



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **ARMANDO MICHELA**
Indirizzo VIA RICCARDO GRAZIOLI LANTE 76, 00195 ROMA
Telefono(i) 339-3941721
E-mail michelaarmando@libero.it
armando@opbg.net
Cittadinanza ITALIANA
Data e luogo di nascita 25.12.1971 OLIVETO CITRA (SA)
Codice Fiscale RMNMHL71T65G039G
Sesso F

Occupazione **DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO IN QUALITA' DI SPECIALISTA FISIATRA**

Lavoro o posizione ricoperti Genn 2003-Dic 2005: attività di consulente in Medicina Fisica e Riabilitazione, per la Sclerosi Multipla, presso il Centro di Riabilitazione Salus, in Marigliano (Na) dal Gennaio 2003 al Dicembre 2005.

Attività di consulente Fisiatra per il Centro Regionale Campano di Sclerosi Multipla (Dir. Prof. R. Cotrufo) dal 2005 a tutt'oggi.

Maggio 2006-agosto 2007: attività di Dirigente Medico I Livello in qualità di Fisiatra della U.O di Neuroriabilitazione c/o Fondazione Don Gnocchi in S. Angelo dei Lombardi (AV).

In corso Attività di Dirigente Medico Fisiatra di 1° livello c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù dal mese di Settembre 2007 a tutt'oggi.

Principali attività e responsabilità Attività ambulatoriali finalizzate all'erogazione di interventi valutativi e terapeutici nei confronti di disabilità dell'età evolutiva.
Attività di presa in carico di pazienti affetti da disabilità dell'età evolutiva in regime di ricovero ordinario e di Day hospital.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. F. Vigevano direttore Dip. Neuroscienze osp. Pediatrico Bambino Gesù;
Responsabile UDGEE dr E. Castelli.

Tipo di attività o settore

Riabilitazione delle gravi disabilità dell'età evolutiva.

Lavori scientifici

Patologia Chirurgica dell'Apparato Respiratorio, a cura del Prof. Alberto Teramo, in collaborazione con il Dott. Vincenzo Ferraro, edito da E.DI.SU., Caserta 1997.

Rehabilitation sizes of the bladder sfincteral disorders in the stroke patients. D. Amato, M. Armando, C. Allocca, G. Mirone, G.C. Auriemma, R. Gimigliano. Casa di Cura S. Maria del Pozzo, Somma Vesuviana. Dipartimento di Ortopedia, Traumatologia e Riabilitazione, II Università di Napoli. XXXIV Congress of the Italian Neurological Society. Neurological Sciences: vol.34, ottobre 2003.

Idrokinesiterapia nella Sclerosi Multipla. L'esperienza di un team interdisciplinare presso un Centro di Riabilitazione. (M.Armando, G.Griso, B.Ciccione, P.Vivo). Ed. Arti grafiche Nobili Sud Santa Rufina di Cittaducale (Rieti). Dicembre 2004.

Chirurgia oncologica e percezione della qualità di vita. M.Pinto; F.Gimigliano; F.P.Di Domenico; M.Armando; M.T.Contaldi; G.Iolascon. EUR MED PHYS 2006; 42 (Suppl.1 to N.2): 1001-2.

Effects of botulinum in type A injection in hemiplegic children evaluated with a robot device. G. Di Rosa; F. Frascarelli; L. Masia; M. Armando, M. Petrarca, P. Cappa, E. Castelli. Cerebralvascular Diseases 27 (suppl 6) 1-256 , 2009.

3-D dynamic postural task-related evaluation in cerebral palsy. G. Di Rosa; M. Armando; G. Zanelli; M.Petrarca; E. Castelli. Journal of the neurological Sciences vol 285 (suppl1)

Neurophysiological changes amnd motor recovery after botulinum toxin type A injection in children with cerebral palsy. F. Frascarelli; G. Di Rosa; M. Armando; V. santilli; E. Castelli. Abstract of ENS 2009. Journal of Neurology 2009. June 256 (Suppl2).

Neurophysiological changes and rehabilitation implications induced by botulinum injection in children with cerebral palsy. F.Frascarelli, G.Di Rosa, E.Bisozzi, V. Santilli, E. Castelli. Abstract of AACPDM 63rd Annual Meeting September 23-26, Developmental Medicine and Child Neurology. September 2009. Vol 51 (suppl 5).

