

***CV dott. Vincenzo Di Sanzo MD,  
PhD***

*Nato a Roma il 25/07/1981*

*Laurea in Medicina e Chirurgia presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia La Sapienza di Roma in data 26-09-2005 con Tesi Sperimentale “Studio TC della morfologia dei tunnel tibiale e femorale nella ricostruzione del Legamento Crociato Anteriore”.*

*Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso la Scuola di Specializzazione della II Facoltà di Medicina e Chirurgia La Sapienza di Roma in data 02-11-2010 con la votazione di 70/70 e Lode, Tesi Sperimentale “Trattamento chirurgico delle Scoliosi Neurologiche e Neuromuscolari. Analisi delle complicanze”.*

*Dottore di Ricerca in “Tecnologie Avanzate in Chirurgia” presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell’Università La Sapienza di Roma, 2015*

*Responsabile Unità Operativa Ortopedia presso Clinica Madonna delle Grazie di Velletri*

*Consulente Ortopedico presso IPA comune di Roma.*

*Consulente Ortopedico per il Centro di Malattie Neuromuscolari della U.I.L.D.M. (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare).*

*Dal 2010 consulente Ortopedico presso i presidi INPS di Roma*

*Attività Chirurgica presso: Ospedale Cristo Re, Casa di cura Villa Betania. Come Libero Professionista presso le cliniche: Ars Biomedica, Mater Dei, Villa del Rosario, Villa Benedetta, Paideia (private), Karol Wojtyla, Villa Aurora, Centro Chirurgico Toscano e Clinica Ulivella (private convenzionate).*

*Ortopedico presso la "Sport Clinique", Clinica Mater Dei in Roma*

*Consulente Ortopedico del Gentlemen's Motor Club Roma*

*Medico dell'associazione sportiva "Sapienza Kite Surf"*

*Consulente Ortopedico del Campionato Mondiale Superbike e del Campionato Italiano Velocità.*

*Membro CUS (Centro Universitario Sportivo) Roma.*

*Iscritto FIDAL (Federazione Italiana Di Atletica Leggera)*

*Iscritto FMI (Federazione Motociclistica Italiana)*

*Ufficiale Esecutivo FMI per la Specialità Velocità.*

*Abilitazioni:*

*Patente guida A, B*

*Abilitazione al Comando di Natanti e Imbarcazioni a Vela, a Motore o Miste senza limiti.*

### **Pubblicazioni su riviste internazionali**

**"Bone tunnels enlargement after ACL reconstruction using autologous Hamstring Tendons: a CT study", Raffaele Iorio,MD, Antonio Vadalà,MD, Giuseppe Argento,MD, Vincenzo Di Sanzo,MD, Andrea Ferretti, MD, Int Orthop. 2007 Feb;31(1):49-55.**

**“The effect of accelerated, brace free, rehabilitation on bone tunnel enlargement after ACL reconstruction using hamstring tendons: a CT study”**, Antonio Vadalà, MD, Raffaele Iorio, MD, Angelo De Carli, MD, Giuseppe Argento, MD, Vincenzo Di Sanzo, MD, Fabio Conteduca, MD, Andrea Ferretti, MD, *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2007 Apr;15(4):365-71.

**"P33 - Hypophosphatasia: Possible unrecognised cause of stress fractures"**, F. Turturro, F. Conti, S. Giannetti, V. Di Sanzo, V. Della Chiara, L. Labianca, A. Montanaro, P. Bianco, and A. Ferretti, *Clin Cases Miner Bone Metab.* 2010 Sep-Dec; 7(3): 237. PMID: PMC3213831

**"Intra-articular localized Tenosynovial Giant Cell Tumor arising from the Posterior Cruciate Ligament of the Knee"**, G. Camillieri MD, V Di Sanzo MD, PhD, M.Ferretti MD, C. Calderaro, MD, V. Calvisi, MD,. *Orthopedics.* 2012 Jul 1;35(7):e1116-8. doi: 10.3928/01477447-20120621-34. PMID: 22784912 .

**“Nanohydroxyapatite-based bone graft substitute in tunnel enlargement after ACL surgery: RMN study”** R. Iorio, V. Di Sanzo; A. Vadalà, D. Mazza, L. Valeo; G.A. Messano, A. Redler, C. Iorio<sup>1</sup>, G. Bolle, F. Conteduca, A. Ferretti, Accepted, in press on *Clin. Ter.*

**“ACL Reconstruction with hamstrings: how different technique and fixation devices influence bone tunnel enlargement”**, R.Iorio, V. Di Sanzo, A. Vadalà, J. Conteduca, D. Mazza, A. Redler, F. Conteduca, A. Ferretti, *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, (I.F. 1.04), Accepted, in Press..

