

INFORMAZIONI PERSONALI



Francesco Negrini

📍 Via Giuseppe Organdino 2, 20146 Milano, Italia

☎ +39 3485988086

✉ francesco.negrini@gmail.com

Sesso Uomo | Data di Nascita 21/07/1987 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE

Medico Chirurgo, iscritto all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano col numero 43055, specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2017 ad oggi

Medico specialista e Ricercatore presso Istituto Ortopedico Galeazzi

Febbraio 2018 ad Oggi

Medico consulente e Ricercatore presso ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale)

Agosto 2015

Sostituto Medico di Medicina Generale

Sostituto per Medico di Medicina Generale

Ottobre 2012-Agosto 2013

Istruttore Basic Life Support

Istruttore BLS presso RAAM srl, Milano

2007-2013

Web developer

Web developer per il Gruppo di studio scoliosi (www.gss.it)

2007 ad oggi

Copy-editor

Copy-editor di articoli scientifici tradotti in Italiano per il Gruppo di studio scoliosi (www.gss.it)

FORMAZIONE

15-18 Settembre 2016

Corso Internazione di Ecografia (Euro – Musculus)

Organizzato dal dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Ospedale Universitario di Gand - Belgio.

4-13 Luglio 2016

European School of Marseille 2016

Disabilità Motorie: Analisi della Postura e del Movimento, Riabilitazione, Neurofisiologia (<https://ehm.univ-amu.fr/diplome/european-school-marseille>) - Marsiglia (Francia)

Febbraio 2016 - Novembre 2016

Primo Master Online 2016: Principi e Pratica nel trattamento Conservativo della Scoliosi

Istituto Scientifico Italiano Colonna Vertebrale (ISICO, www.isico.it), Milano

19 Marzo 2016

Primo corso teorico-pratico di tecniche infiltrative (Ginocchio – Spalla – Caviglia)

Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia

9-12 Novembre 2015	11° Corso E.M.R.S.S.: The role of functional assessment ad rehabilitation in Parkinson's disease and Parkinsonisms Euromediterranean PRM School " Haim Ring " (www.emrss.it), Siracusa, Italia	
Agosto 2013 fino ad oggi	Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Ospedale San Paolo, dipartimento di Riabilitazione, Università di Milano	EQF 8
Settembre 2006-Settembre 2012	Facoltà di Medicina e Chirurgia presso Università Vita-Salute San Raffaele, Milano Laureato il 21/09/2012 con Tesi di Laurea intitolata "Validazione dell'esame posturale "Formetric" per la valutazione della deformità estetica del paziente scoliotico"	EQF 7
Settembre 2001 – Luglio 2006	Liceo Classico Statale C. Beccaria Diploma di Scuola Superiore	EQF 4
SPECIALIZZAZIONE		
Agosto 2013 – Dicembre 2013	Fondazione Don Carlo Gnocchi - Milano Direttore: Dott. Angelo Montesano	
Argomenti affrontati	Riabilitazione Neuromotoria - Riabilitazione Ortopedica – Riabilitazione di pazienti affetti da Sclerosi Multipla - Trattamento della Spasticità e delle Distonie - Infiltrazioni con Tossina Botulinica con guida EMG o Elettrostimolatoria – Gait Analysis - Riabilitazione Ambulatoriale	
Gennaio 2014 – Marzo 2014	Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate – P.O. di Seregno Direttore: Dott. Kenneth Norman Jones	
Argomenti affrontati	Riabilitazione Cardiologica	
Aprile 2014 – Settembre 2014	Istituto Auxologico Italiano – Dipartimento di Neuroriabilitazione Direttore: Prof. Luigi Tesio	
Argomenti affrontati	Riabilitazione Neuromotoria – Riabilitazione post Ictus – Riabilitazione di pazienti affetti da Sclerosi Multipla – Valutazione e trattamento del controllo motorio sensoriale e volontario – Gait Analysis - Riabilitazione Ambulatoriale	
Ottobre 2014 – Dicembre 2014	Humanitas Research Hospital – Dipartimento di Riabilitazione ortopedica Direttore: Dott. Stefano Respizzi	
Argomenti affrontati	Riabilitazione Ortopedica – Riabilitazione post impianto di protesi di Anca o Ginocchio	
Gennaio 2015 – Marzo 2015	Istituto Ortopedico Gaetano Pini – U.O. Patologie della Colonna Vertebrale Direttore: Dott. Bernardo Misaggi	
Argomenti affrontati	Patologie della Colonna Vertebrale	
Marzo 2015 – Luglio 2015	Policlinico di Milano – U.O. di Medicina Interna ad Alta Intensità di Cura Direttore: Dott. Valter Monzani ; Tutor: Dott. Angelo Rovellini	
Argomenti affrontati	Medicina d'Urgenza	
Agosto 2015 – Dicembre 2015	Multimedica di Limbiate – U.O. di Neuroriabilitazione Direttore: Dott. Franco Cosignani	
Argomenti affrontati	Riabilitazione Neuromotoria - Riabilitazione Ortopedica – Riabilitazione post Ictus - Riabilitazione post impianto di protesi di Anca o Ginocchio – Infiltrazioni Intra Articolari (Ginocchio, Spalla, Gomito, Mano, Piede) – Mesoterapia - Riabilitazione Ambulatoriale	
Gennaio 2016 – Giugno 2016	Ospedale San Paolo – U.O. di Recupero e Riabilitazione funzionale	

Argomenti affrontati

Direttore: Prof. Antonino Michele **Previtera**

Riabilitazione Neuromotoria - Riabilitazione Ortopedica – Riabilitazione post Ictus - Riabilitazione post impianto di protesi di Anca o Ginocchio – Infiltrazioni Intra Articolari (Ginocchio, Spalla, Gomito, Mano, Piede) - Riabilitazione Ambulatoriale

