)

03/2008 -12/2008

Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Isola Tiberina , Roma, Italia (Direttore: Dr. V. Sessa) Marzo-Dicembre 2008. Esperienza in traumatologia e chirurgia protesica dell'anca.

09/2007 – 12/2007

Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Palidoro, Roma, Italia (Direttore: Prof. G. La Rosa). Settembre- Dicembre 2007. In questo periodo ho approfondito le tecniche chirurgiche e diagnostiche di chirurgia pediatrica ed effettuato un intenso training nella preparazione degli apparecchi gessati e nella traumatologia infantile. Ho appreso il trattamento del piede torto congenito secondo Ponseti. Esperienza clinica nelle malattie genetiche e nell'oncologia infantile.

07/2005 – 09/2005

Spine Tissue Engineering Lab Department of Orthopaedics and Traumatology, University of Pittsburgh (PA, USA), (Head of Department: Prof. J. Kang): July-September 2005. Chirurgia su animali da laboratorio (New Zeland White Rabbit); estrazione di differenti linee cellulari dagli animali e coltura in differenti mezzi di coltura; esperienza in colture cellulari; tecniche istologiche di laboratorio.

Tesi di laurea **“The Interaction Of Mesenchymal Stem Cells And Nucleus Pulposus Cells In A Co-Culture System: Differentiation, Stimulatory Effects, Without Fusion”.** (Allegato C 3 )

Società Specialistiche

Delegato Regionale per la Basilicata per il biennio 2018/ 2020:

Società Italiana Ginocchio, Artroscopia, Sport, Cartilagine, Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT).  
**(Allegato C 10)**

22/11/2018

Italian Society of Young Surgeons (SPIGC).

Società Italiana della Caviglia e del Piede (SICP).

OTODI (ORTOPEDICI E TRAUMATOLOGI OSPEDALIERI D'ITALIA)

## Esperienze Didattiche

11/10/2019 Insegnamento di [INV047] - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE nel corso integrato di INFERMIERISTICA CLINICA NELLA CRONICITÀ E DISABILITÀ presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea triennale in Infermieristica presso la sede di Ospedale di Villa D'Agri (Potenza), con un impegno di n. 15 ore.

Anno accademico 2019/2020, ai sensi della normativa vigenti e degli accordi collettivi nazionali di riferimento per i collaboratori delle Università non statali sottoscritti in data 10 dicembre 2015.

Inoltre è prevista attività didattica di orientamento, con particolare riguardo al ricevimento settimanale degli studenti, a presiedere la commissione di esami di profitto e a partecipare alle commissioni di laurea.

**(Allegato C 13)**

03/10/2019 RELATORE 12° TRAUMA MEETING RICCIONE , 2-3-4 Ottobre 2019  
CASO CLINICO . **(Allegato C 11)**

26/09/2016 – 31/10/2017 Conferimento di incarico di collaborazione autonoma coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di assistenza alla didattica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n.240 ).

Incarico avente per oggetto lo svolgimento di attività di assistenza alla Didattica , nell'ambito dell'insegnamento di Nutrizione nelle Malattie dell'Apparato Locomotore S.S.D. MED/33, per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, nella Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 2016/2017 - Università Campus Bio – Medico , Roma. **(Allegato C 6)**

2015-2016 Incarico per le attività di orientamento e tutorato nell'ambito dell'insegnamento di Nutrizione e Malattie Metaboliche S.S.D. MED/ 13 , per il Corso di laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana , Università Campus Bio – Medico , Roma , a.a. 2015/2016. **(Allegato C 4)**

Tutor Personale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico, Roma.

Tutor Master di II Livello di Chirurgia del Piede Università Campus Bio-Medico, Roma.

05/10/2013 RELATORE CORSO DI AGGIORNAMENTO : "PATOLOGIE DOLOROSE OSTEOARTICOLARI E QUALITA' DI VITA " , presso HOTEL MERCURE ROME WEST , VIA EROI DI CEFALONIA , 301 ROMA .