**“Neglected synovial osteochondromatosis of the elbow. A rare case.”**

Silvio Giannetti, Attilio Santucci, Alessandro Patricola, Andrea Stancati and Vincenzo Di Sanzo, *WJSO*, 2013

**“Bilateral rupture o quadriceps tendons: clinical and adiological results o a patin treated wih and without the use of Platelet Rich Plasma”**, R. Lanzetti, V. Di Sanzo, A. Vadalà, A. Ferretti. *Orthopedics*, Accepted.

**“Patellar tendon ossification after anterior cruciate ligament reconstruction using bone patellar tendon bone autograft.”** Gianluca Camillieri, Vincenzo Di Sanzo, Matteo Ferretti, Cosma Calderaro and Vittorio Calvisi, *BMC Musculoskeletal Disorders*, Accepted.

**“Functional evaluation of professional Athletes treated with a mini-open technique for Achilles Tendon Rupture”**, Antonio Vadalà , Vincenzo Di Sanzo, Cristina Rossi, Carlo Iorio, Guido Zampar , Riccardo Lanzetti , Andrea Ferretti, *Clin Ter*, in review.

**“The use of synthetic augmentations in Achilles tendon rupture and their related infective risks”** Antonio Vadalà MD, Vincenzo Di Sanzo MD PhD, Cristina Rossi MD, Andrea Gatti MD, Guido Zampar MD, Carlo Iorio MD, Alessandro Ciompi MD, Riccardo Lanzetti MD, Andrea Ferretti MD, *Clin Ter* in review.

## **AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons)**

*Video da I<sup>a</sup> Operatore su tecnica chirurgica: “Congenital hip dislocation: Open reduction through a medial approach with video assistance”*, F. Turturro, A. Montanaro, V. Di Sanzo, S. Giannetti, L. Labianca, A. Ferretti. AAOS 2011 Annual Meeting, February 15-19 in San Diego, CA.

*Video su tecnica chirurgica: “Low profile Trans Iliac Pelvic Stabilization (Low-T.I.P.S.) technique in neuromuscular scoliosis”*, Antonello Montanaro; Francesco Turturro; Luca Labianca; Vincenzo Di Sanzo; Silvio Giannetti; Cosma Calderaro; Andrea Ferretti, **AAOS 2012, San Francisco**.

*Video su tecnica chirurgica: “Correction of foot Deformities by Triple Arthrodesis”*, Francesco Turturro; Antonello Montanaro; Luca Labianca; Vincenzo Di Sanzo; Cosma Calderaro; Andrea Ferretti, **AAOS 2013, Chicago**.

## **Presentazioni personali a Congressi**

**“Il Trattamento chirurgico delle deformità del piede nelle malattie neuromuscolari”**, V. Di Sanzo, L. Labianca, F. Turturro, A. Montanaro, D. Perugia, A. Ferretti. 31° Congresso nazionale società italiana della cavaglia e del piede, 13-15 Maggio 2010, Bari

**“The Treatment of Scoliosis in Duchenne Muscular Dystrophy”**, V. Di Sanzo, F. Turturro, A. Montanaro, L. Labianca, A. Ferretti. POSNA, Incontro di Ortopedia Pediatrica, Università Tor Vergata, Roma, 12 Aprile 2010

**“La pista come laboratorio”**, V. Di Sanzo, S. Giannetti, A. Ferretti. Motodays, Roma 13 Marzo 2010.

**“Surgical Treatment of Scoliosis in Spinal Muscular Atrophy: Complications in a 10 Years Follow-up Study”**,

**Location: Room Moscone West, Room 2002**

**Date: Thursday, February 09, 2012,**

Francesco Turturro; Antonello Montanaro; Luca Labianca; Vincenzo Di Sanzo; Andrea Ferretti, **AAOS 2012 San Francisco**

**“Treatment of Adduction Deformity in Relapsed Clubfoot: a New Mini Invasive Technique”**, Luca Labianca; Antonello Montanaro; Francesco Turturro; Russalka Hoedemaeker; Vincenzo Di Sanzo; Cosma Calderaro, Andrea Ferretti, **AAOS 2012, San Francisco**.

**“Low profile Trans Iliac Pelvic Stabilization (Low-T.I.P.S.) technique in neuromuscular scoliosis”**,

Antonello Montanaro; Francesco Turturro; Luca Labianca; Vincenzo Di Sanzo; Silvio Giannetti; Cosma Calderaro; Andrea Ferretti, **AAOS 2012, San Francisco**.

