

Paolo Pizzetti, Fisioterapista

Via dei Marcello solrei,16 - 00139 Roma
Telefono: 3332179918
Posta elettronica: ppizzetti@hotmail.com
P.IVA: 12341381007

Istruzione

01/11/1999 – 21/11/2002

Diploma di Laurea di I livello in Fisioterapia conseguito con voto 110/110

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma “Agostino Gemelli” sede di Roma – II Corso parallelo per Fisioterapisti ACO San Filippo Neri

Tesi in rieducazione posturale: *“Squilibri statici nel musicista professionista”*

Esperienze professionali

Attualmente svolge attività libero professionale su pazienti affetti da dolore a carico del sistema neuromuscolo-scheletrico e su pazienti affetti da Scoliosi idiopatica adolescenziale, dell’adulto, Malattia di Scheuermann

01/01/2015 – tutt’oggi

- Collaborazione con l’Ospedale Pediatrico Banino Gesù di Roma nel trattamento conservativo di pazienti affetti da Scoliosi idiopatica, Ipercifosi, Ipercifosi di Scheuermann.

01/04/2013 – tutt’ oggi

- Collaborazione con il Prof Lorenzo Aulisa nel trattamento conservativo di pazienti affetti da scoliosi idiopatica, scoliosi dolorosa dell’adulto, rachialgie, ortopedia pediatrica.

01/09/2011 – 31/03/2013

- Studio Professionale Fisio-Project Via della Cellulosa, 25 - 00166 Roma

Fisioterapista co-fondatore

Responsabile dell’area di rieducazione posturale e Fisioterapia applicata allo sportivo.

01/01/2009 – 31/06/2011

- ISICO srl (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale) Centro Paolo Sibilla

Via R. Bellarmino 13/1 20141 Milano

Fisioterapista e Ricercatore

Cura pazienti affetti da patologie vertebrali (scoliosi dell'adolescente e dell'adulto, Malattia di Scheuermann, algie vertebrali) addetto all'uso del sistema di spinometria FORMETRIC e addetto alla ricerca nell'ambito della topografia di superficie tramite video-raster-stereografia (VRS).

01/01/2005 – 31/12/2008

- INI (Istituto Neurotraumatologico Italiano) – Divisione Villa Dante - Centro Prevenzione e Trattamento dei disturbi posturali dell'età evolutiva - Via Roma, 298 – Gudonia (Rm)

Fisioterapista

Cura pazienti affetti da patologie vertebrali: Scoliosi idiopatica, Ipercifosi, Malattia Di Scheuermann

Esperienze Formative

2012- tutt'oggi

Barral Institute Italia

- Formazione in Manipolazione Viscerale (livelli LT, VM1, VM2, VM3, VM4, VMAT, SCB1)
Docenti: Roberto Bonanzinga, Jean Pierre Barral
- Formazione in Manipolazione Neurale (livelli NM1, NM2, NM3, NM4, NM5)
Docenti: Roberto Bonanzinga, Alain Croibier
- Formazione in Nuovo Approccio Articolare (livelli MAUE, MASP)
Docente: Roberto Bonanzinga

2018

New Master srl

- La Fascia come organo sensoriale

Docente: Robert Schleip

2015

Neurodynamic Solutions

- Mobilizzazione del sistema nervoso periferico
Docente: Alfio Albasini

2013

Mulligan Italia

- Mulligan concept A+B
Docente: Stefano Serrecchia

2011-2013

Upledger Italia – Accademia Craniosacrale

- Formazione in Terapia Cranio Sacrale (livelli CST1,CST2,SER1,CST Pediatrico)
Docenti: Diego Maggio, M.A. Bonanno

2011

Scuola di riabilitazione Marcel Bienfait

- Update trattamento della Fascia
Docente: Marco Magnanini

2010

Mc Connell Institute

- Taping for Spine and Lower Limb
Docente: Alfio Albasini

2009-2010

The SpineCor Corporation Ltd.

- SpineCor Method Physiotherapy Training Module I-II
 - SpineCor Pain relief Back Brace
- Docente:

N.O.I - Neuro Otrhopedic Institute

- Mobillizzazione del sistema nervoso I livello
- Docente: Irene Wiki

2009

ACO San Filippo Neri – Roma

- Rieducazione percettiva del tronco
- Doecnte: Ennio Spadini

2003-2005

Scuola di riabilitazione Marcel Bienfait

- Corso biennale di Terapia Manuale Metodo Bienfait
- Docente:** Marco Magnanini

Attività scientifica

<https://www.researchgate.net/profile/Paolo-Pizzetti>

Articoli pubblicati su riviste indicizzate

- *Effectiveness of school scoliosis screening and the importance of this method in measures to reduce morbidity in an Italian territory.*
Aulisa AG, Giordano M, Guzzanti V, Falciglia F, Pizzetti P, Toniolo RM.
J Pediatr Orthop B. 2019 May;28(3):271-277
- *Curve progression after long-term brace treatment in adolescent idiopathic scoliosis: comparative results between over and under 30 Cobb degrees – SOSORT 2017 award winner.*