Formazione residenziale - Durata effettiva dell'attività formativa 7 ore , obiettivo formativo PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI/DIAGNOSTICI/RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA . **(Allegato C 9)**



## Corso

19/05/2017

Corso protesica di ginocchio - Journey UNI / ACCURIS

tenutosi ad Arezzo presso l' ICLO Teaching and Research Center San Francesco Di Sales il 19 maggio 2017. **(Allegato C 7)**

## Presentazioni

11/05/2017

Istituto Superiore di Sanità Roma- 4° Convegno Nazionale FORM : Forum On Regenerative Methods : tecnologie innovative nelle metodiche di rigenerazione tissutale - Istituto Superiore di Sanità Roma 11-12 maggio 2017 , Viale Regina Elena, 299, 00161 Roma RM.

Presentazione :

-Cellule staminali per il trattamento della patologia artrosica: stato dell'arte ;

-L'influenza delle onde elettromagnetiche nei processi riparativi tendinei ; TRIAL clinico prospettico sull'applicazione di campi magnetici pulsati ( PEMFS) in fase pre-artroscopica nella tendinopatia della cuffia dei rotatori;

-E' efficace l' uso del PRP dopo riparazione della cuffia dei rotatori nel ridurre il tasso di recidiva?

**(Allegato C 12)**

10/12/2010

Friday 10 December 2010, Chandos House, Royal Society of Medicine London, UK . Anti Doping Knee Injuries (approved by The Royal College of Surgeons of Edimburg ), " Who needs doping? We have gladiators' diet available!" Dr Filippo Spiezia . **(Allegato C 5)**

## Pubblicazioni

1. Intensive Physical Activity Increases the Risk of Knee and Hip Arthroplasty: A Systematic Review.  
Migliorini F, Pintore A, Torsiello E, Oliva F, Spiezia F, Maffulli N.  
Sports Med Arthrosc Rev. 2022 Jun 1;30(2):111-116. doi:  
10.1097/JSA.0000000000000340. Epub 2022 May 4. PMID: 35533064.
2. Single versus double bundle in posterior cruciate ligament (PCL) reconstruction: a meta-analysis.  
Migliorini F, Pintore A, Spiezia F, Oliva F, Hildebrand F, Maffulli N.  
Sci Rep. 2022 Mar 9;12(1):4160. doi: 10.1038/s41598-022-07976-w. PMID:  
35264676; PMCID: PMC8907238.
3. Fragility Fractures: Risk Factors and Management in the Elderly.  
Migliorini F, Giorgino R, Hildebrand F, **Spiezia F**, Peretti GM, Alessandri-Bonetti M, Eschweiler J,  
Maffulli N. Medicina (Kaunas). 2021 Oct 17;57(10):1119. doi:  
10.3390/medicina57101119. PMID: 34684156
4. Autologous Bone Grafting in Trauma and Orthopaedic Surgery: An Evidence-Based Narrative Review.  
Migliorini F, Cuzzo F, Torsiello E, **Spiezia F**, Oliva F, Maffulli N. J Clin Med. 2021 Sep  
24;10(19):4347. doi: 10.3390/jcm10194347. PMID: 34640364
5. Strategies for large bone defect reconstruction after trauma, infections or tumour excision: a comprehensive review of the literature.  
Migliorini F, La Padula G, Torsiello E, **Spiezia F**, Oliva F, Maffulli N. Eur J Med Res. 2021 Oct  
2;26(1):118. doi: 10.1186/s40001-021-00593-9. PMID: 34600573
6. Association between HLA genotypes and COVID-19 susceptibility, severity and progression: a comprehensive review of the literature.  
Migliorini F, Torsiello E, **Spiezia F**, Oliva F, Tingart M, Maffulli N. Eur J Med Res. 2021 Aug  
3;26(1):84. doi: 10.1186/s40001-021-00563-1. PMID: 34344463
7. Arthroscopy versus mini-arthrotomy approach for matrix-induced autologous chondrocyte implantation in the knee: a systematic review.  
Migliorini F, Eschweiler J, **Spiezia F**, van de Wall BJM, Knobe M, Tingart M, Maffulli N. J Orthop  
Traumatol. 2021 Jun 16;22(1):23. doi: 10.1186/s10195-021-00588-6. PMID: 34152483
8. Potential of biomarkers during pharmacological therapy setting for postmenopausal osteoporosis: a systematic review.