**“Surgical Treatment of Scoliosis in Spinal Muscular Atrophy: Complications in a 10 Years Follow-up Study”**

F. Turturro, A. Montanaro, L. Labianca, V. Di Sanzo, S. Scapellato, C. Calderaro, A. Ferretti, **EFORT 2012, Berlin.**

**“Treatment of Adduction Deformity in Relapsed Clubfoot: a New Mini Invasive Technique”**

A. Montanaro, F. Turturro, L. Labianca, V. Di Sanzo, R. Hoedemaeker, C. Calderaro, A. Ferretti, **EFORT 2012, Berlin.**

**“Low profile Trans Iliac Pelvic Stabilization (Low-T.I.P.S.) technique in neuromuscular scoliosis”**,

Antonello Montanaro; Francesco Turturro; Luca Labianca; Vincenzo Di Sanzo; Silvio Giannetti; Cosma Calderaro; Andrea Ferretti, **EFORT 2012, Berlin.**

**"Intra-articular localized Tenosynovial Giant Cell Tumor arising from the Posterior Cruciate Ligament of the Knee"**, *V Di Sanzo MD, PhD, G. Camillieri MD, M.Ferretti MD, C. Calderaro, MD, V. Calvisi, MD, San Pietroburgo, 2012.*

**Presentazioni a Congressi**

**“CT Evaluation of post-surgery changes of trans femoral and trans tibial tunnel in anterior cruciate ligament reconstruction”**, R. Iorio, A. Vadalà, V. Di Sanzo, A. Ferretti, G. Argento. European Congress Radiology, 3-7 Marzo 2006, Vienna.

**“Bone tunnel enlargement after ACL reconstruction using autologous hamstring tendons: a CT study”**, A Vadalà, R.Iorio, V Di Sanzo. Congresso Nazionale Specializzandi Ortopedia, Torino, 2006.

**“L’effetto della riabilitazione accelerata sull’allargamento dei tunnel ossei dopo ricostruzione del LCA con hamstrings: studio TC”**, A. Vadalà, R. Iorio, A. De Carli, G. Argento, V. Di Sanzo, F. Conteduca, A. Ferretti. 93° Congresso SIOT, 23-27 Novembre 2008, Roma.

**“Tunnel widening in ACL reconstruction with hamstrings: the state-of-the-art”**, Vadalà A, Iorio R, De Carli A, Di Sanzo V, Conteduca J, Lanzetti R, Ciompi A, Ferretti A. XIX Congresso Isokinetic, Bologna, 10-11 Aprile 2010.

**“Low profile Trans Iliac Pelvic Stabilization (Low-T.I.P.S.) technique in neuromuscular scoliosis”**, A. Montanaro, F. Turturro, V. Di Sanzo, L.Labianca, A. Ferretti. POSNA, Incontro di Ortopedia Pediatrica, Università Tor Vergata, Roma, 12 Aprile 2010

**“Piede torto congenito: stato dell’arte del trattamento chirurgico ed esperienza con impianto mininvasivo”**, Hoedemaeker R., A. Montanaro, F. Turturro, V. Di Sanzo, D. Perugia, A. Ferretti. 31° Congresso nazionale società italiana della caviglia e del piede, 13-15 Maggio 2010, Bari

**Poster**

**“CT Evaluation of post-surgery changes of trans femoural and trans tibial tunnel in anterior cruciate ligament reconstruction”**, R. Iorio, A. Vadalà, V. Di Sanzo, A. Ferretti, G. Argento. European Congress Radiology, 3-7 Marzo 2006, Vienna.

**“Effetti della riabilitazione accelerata sull’allargamento dei tunnel ossei dopo ricostruzione del LCA con gracile e semitendinoso: studio TC”**, R. Iorio, A. Vadalà, V. Di Sanzo, A. De Carli, G. Argento, A. Ferretti Siot, Roma, 12-16 Novembre 2006.

**“Bone tunnel enlargement after ACL reconstruction using autologous hamstring tendons: a CT study”**, R. Iorio, A. Vadalà, G. Argento, V. Di Sanzo, A. Ferretti. ESSKA 2006.

**“L’effetto di un protocollo di riabilitazione accelerata nel fenomeno dell’allargamento dei tunnels ossei dopo ricostruzione del LCA con tendini flessori: valutazione TC”**, A. Vadalà, R. Iorio, A. De Carli, G. Argento, V. Di Sanzo, F. Conteduca, A. Ferretti SIOT, Bologna, 11-15 Novembre 2007.

**“Ipofosfatasia: possibile causa misconosciuta di fratture da stress”** Turturro F , Conti F, Giannetti S, Di Sanzo V, Labianca L, Montanaro A, Bianco P, Ferretti A. IV° Cong. Naz. ORTOMED, 9-11 Dicembre 2010, Firenze.