



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

| | | |
|--------------------|------------------------------------|---------|
| Cognome(i)/Nome(i) | Morelli Daniela | |
| Indirizzo(i) | 55, via Sirte, 00199, Roma, Italia | |
| Telefono(i) | | Mobile: |
| Fax | Facoltativo (v. istruzioni) | |
| E-mail | d.morelli@hsantalucia.it | |
| Cittadinanza | Italiana | |
| Data di nascita | 01/02/1957 | |
| Sesso | F | |

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

| | |
|--|--|
| Date | Dal 1-8-1988 a tutt'oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Dirigente di I livello fascia B (ex aiuto) |
| Principali attività e responsabilità | Direttore Tecnico del Servizio di Riabilitazione Extraospedaliero Adulti Bambini", ex art. 26 legge 833/78 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.R.C.C.S. Fondazione S. Lucia, Roma |
| Tipo di attività o settore | Gestione e organizzazione del servizio di Neuroriabilitazione dell'Età Evolutiva. |
| Date | Dal 1-1-1988 al 1998 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente Fisiatra |
| Principali attività e responsabilità | |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | U.I.L.D.M. (Unione Italiana alla Distrofia Muscolare) via Prospero Santacroce, Roma |
| Tipo di attività o settore | Malattie Neuromuscolari |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | 14-7-1987 Diploma di specializzazione in Fisioterapia con votazione 70 e lode/70 presentando una tesi dal titolo: "Problemi di trattamento integrato in pazienti con artrite reumatoide". |

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Il Facoltà di Napoli

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

21-10-1983: Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia Votazione 106/110 presentando una tesi in Psichiatria dal titolo: "Diagnosi di malattia inguaribile: problemi di rapporto di informazione e di coscienza da parte del medico e del paziente".

Il sess. '83: Consegue l'abilitazione all'esercizio professionale

È iscritta alla **SIMFER** (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione) dal 1987, alla **SIRN** (Società Italiana di Neuroriabilitazione) dal 2001, dal 2007 al 2011, membro del Consiglio Direttivo, dal 30 giugno 2011 al 2016 ha ricoperto il ruolo di coordinatore della Sezione Speciale per la riabilitazione nell'Età Evolutiva, dal 2013 al 2015 ha ricoperto la carica di Revisore Conti e dal 2015 al 2017 nuovamente membro del Consiglio Direttivo.

Ultime 10 PUBBLICAZIONI con impact factor:

Applied Bionics and Biomechanics Volume 2018, Article ID 5405680, 7 pages

Usefulness of Magnetoinertial Wearable Devices in Neurorehabilitation of Children with Cerebral Palsy

Marco Iosa,¹ Manuela de Sanctis,¹ Aurora Summa,² Elena Bergamini,² **Daniela Morelli**,¹ and Giuseppe Vannozzi²

Neurophysiol. 2018 Mar 1;119(3):1153-1165. doi: 10.1152/jn.00679.2017. Epub 2017 Dec 20.

Backward walking highlights gait asymmetries in children with cerebral palsy.

[Cappellini G](#)^{1,2}, [Sylos-Labini F](#)^{1,2}, [MacLellan MJ](#)³, [Sacco A](#)⁴, **[Morelli D](#)**⁴, [Lacquaniti F](#)^{1,2,5}, [Ivanenko Y](#)².

BioMed Eng OnLine 2017, 16(Suppl 1):74

Evaluation of cervical posture improvement of children with cerebral palsy after physical therapy based on head movements and serious games

Miguel A. Velasco^{1*}, Rafael Raya^{1,2}, Luca Muzzioli³, **Daniela Morelli**³, Abraham Otero², Marco Iosa³, Febo Cincotti³ and Eduardo Rocon¹

From 4th International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering-IWBBIO 2016 Grenada, Spain. 20–22 April 2016

Front Physiol. 2016 Oct 25;7:478. eCollection 2016.

Immature Spinal Locomotor Output in Children with Cerebral Palsy.

Cappellini G, Ivanenko YP, Martino G, MacLellan MJ, Sacco A, Morelli D, Lacquaniti F.

Motor Control. 2016 Aug 19:1-23.

The Effect of Vestibular Stimulation on Motor Functions of Children With Cerebral Palsy.

Tramontano M, Medici A, Iosa M, Chiariotti A, Fusillo G, Manzari L, Morelli D.

Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Aug 30.

Managing the maintenance of gait stability during dual walking task: effects of age and neurological disorders.

Tramontano M, Morone G, Curcio A, Temperoni G, Medici A, Morelli D, Caltagirone C, Paolucci S, Iosa M.

PLoS One. 2016 Mar 21;11(3):e0151792. doi: 10.1371/journal.pone.0151792. eCollection 2016.

Multilevel Upper Body Movement Control during Gait in Children with Cerebral Palsy.

Summa A¹, Vannozzi G¹, Bergamini E¹, Iosa M², Morelli D², Cappelletti A¹.

Eur J Phys Rehabil Med. 2015 Feb 5. [Epub ahead of print]

Video-game based therapy performed by children with cerebral palsy: a cross-over randomized controlled trial and a cross-sectional quantitative measure of physical activity.

Zoccolillo L1, Morelli D, Cincotti F, Muzzioli L, Gobetti T, Paolucci S, Iosa M.

Front Hum Neurosci. 2014 Oct 27;8:859. doi: 10.3389/fnhum.2014.00859. eCollection 2014.

The brain's sense of walking: a study on the intertwine between locomotor imagery and internal locomotor models in healthy adults, typically developing children and children with cerebral palsy.

Iosa M1, Zoccolillo L2, Montesi M3, Morelli D2, Paolucci S1, Fusco A1.

Hum Mov Sci. 2014 Apr;34:187-95. doi: 10.1016/j.humov.2014.02.005. Epub 2014 Mar 11.

Assessment of upper body accelerations in young adults with intellectual disabilities while walking, running, and dual-task running.

Iosa M1, Morelli D2, Nisi E3, Sorbara C3, Negrini S4, Gentili P2, Paolucci S5, Fusco A6.

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs 196 del 30 giugno 2003”

Roma 15-2-2019

In fede

Daniela Morelli