

***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. Iorio¹, 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^a 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.