- Migliorini F, Maffulli N, **Spiezia F**, Peretti GM, Tingart M, Giorgino RJ Orthop Surg Res. 2021 May 31;16(1):351. doi: 10.1186/s13018-021-02497-0.PMID: 34059108
9. [Biomarkers as therapy monitoring for postmenopausal osteoporosis: a systematic review.](#)  
Migliorini F, Maffulli N, **Spiezia F**, Tingart M, Maria PG, Riccardo G.J Orthop Surg Res. 2021 May 18;16(1):318. doi: 10.1186/s13018-021-02474-7.PMID: 34006294
10. [Isolated Arthroscopic Lateral Retinacular Release for Lateral Patellar Compression Syndrome.](#)  
Migliorini F, Lüring C, Eschweiler J, Baroncini A, Driessen A, **Spiezia F**, Tingart M, Maffulli N.Life (Basel). 2021 Mar 30;11(4):295. doi: 10.3390/life11040295.PMID:33808422
11. [Arthroscopic anterior talofibular ligament reconstructin in chronic ankle instability: Two years results.](#)  
Allegra F, Boustany SE, Cerza F, **Spiezia F**, Maffulli N.Injury. 2020 Aug;51 Suppl 3:S56-S62. doi: 10.1016/j.injury.2020.03.054. Epub 2020 May 20.PMID: 32518008
12. [Technology applications in shoulder replacement](#)  
G. Porcellini<sup>1</sup>, L. Tarallo<sup>1</sup>, M. Novi<sup>2\*</sup>, **F. Spiezia<sup>1</sup>** and F. Catani<sup>1</sup>  
[J Orthop Traumatol.](#) 2019 Dec; 20: 27.  
[J Orthop Traumatol.](#) 2019 Jul 17;20(1):27. doi: 10.1186/s10195-019-0535-1. PMID: 31317280 PMCID: [PMC6637163](#) DOI: [10.1186/s10195-019-0535-1](#)
13. [Achilles tendinopathy.](#)  
Maffulli N, Longo UG, Kadakia A, **Spiezia F**.  
Foot Ankle Surg. 2019 Apr 18. pii: S1268-7731(19)30052-9. doi: 10.1016/j.fas.2019.03.009. [Epub ahead of print] Review. PMID:31031150
14. [The triple F knot: a sliding-locking arthroscopic knot](#)  
**Spezia F**, Franceschetti E., Franceschi F., Maffulli N., Oliva F.,  
[doi:10.11138/mltj/2018.8.4.477](#) , **MLTJ** (Muscle, Ligaments and Tendons Journal) VOL. 8 (NO. 4) 2018 OCTOBER/DECEMBER
15. [Isokinetic functional outcomes of open versus percutaneous repair following Achilles tendon tears.](#)  
Baumfeld D, Baumfeld T, **Spiezia F**, Nery C, Zambelli R, Maffulli N.  
Foot Ankle Surg. 2018 Mar 17. pii: S1268-7731(18)30080-8. doi: 10.1016/j.fas.2018.03.003. [Epub ahead of print] PMID: 30321959
16. [The Royal London Hospital Test for the clinical diagnosis of patellar tendinopathy.](#)  
Maffulli N, Oliva F, Loppini M, Aicale R, **Spiezia F**, King JB.  
Muscles Ligaments Tendons J. 2017 Sep 18;7(2):315-322. doi: 10.11138/mltj/2017.7.2.315. eCollection 2017 Apr-Jun.