Spatial rotational orientation ability in standing children with cerebral palsy. M.Petrarca, P.Cappa, G.Zanelli, M.Armando, E.Castelli, A.Berthoz. Gait and Posture 2013. Apr 37(4):494-9

Assessing and treating pain associated with stroke, multiple sclerosis, cerebral palsy, spinal cord injury and spasticity. Evidence and recommendations from Italian Consensus conference on Pain in neurorehabilitation. Stefano Paolucci et al. Eur J Phys Rehabil med 2016 aug 31

Congenital-onset spastic paraplegia in a patient with TUBB4A mutation and mild hypomyelination. F.Nicita, E. Bertini, L. Travaglini, M.Armando, C. Aiello. Journal Neurological Sciences settembre 2016

<p>Istruzione e formazione</p>	<p>Diploma di Maturità Magistrale conseguito presso l'Istituto Magistrale "F. De Filippis", Cava de' Tirreni (SA) 1988/89 con voti 48/60.</p> <p>Idoneità Integrativa per Diplomati dell'Istituto Magistrale conseguita presso l'Istituto Magistrale "F. De Filippis", Cava de' Tirreni (SA) 1990.</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, in data 20/12/2001 con voti 110/110. Tesi sperimentale di laurea: "Risonanza magnetica dell'encefalo nella forma adulta e congenita di distrofia miotonica tipo 1: studio caso controllo".</p> <p>Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo conseguito presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nel giugno 2002 con voti 83/90.</p> <p>Febbr 2003-Sett 2003: attività di formazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Centro Riabilitativo "Santa Maria del Pozzo" in Somma Vesuviana (NA).</p> <p>Ott 2003-Febbr 2004: attività di formazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Unità Operativa Complessa di FKT e Riabilitazione Ortopedica e Neuro-Traumatologica della A.O. Cardarelli di Napol.</p> <p>Genn 2004-Dic 2004: attività di formazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, presso il reparto di Terapia Intensiva S.U.N.</p> <p>Diploma di formazione specialistica in "Medicina Fisica e Riabilitazione" conseguito in data 16/11/2005, con voti 50/50 e lode. Diploma conseguito presso la Seconda Università degli Studi di Napoli in collaborazione con UO Riabilitazione Infantile di terzo livello, ASMN in Reggio Emilia, Dir. Prof. Adriano Ferrari. Tesi sperimentale di specializzazione: "Architettura della manipolazione e strategie terapeutiche nel bambino emiplegico".</p> <p>Master di I livello in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca". Dipartimento di Neuroscienze. Università di Modena e Reggio. Direttore Prof. Adriano Ferrari. Anno accademico 2011-2012</p> <p>Dall'aprile 2001 all'Aprile 2013 corsi di formazione ed aggiornamenti professionali in tema di riabilitazione di malattie neurologiche ed ortopediche dell'età evolutiva; in tema di trattamenti terapeutici conservativi (tossina botulinica, ortesi ed ausili); in tema di trasferibilità dei risultati della ricerca nella pratica clinica .</p> <p>Dal 2008 al 2016 partecipazioni a congressi e convegni in qualità di relatore sui seguenti temi: trattamenti riabilitativi conservativi, utilizzo di tossina botulinica, ruolo della chirurgia ortopedica funzionale, ITB, gestione del dolore in età pediatrica, riabilitazione motoria nella SM, nella s. di RETT, nella s. di Angelman, malattie neuromuscolari.</p> <p>Partecipazione alla stesura del Testo delle Linee Guida Nazionali delle Paralisi Cerebrali Infantili .</p>
<p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p>	<p>Competenza clinica e riabilitativa delle gravi disabilità dell'età evolutiva (PCI, spina bifida, malattie neuromuscolari, disabilità motorie nell'ambito di malattie rare).</p>
<p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>U.O Riabilitazione Infantile di terzo livello ASMN in Reggio Emilia, Dir. Prof. Adriano Ferrari</p>

Capacità e competenze personali

Madrelingua **ITALIANO**

Altre lingue **INGLESE: comprensione e parlato A1; scritto C1**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato
A1	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Preso in carico del paziente affetto da disabilità dell'età evolutiva con l'individuazione di interventi valutativi, diagnostici, terapeutici ed altre procedure terapeutiche (trattamenti con tossina botulinica, progetti ortesici ed ausili) finalizzati a migliorare la prognosi funzionale.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows 2000 e Windows XP
Padronanza di movimento sulla rete Internet
Buona conoscenza delle Librerie OpenDwg

Capacità e competenze organizzative

Formulazione di progetti riabilitativi volti al raggiungimento degli outcome globali e funzionali dei pazienti.
Stabilire il ruolo del team rispetto alle azioni di intervento da intraprendere per il raggiungimento degli obiettivi a breve, medio e lungo termine.
Pianificazione degli interventi per proseguire l'assistenza riabilitativa domiciliare orientata al reinserimento del paziente nel suo ambiente socio-familiare.
Fornire alle famiglie la conoscenza realistica della prognosi, del processo di recupero e delle implicazioni assistenziali a lungo termine

Capacità e competenze sociali

Instaurare e mantenere i collegamenti con i vari servizi del distretto sanitario di appartenenza del bambino affetto da disabilità.
Identificazione delle richieste e dei problemi della famiglia relativi alla disabilità che potrebbero influire sulla gestione a lungo termine.

Patente

Patente di Guida N. SA2476108v valida fino al 21.10.2021

Ulteriori informazioni

Socio S.I.M.F.E.R dal 2005
Segretario Sezione Pediatria S.I.M.F.E.E.R. dal 2012 a tutt'oggi
Tre Missioni Internazionali Umanitarie in Giordania c/o osp. Di Karak dal maggio 2015 ad oggi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Infine, il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.

Data: 05.09.2013

Dott.ssa Michela Armando
9046003015602