Aulisa AG, Guzzanti V, Falciglia F, Galli M, Pizzetti P, Aulisa L
Scoliosis Spinal Disord. 2017 Oct 30;12:36

- *Correlation between compliance and results of brace treatment in juvenile and adolescent idiopathic scoliosis*
Aulisa AG, Guzzanti V, Giordano M, Fuiano M, Pizzetti P, Aulisa L
Scoliosis 2014, 9(Suppl 1)
- *Why X-rays are not reliable to assess sagittal profile: a cross sectional study.*
Zaina F, Pizzetti P, Donzelli S, Negrini F, Negrini S.
Stud Health Technol Inform. 2012;176:268-72.
- *Terminology – glossary including acronyms and quotations in use for the conservative spinal deformities treatment: 8th SOSORT consensus paper.*
Grivas TB, de Mauroy JC, Négrini S, Kotwicki T, Zaina F, Wynne JH, Stokes IA, Knott P, Pizzetti P, Rigo M, Villagrasa M, Weiss HR, Maruyama T; SOSORT members.
Scoliosis. 2010 Nov 2;5:23.
- 7th SOSORT consensus paper: conservative treatment of idiopathic & Scheuermann's kyphosis.
de Mauroy J, Weiss H, Aulisa A, Aulisa L, Brox J, Durmala J, Fusco C, Grivas T, Hermus J, Kotwicki T, Le Blay G, Lebel A, Marcotte L, Negrini S, Neuhaus L, Neuhaus T, Pizzetti P, Revzina L, Torres B, Van Loon P, Vasiliadis E, Villagrasa M, Werkman M, Wernicka M, Wong M, Zaina F.
Scoliosis. 2010 May 30;5:9.

Premi e Riconoscimenti

Vincitore SOSORT AWARD (Society On Scoliosis Orthopedic and Rehabilitation Treatment) 2017
per l'articolo:

Curve progression after long-term brace treatment in adolescent idiopathic scoliosis: comparative results between over and under 30 Cobb degrees
Aulisa AG, Guzzanti V, Falciglia F, Galli M, Pizzetti P, Aulisa L
Scoliosis Spinal Disord. 2017 Oct 30;12:36. doi: 10.1186/s13013-017-0142-y.

Pubblicazioni su riviste di settore

Il rinforzo del distretto lombo-addominale

Pizzetti P, Romano M, Saveri F

Il Fisioterpaista 2010 Gennaio-Febbraio

Comunicazioni scientifiche a congressi internazionali in qualità di relatore

- *Active self correction during different exercises and movements: a biomechanical study*
Paolo Pizzetti, Michele Romano, Alessandra Negrini, Stefano Negrini *Scoliosis* 2010, 5(Suppl 1)
- *Cross-validation of TRACE and eTRACE (Formetric TRACE) for aesthetics evaluation in scoliosis patients*
Paolo Pizzetti, Claudia Fusco, Francesco Saveri, Fabio Zaina, Stefano Negrini *Scoliosis* 2010, 5(Suppl 1)
- *Arm positioning and postural sagittal variation: are kyphosis and lordosis measurements using x-ray reliable?*
P Pizzetti, S Negrini, M Romano, F Saveri, V Ziliani *Scoliosis* 2009, 4(Suppl 2)

Collaborazione alla stesura di studi presentati da altri relatori

- *The importance of the lateral profile in the treatment of idiopathic scoliosis*
Angelo Gabriele Aulisa, Vincenzo Guzzanti, Paolo Pizzetti, Andrea Poscia, Lorenzo Aulisa
Scoliosis and Spinal Disorders 2016, 11(Suppl 1)
- *A retrospective controlled cohort study in 176 patients on the efficacy of SEAS exercises in AIS treatment: brace prescriptions, and radiographic and clinical outcomes at the end of growth*
Michele Romano, Alessandra Negrini, Paolo Pizzetti, Stefano Negrini
Scoliosis 2010, 5(Suppl 1)
- *Efficacy of specific SEAS exercises for adolescent idiopathic scoliosis: end-growth results of a controlled prospective study*
M Romano, P Pizzetti, A Negrini, S Parzini, S Atanasio, C Fusco, F Zaina, S Negrini *Scoliosis* 2009, 4(Suppl 2)

- *Validity of distances from the plumbline in sagittal plane deformities: repeatability, correlation with kyphosis angles and normative values*
F Zaina, A Negrini, S Atanasio, C Fusco, P Pizzetti, F Saveri, V Ziliani, S Negrini
Scoliosis 2009, 4(Suppl 2)

Società Scientifiche

- SOSORT - SOciety On Scoliosis Orthopedic and Rehabilitation Treatment: Active Member
- FRS – Fascia Research Society: Founding Member
- SIF – Società Italiana di Fisioterapia: Socio Fondatore

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003, coordinato con il Decreto Legislativo 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)