17. Fioramonti M, Santini D, Iuliani M, Ribelli G, Manca P, Papapietro N, **Spiezia F**, Vincenzi B, Denaro V, Russo A, Tonini G, Pantano F. *Cabozantinib targets bone microenvironment modulating human osteoclast and osteoblast functions.* **Oncotarget.** 2017 Feb 16. doi: 10.18632/oncotarget.15390
18. Maffulli N, **Spiezia F**, La Verde L, Rosa MA, Franceschi F. *The Management of Extensor Mechanism Disruption After Total Knee Arthroplasty: A Systematic Review.* **Sports Med Arthrosc.** 2017 Mar;25(1):41-50. doi: 10.1097/JSA.000000000000139. (In stampa)
19. Maffulli N, Loppini M, **Spiezia F**, D'Addona A, Maffulli GD. *Single minimal incision fasciotomy for chronic exertional compartment syndrome of the lower leg.* **J Orthop Surg Res.** 2016 May 24;11(1):61. doi: 10.1186/s13018-016-0395-9.
20. Longo UG, Petrillo S, Berton A, **Spiezia F**, Loppini M, Maffulli N, Denaro V. *Role of serum fibrinogen levels in patients with rotator cuff tears.* **Int J Endocrinol.** 2014;2014:685820.
21. Longo UG, Marinozzi A, Petrillo S, **Spiezia F**, Maffulli N, Denaro V. *Prevalence of accessory ossicles and sesamoid bones in hallux valgus.* **J Am Podiatr Med Assoc.** 2013 May-Jun;103(3):208-12.
22. Maffulli N, Del Buono A, **Spiezia F**, Maffulli GD, Longo UG, Denaro V. *Less-Invasive Semitendinosus Tendon Graft Augmentation for the Reconstruction of Chronic Tears of the Achilles Tendon.* **Am J Sports Med.** 2013 Feb 7.
23. Maffulli N, **Spiezia F**, Longo UG, Denaro V, Maffulli GD. *High volume image guided injections for the management of chronic tendinopathy of the main body of the Achilles tendon.* **Phys Ther Sport.** 2012 Nov
24. Tol JL, **Spiezia F**, Maffulli N. *Neovascularization in Achilles tendinopathy: have we been chasing a red herring?* **Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.** 2012 Oct;20(10):1891-4.
25. Maffulli N, Del Buono A, **Spiezia F**, Longo UG, Denaro V. *Light microscopic histology of quadriceps tendon ruptures.* **Int Orthop.** 2012 Nov;36(11):2367-71
26. Maffulli N, **Spiezia F**, Longo UG, Denaro V. *Z-shortening of healed, elongated Achilles tendon rupture.* **Int Orthop.** 2012 Oct;36(10):2087-93
27. Lin BA, Thomas P, **Spiezia F**, Loppini M, Maffulli N. *Changes in daily physical activity before and after total hip arthroplasty. A pilot study using accelerometry.* **Surgeon.** 2012 Jun 8
28. Maffulli N, **Spiezia F**, Testa V, Capasso G, Longo UG, Denaro V. *Free gracilis tendon graft for reconstruction of chronic tears of the Achilles tendon.* **J Bone Joint Surg Am.** 2012 May 16;94(10):906-10
29. Maffulli N, **Spiezia F**, Pintore E, Longo UG, Testa V, Capasso G, Denaro V.

