

CURRICULUM VITAE – MATTEO LOCATELLI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome | **Matteo Locatelli**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Datore di lavoro | **Ospedale San Raffaele** – Via Olgettina 60, 20132 Milano
Tipo di azienda | Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto privato

Date | Da Giugno 2014 a data corrente
Tipo di impiego | **Fisioterapista coordinatore** dell'Unità operativa Riabilitazione specialistica – disturbi neurologici, cognitivi e motori
Pianificazione giornaliera attività clinica di fisioterapisti e terapisti occupazionali
Organizzazione e pianificazione del percorso riabilitativo e assistenziale durante il ricovero e nel periodo post-ospedaliero in team multidisciplinare (medici, neuropsicologi, logopedisti, infermieri, nutrizionisti, assistenti sociali)

Date | Da Gennaio 2012 a data corrente
Tipo di impiego | **Fisioterapista**
Riabilitazione di pazienti affetti da disturbi neuromotori, muscoloscheletrici, cardiorespiratori ricoverati ed ambulatoriali

ESPERIENZA DIDATTICA

Istituto di istruzione | **Università Vita-Salute San Raffaele** – Via Olgettina 58, 20132 Milano
Corso di Laurea in Fisioterapia

Date | Da a.a. 2016/17 a data corrente
Tipo di impiego | **Coordinatore** del corso integrato di **Fisica del movimento e cinesiologia:**
- Cinesiologia
- Fisica e Biomeccanica
- Esercitazioni di cinesiologia
- Valutazione funzionale dell'apparato locomotore
- Cinesiologia della respirazione

Professore a contratto del corso di **Cinesiologia** (30 ore)
[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]

Professore a contratto del corso di **Valutazione funzionale dell'apparato locomotore** (12 ore) [da a.a. 2023/24]
[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]

Date | Da a.a. 2012/13 a data corrente
Tipo di impiego | **Assistente di tirocinio clinico** (750 ore/anno)

Date | Da a.a. 2012/13 a data corrente
Tipo di impiego | **Relatore di tesi**

Istituto di istruzione | **Università degli Studi di Genova** – Via A. Magliotto 2, 17100 Savona
Master Universitario in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici

Date | Da a.a. 2021/22 a data corrente
Tipo di impiego | **Docente a contratto di Teoria, metodologia e pratica clinica della terapia manuale** (62 ore)
[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]

Date | Da a.a. 2015/16 ad a.a. 2020/21
Tipo di impiego | **Collaboratore alla didattica di Teoria, metodologia e pratica clinica della terapia manuale** (35 ore)
[Codice settore MED/48, Settore concorsuale 06/N1]

Date | Da a.a. 2015/16 a data corrente
Tipo di impiego | **Relatore di tesi**

RICERCA SCIENTIFICA

Publicazioni scientifiche | Predictors of pain reduction following a program of manual therapies with temporomandibular disorders: A prospective observational study
Asquini G, Devecchi V, Borromeo G, Viscuso D, Morato F, **Locatelli M**, Falla D.
Musculoskeletal Science and Practice 2022

The impact of Covid-19-related distress on general health, oral behaviour, psychosocial features, disability and pain intensity in a cohort of Italian patients with temporomandibular disorders
Asquini G, Bianchi AE, Borromeo G, **Locatelli M**, Falla D.
PLoS One 2021

Predictors of pain reduction following manual therapy in patients with temporomandibular disorders: a protocol for a prospective observational study

Asquini G, Bianchi AE, Heneghan NR, Rushton AB, Borromeo G, **Locatelli M**, Falla D.
BMJ Open 2019

Efficacy of virtual reality to reduce chronic low back pain: Proof-of-concept of a non-pharmacological approach on pain, quality of life, neuropsychological and functional outcome

Alemanno F, Houdayer E, Emedoli D, **Locatelli M**, Mortini P, Mandelli C, Raggi A, Iannaccone S.
PLoS One 2019

Cognitive training with action-related verbs induces neural plasticity in the action representation system as assessed by gray matter brain morphometry

Ghio M, **Locatelli M**, Tettamanti A, Perani D, Gatti R, Tettamanti M.
Neuropsychologia 2018

Virtual reality for improving balance in stroke patients: systematic review and meta-analysis

Corbetta D, **Locatelli M**, Nicastro F.
Italian Journal of Physiotherapy 2013

Activation of fixation muscles in keeping the raised lower limb position in subjects of different ages

Tettamanti A, Nizzola T, **Locatelli M**, Zegna F, Gatti R.
Italian Journal of Physiotherapy 2013

Training of manual actions improves language understanding of semantically related action sentences

Locatelli M, Gatti R, Tettamanti M.
Frontiers in Psychology 2012

Relatore
congressuale

Bodyweight exercises: free body diagram relevance

8th National conference Italian Society of Physiotherapy, 26-27th October 2019, Mestre (Italy)

New frontiers in the outcome measure in athletes: from biomechanics to neurophysiology

2nd GISPT International Conference - Advances in Sport Rehabilitation, 17-18th June 2017, Roma (Italy)

Training of manual actions improves language understanding of semantically related action sentences

3rd National conference Italian Society of Physiotherapy, 24-25th May 2013, Napoli (Italy)

Reviewer

Archives of Physiotherapy

PLoS One

PEDro Rater – Physiotherapy Evidence Database

ORCID ID

0000-0002-7266-0679

Scopus Author ID

55613498400

FORMAZIONE

Date Da Novembre 2018 a Luglio 2020

Istituto di istruzione **Vrije Universiteit Brussel** – Brussel (Belgium)

Master of Science in Manual Therapy

Qualifica conseguita Master of Science in Manual Therapy (Great Distinction)

Date Da Gennaio 2014 a Settembre 2015

Istituto di istruzione **Università degli Studi di Genova** – Via A. Magliotto 2, 17100 Savona

Master Universitario in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici

Qualifica conseguita Orthopaedic Manipulative Physical Therapist (110/110 e Lode)

Date Da Settembre 2008 a Novembre 2011

Istituto di istruzione **Università Vita-Salute San Raffaele** – Via Olgettina 58, 20132 Milano

Corso di Laurea in Fisioterapia

Qualifica conseguita Dottore in Fisioterapia (110/110 e Lode)

CAPACITÀ TECNICHE

Software ed applicazioni

SPSS

Office (Word, Excel, Power point)

Analisi del movimento

Electromagnetic tracking systems (e.g Polhemus)

Inertial measurement units tracking systems (e.g. Xsens dot)

Elettromiografia

Surface electromyography (e.g. FREEMG1000 BTS Bioengineering)

Realtà virtuale

Immersive and non-immersive virtual reality rehabilitation system (e.g. VRRS Khymeia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese C1 (IELTS overall band 7.0)