Luglio 2016 – Dicembre 2016
And
Marzo 2017 to date
Argomenti affrontati

Villa Beretta, Costa Masnaga – U.O. complessa di Medicina Riabilitativa

Direttore: Dott. Franco **Molteni**; Tutor: Dott. Giulio **Gasparini**

Riabilitazione Neuromotoria - Riabilitazione post Ictus – Riabilitazione del Soggetto Mieloleso - Trattamento della Spasticità e delle Distonie – Infiltrazioni con Tossina Botulinica con guida Ecografica, EMG o Elettrostimolatoria – Gait Analysis – Nuove Tecnologie in Riabilitazione (Accelerometri, Robot, Esoscheletri) - Infiltrazioni Intra Articolari (Ginocchio, Spalla, Anca Eco-guidata) - Riabilitazione Ambulatoriale

Gennaio 2017 – February 2017
Argomenti affrontati

Moss Rehab (Philadelphia) – Outpatient Ward

Direttore: Dott. Alberto **Esquenazi**

Riabilitazione Neuromotoria – Gait Analysis – Trattamento della Spasticità e delle Distonie – Infiltrazioni con Tossina Botulinica – Riabilitazione Ambulatoriale

CONGRESSI FREQUENTATI

23 – 26 Ottobre 2016

SIMFER, 44° Congresso Nazionale

Bari (Italia)

4 – 7 Ottobre 2015

SIMFER, 43° Congresso Nazionale

Ferrara (Italia) – Presentazione Orale (vedi Attività di Ricerca)

8 – 11 Maggio 2013

SOSORT 8th International Meeting

Chicago (Illinois - USA) – Presentazione Orale (vedi Attività di Ricerca)

15 – 18 Novembre 2012

American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation Annual Assembly

Atlanta (Georgia - USA)

Altri Congressi Internazionali, Nazionali e Locali frequentati circa una volta al mese.

INTERESSI PARTICOLARI

Valutazione e Trattamento dei disordini del Controllo Motorio e del Movimento

Riabilitazione Neuromotoria (in particolare Ictus, Mielolesioni, Sclerosi Multipla)

Gait Analysis

Nuove Tecnologie come Strumenti Riabilitativi

Infiltrazioni con Tossina Botulinica con guida Ecografica, EMG o Elettrostimolatoria

Infiltrazioni Intra Articolari (Ginocchio, Spalla, Gomito, Mano, Piede, Anca con guida Ecografica)

Riabilitazione Ambulatoriale

ABILITA' PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue conosciute

Inglese

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

Patente di Guida A, B

ATTIVITA' DI RICERCA

Pubblicazioni

Negrini S, Imperio G, Villafane JH, Negrini F, Zaina F
Systematic reviews of physical and rehabilitation medicine Cochrane contents. Part 1. Disabilities due to spinal disorders and pain syndromes in adults.
Eur J Phys Rehabil Med. 2013 Aug; 49(4):597-609.

Negrini S, Donzelli S, Negrini F, Romano M, Zaina F.
Bracing does not change the sport habits of patients.
Stud Health Technol Inform. 2012;176:437-40.

Zaina F, Pizzetti P, Donzelli S, Negrini F, Negrini S.
Why X-rays are not reliable to assess sagittal profile: a cross sectional study.
Stud Health Technol Inform. 2012;176:268-72.

Negrini S, Negrini F, Fusco C, Zaina F.
Idiopathic scoliosis patients with curves more than 45 Cobb degrees refusing surgery can be effectively treated through bracing with curve improvements.
Spine J. 2011 May;11(5):369-80

Negrini S, Atanasio S, Negrini F, Zaina F, Marzoini G.
The Sforzesco brace can replace cast in the correction of adolescent idiopathic scoliosis: A controlled prospective cohort study.
Scoliosis. 2008 Oct 31;3:15.

Abstract sottomessi per Peer
 Review e accettati come
 Presentazioni Orali a Congressi
 Nazionali e Internazionali

Negrini F, Zaina F, Negrini S
The Formetric TRACER index: a valid measure of aesthetic deformity in Adolescent Idiopathic Scoliosis
 Accepted to:
 10th International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities - SOSORT 2013 – Chicago

Negrini F, Zaina F, Negrini S
Validazione dell'esame posturale "Formetric" per la valutazione della deformità estetica del paziente scoliootico
 SIMFER 43° Congresso Nazionale - Ferrara

Progetti in corso

Efficacia dell'utilizzo del tape Kinesio® Tex sul miglioramento dell'outcome riabilitativo nei pazienti sottoposti a protesi totale di ginocchio: uno studio randomizzato controllato (presso Istituto Ortopedico Galeazzi – Principal Investigator)

Studio pilota sull'efficacia del trattamento riabilitativo precoce con tecnologia robotica hurova nei pazienti sottoposti a intervento di impianto di protesi totale di ginocchio (presso Istituto Ortopedico Galeazzi – Co Principal Investigator)

Effetto di variabili cognitive e comportamentali sull'outcome riabilitativo precoce di pazienti sottoposti a intervento di impianto di protesi d'anca (presso Istituto Ortopedico Galeazzi – Co Principal Investigator)

Using a tri-axial accelerometer to quantify gait in post-stroke patient: validation of a low cost tool (in collaborazione con Villa Beretta – Costa Masnaga)

Wearable IMU Systems for kinematic Gait Analysis: a protocol for validation and related application to a new system (under review - in collaborazione con Villa Beretta – Costa Masnaga e Politecnico di Milano)

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio Curriculum

Milano, 26/02/2018