- Peroneus brevis tendon transfer for reconstruction of chronic tears of Achilles tendon: a long term follow-up study. **J Bone Joint Surg Am.** 2012 May 16;94(10):901-5.
30. Maffulli N, Longo UG, Loppini M, Berton A, **Spiezia F**, and Denaro V. Tissue Engineering for Rotator Cuff Repair: An Evidence-Based. Systematic Review. *Stem Cells International.* . Volume 2012 (2012).
  31. Longo UG, Loppini M, Berton A, **Spiezia F**, Denaro V and Maffulli N. Tissue engineered strategies for skeletal muscle injury. *Stem Cells International.* Volume 2012 (2012).
  32. Longo UG, Campi S, Romeo G, **Spiezia F**, Maffulli N and Denaro V. Biological strategies to enhance healing of the avascular area of the meniscus. *Stem Cells International.* Volume 2012 (2012).
  33. Maffulli N, **Spiezia F**, King JB, Longo UG, Denaro V. *Figure-of-Four Pivot Shift Test. A Technical Note.* Bulletin of the NYU Hospital for Joint Diseases 2011;69(2):173-6.
  34. Longo U G, Denaro L, **Spiezia F**, Forriol F, Maffulli N, Denaro V. *Symptomatic disc herniation and serum lipids levels.* European Spine Journal 2011 Oct;20(10):1658-62.
  35. Longo U G, Franceschi F, **Spiezia F**, Marinozzi A, Maffulli N, Denaro V. *The low profile Roman bridge technique for knotless double row repair of the rotator cuff: a technical note.* Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery Arch Orthop Trauma Surg. 2010 Nov 10.
  36. Maffulli N, Longo U G, Loppini M, **Spiezia F**, Denaro V. *New options in the management of tendinopathy* Open Access Journal of Sports Medicine 2010:1 29-37
  37. Gyaran I A, **Spiezia F**, Hudson Z, Maffulli N. Sonographic measurement of iliotibial band thickness. An observational study in healthy adult volunteers. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy 2010 Oct 2. [Epub ahead of print]
  38. Maffulli N, **Spiezia F**, Longo UG, and Denaro V. *Less invasive reconstruction of chronic Achilles tendon ruptures using a Peroneus Brevis tendon transfer.* Am J Sports Med. 2010 Aug 27.

39. **Spiezia F**, Maffulli N. Karate white belt finger. **Journal of Sports Science and Medicine** (2009) 8, 523.
40. Maffulli N, **Spiezia F**, Oliva F, Testa V, Capasso G and Denaro V. *Gracilis autograft for recurrent post-traumatic instability of the proximal tibio-fibular joint. A case series.* Am J Sports Med 2010 Aug 10.
41. Maffulli N, Longo U G, **Spiezia F**, Denaro V. *Sports injuries in young athletes: long-term outcome and prevention strategies.* **Phys Sportsmed.** 2010 Jun;38(2):29-34.
42. Maffulli N, Longo U G, **Spiezia F**, Denaro V. *Minimally invasive surgery for Achilles tendon pathologies.* **Open Access Journal of Sports Medicine.** 2010;1 95-103
43. Rizzello G, Franceschi F, Longo UG, Ruzzini L, Meloni MC, **Spiezia F**, Papalia R, Denaro V. *Arthroscopic management of calcific tendinopathy of the shoulder--do we need to remove all the deposit?* **Bull NYU Hosp Jt Dis.** 2009;67(4):330-3.
44. Maffulli N, Longo UG, **Spiezia F**, Denaro V. *Free hamstrings tendon transfer and interference screw fixation for less invasive reconstruction of chronic avulsions of the Achilles tendon.* **Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.** 2010;18(2):269-73.
45. Longo U G, **Spiezia F**, Maffulli N, Denaro V. History may be the best guide for determining the athlete's dietary protein needs? Reply to the comments by N. L.S. Lamont **Journal of Sports Science and Medicine** 2009;8(1):150 - 15.1
46. Longo U G , **Spiezia F**, Maffulli N, Denaro V. *The best athletes in ancient Rome were vegetarian!* **Journal of Sports Science and Medicine** 2008;7:565
47. Longo UG, Franceschi F, **Spiezia F**, Forriol F, Maffulli N, Denaro V. *Triglycerides and total serum cholesterol in rotator cuff tears: do they matter?* **Br J Sports Med.** 2009 Apr 8. [Epub ahead of print]
48. Longo UG, Franceschi F, Ruzzini L, **Spiezia F**, Maffulli N, Denaro V. *Higher*

*fasting plasma glucose levels within the normoglycaemic range and rotator cuff tears.* **Br J Sports Med.** 2009 Apr;43(4):284-7.

49. Cancilleri F, Marinozzi A, Martinelli N, Ippolito M, **Spiezia F**, Ronconi P, Denaro V. *Comparison of plantar pressure, clinical, and radiographic changes of the forefoot after biplanar Austin osteotomy and triplanar Boc osteotomy in patients with mild hallux valgus.* **Foot Ankle Int.** 2008 Aug;29(8):817-24
50. Vadalà G, Studer RK, Sowa G, **Spiezia F**, Iucu C, Denaro V, Gilbertson LG, Kang JD. *Coculture of bone marrow mesenchymal stem cells and nucleus pulposus cells modulate gene expression profile without cell fusion.* **Spine.** 2008 Apr 15;33(8):870-6

#### Libri

a) In: Encyclopedia of Exercise Medicine in Health and Disease. Edited by Frank C. Mooren Springer; 1st Edition. edition (1 Aug 2012). Children, in Competitive Sports. N.Maffulli, U.G. Longo, **F.Spiezia** and V.Denaro.

b) In: Sport and Exercise Nutrition, First Edition. Edited by Susan A. Lanham-New, Susan M. Shirreffs, Samantha J. Stear and Adam L. Collins. Published 2011 by Blackwell Publishing Ltd.

**Chapter 24: Population Groups: II; The Injured Athlete: Surgery And Rehabilitation.** Maffulli N, **F Spiezia**.

c) In: "Evidence-based Orthopedics" by Mohit Bhandari . Wiley-Blackwell (Feb 7 2012)

**Chapter 117: Prevention of Adhesion in Flexor Tendon Surgery** **Spiezia F**, DenaroV, Maffulli N.

**d) In: "Mercer's Textbook of Orthopaedics and Trauma" edited by Sureshan Sivananthan, Eugene Sherry, Patrick Warnke, Mark Miller.**

Chapter 9:*The "Physiology of Ageing"* . Narici MV, **Spiezia F**, Maffulli N.

In "Minimally Invasive Surgery of the Foot and Ankle" . Maffulli, Nicola; Easley, Mark (Eds.) Springer; 1st Edition. edition (December 29, 2010).

**e) Chapter 14:** Minimally invasive management of dorsiflexion contracture at the metatarsophalangeal joint and plantarflexion contracture at the proximal interphalangeal joint of the fifth toe.

**f) Chapter 25:** Postero-medial approach in the supine position for posterior ankle endoscopy.

**g) Chapter 33:** Minimally invasive semitendinosus tendon graft augmentation for reconstruction of chronic tears of the Achilles tendon.

- h) **Chapter 34:** Minimally invasive Achilles tendon reconstruction using the peroneus brevis tendon graft.
- l) **Chapter 35:** Free hamstrings tendon transfer and interference screw fixation for less invasive reconstruction of chronic avulsions of the Achilles tendon.
- j) **Chapter 36:** Percutaneous Longitudinal Tenotomies for Chronic Achilles Tendinopathy.

**K )** In : The Rotator Cuff Disorders: Basic Science and Clinical Medicine .Maffulli Nicola (EDT), Furia John P. (EDT)

pubblicato da Jp Medical Pub

Longo UG, Berton A, **Spiezia F**, Maffulli N, Denaro V. **Chapter 4** Epidemiology and genetic basis of rotator cuff pathology.

l) In "Orthopedic Sports Medicine: Principles and Practice". Fabrizio Margheritini and Roberto Rossi. Springer; 1 edition (29 Sep 2010).

N.Maffulli, U.G. Longo, **F.Spiezia** and V.Denaro. **Pathophysiology of Tendon Injury.**

m) In "The Elite Young Athlete. Armstrong N, McManus AM (eds). Med Sport Sci. Basel, Karger, 2011, vol 56, pp 187-200

**Chapter 11:** Maffulli, N.; Longo, U.G.; **Spiezia, F;** Denaro, V. **"Aetiology and Prevention of Injuries in Elite Young Athletes"**

n) In **"Strength and Conditioning: Biological Principles and Practical Applications"**. *Strength and Conditioning Biological Principles and Practical Applications*. Marco Cardinale, Rob Newton, and Kazunori Nosaka. 2010 John Wiley & Sons, Ltd.

N.Maffulli, U.G. Longo, **F.Spiezia** and V.Denaro. **Tendon Physiology.**

**o) "The BMA Guide to Sport Injuries". (Penguin Edition - 1 November 2010) Dorling Kindersley Publishers Ltd. United Kingdom**

**p) "Sports Injuries in Young Athletes: Long-Term Outcome and Prevention Strategies" (Kindle Edition - 10 Aug 2010) - Kindle Book**

Abstracts pubblicati

1. Longo U G, **Spiezia F**, Maffulli N, Denaro V. *Gladiator's Diet*. 22<sup>nd</sup> National Congress Of The Italian Polyspecialist Society Of Young Surgeons (IPSYS) **European Surgical Research**. 2009;43:77-197

Poster Presentations

2. Pagnotta G, Mascello D, **Spiezia F**, Denaro V. *Spondylodiscitidis in Childhood*. 22<sup>nd</sup>



National Congress Of The Italian Polyspecialist Society Of Young Surgeons  
(IPSY) **European Surgical Research**. 2009;43:77-197

1. Longo U G, Franceschi F, Ruzzini L, **F Spiezia**, Forriol F, Maffulli N, Denaro V. *Influence of fasting plasma glucose levels in the pathogenesis of rotator cuff tears*. International Symposium on Ligaments and Tendons IX Las Vegas, NV February 21, 2009
2. Vadalà G, Studer RK, Sowa G, **Spiezia F**, Iucu C, Denaro V, Gilbertson LG, Kang JD. *The Interaction Of Mesenchymal Stem Cells And Nucleus Pulposus Cells In A Co-Culture System: Differentiation, Stimulatory Effects, Without Fusion*. Orthopaedic Research Society (ORS) annual meeting, San Diego, California, February 11-14, 2007
3. Vadalà G, Studer RK, Sowa G, **Spiezia F**, Iucu C, Denaro V, Gilbertson LG, Kang JD. *The Interaction Of Mesenchymal Stem Cells And Nucleus Pulposus Cells In A Co-Culture System: Differentiation, Stimulatory Effects, Without Fusion*. North American Spine Society (NASS) annual meeting, Seattle, Washington, September 26-30, 2006
4. Vadalà G, Studer RK, Sowa G, **Spiezia F**, Iucu C, Denaro V, Gilbertson LG, Kang JD. *The Interaction Of Mesenchymal Stem Cells And Nucleus Pulposus Cells In A Co-Culture System: Differentiation, Stimulatory Effects, Without Fusion*. Spine Across the Sea, Maui, Hawaii, USA, July 23-27, 2006
5. Vadalà G, Studer RK, Sowa G, **Spiezia F**, Iucu C, Denaro V, Gilbertson LG, Kang JD. *The Interaction Of Mesenchymal Stem Cells And Nucleus Pulposus Cells In A Co-Culture System: Differentiation, Stimulatory Effects, Without Fusion*. International Society of the Study of the Lumbar Spine (ISSLS) annual meeting, June 13-17 2006, Bergen, Norway.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: San Vitaliano

Firma: \_\_\_\_\_

è unita la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà per quanto sopraelencato

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE**

(ART. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(ART. 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto Filippo Spiezia, nato a Caserta (Ce) il 23/10/1981, residente a San Vitaliano (Na) , cap 80030, Piazza Nicola Tufano n. 30, cell. 333/6505913, email [spieziafilippo@gmail.com](mailto:spieziafilippo@gmail.com) , Pec: [filippo.spiezia.crlo@na.omceo.it](mailto:filippo.spiezia.crlo@na.omceo.it)

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, nonché della sanzione ulteriore prevista dall'art. 75 del citato D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, consistente nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera,*

**DICHIARA**

quanto elencato nel curriculum vitae comprese le pubblicazioni in riviste scientifiche ed i libri è sotto la propria responsabilità ai sensi delle norme in alto indicate.

Data: San Vitaliano

Firma: \_\_\_\_\_

