

Titolo:

IL SISTEMA DEI NEURONI MIRROR: NUOVE STRATEGIE PER LA RIABILITAZIONE DEI DISORDINI DEL MOVIMENTO E DELLA RELAZIONE NEL BAMBINO

Data: Milano, 12 e 13 aprile 2013

Luogo, sede con indirizzo: Auditorium San Fedele, via Hoepli 3/b - Milano

Responsabile Scientifico:

ADRIANO FERRARI

Cattedra di Medicina Riabilitativa, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Direttore U.O. Riabilitazione Gravi Disabilità Infantili, Arcispedale S.Marla Nuova Reggio Emilia

Tipo di formazione:

Formazione RESIDENZIALE

Il format

Il progetto si compone di 3 sessioni: **SISTEMA MIRROR E DISORDINI MOTORI:** come la scoperta di questo tipo di neuroni possa collegarsi con i difetti motori e manipolatori nei bambini con paralisi cerebrale infantile; **SISTEMA MIRROR E DISTURBI DELL'INTERSOGGETTIVITA':** come la scoperta di questo tipo di neuroni possa collegarsi con l'autismo; **DALLA RICERCA ALLA TERAPIA:** ossia la traducibilità nella clinica di quanto scoperto nella ricerca scientifica.

Razionale Scientifico

La paralisi cerebrale infantile e l'autismo rappresentano le patologie più importanti nell'area della neuropsichiatria infantile. Per la loro incidenza e la loro complessità esse costituiscono da sempre l'argomento più discusso in tema di principi di rieducazione. La recente scoperta del sistema dei neuroni mirror ha offerto una nuova straordinaria possibilità di trattamento basata sul trasferimento per imitazione ed emulazione di modelli per l'azione. La modalità di apprendimento legata al sistema dei neuroni mirror attinge direttamente al patrimonio di esperienze del "donatore" consentendo al bambino disabile di aggirare sia l'influenza esercitata dalle proprie precedenti esperienze (mappe procedurali), che i vincoli imposti dalle modificazioni insorte nel corso dello sviluppo nell'apparato locomotore.

La possibilità di attingere direttamente dalla ricerca di base (neurofisiologia clinica) e di analizzare i risultati raccolti con i primi studi clinici randomizzati e controllati può permettere una diretta applicazione di queste nuove conoscenze agli interventi terapeutici oggi proposti per la rieducazione dei bambini disabili.

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica (n. 18)

Risultati attesi:

- Crescita professionale degli operatori sanitari coinvolti
- Acquisizione delle conoscenze sui ritrovati della ricerca scientifica applicati ai campi delle neuroscienze e dell'autismo
- Fornire un aggiornamento in tempo reale e una traducibilità nel mondo clinico e terapeutico delle ultime scoperte in campo scientifico e di laboratorio
- Miglioramento del lavoro d'équipe nel progetto riabilitativo complessivo
- Acquisizione di un linguaggio comune per la condivisione di una semeiotica omogenea

Modalità di iscrizione:

Iscrizione diretta da parte del partecipante, tramite compilazione di scheda di partecipazione.

Quota di partecipazione: € 145,20 IVA inclusa

Modalità didattiche:

Lezioni frontali e discussione plenaria.

Il convegno si struttura su una giornata e mezzo, articolato in tre Sessioni distinte che prevedono più interventi su tema e un momento finale di discussione aperta con il pubblico per ciascuna sessione.

Metodo di verifica: Prova scritta

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Iscrizione a numero chiuso per un massimo di 300 partecipanti con crediti ECM.

PROFESSIONI e DISCIPLINE:

Medico chirurgo: Medicina fisica e riabilitazione; Neuropsichiatria infantile

Psicologo: Psicoterapia; Psicologia

Fisioterapista

Logopedista

Tecnico ortopedico

Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Terapista occupazionale

SPONSOR: nessun contributo previsto

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA (n. ore totali)

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 12 ore, di cui 10 frontali e 2 interattive.

CREDITI FORMATIVI: 8

CERTIFICAZIONE ECM

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato al 100% del corso e che abbiano compilato la documentazione prevista dalla normativa ECM: la prova d'esame scritta, il questionario relativo al gradimento e il questionario relativo alla rilevazione dei fabbisogni formativi.

VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

Il questionario permette di sondare aspetti importanti quali:

- rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria;
- qualità del programma formativo e dei docenti;
- efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione;
- qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento;
- eventuale percezione di interessi commerciali

RILEVANZA DEI BISOGNI FORMATIVI

È indispensabile raccogliere direttamente dai discenti le indicazioni sulle necessità di aggiornamento e sui fabbisogni formativi della categoria sanitaria di appartenenza. Tali indicazioni saranno ulteriormente validate

attraverso un'attenta analisi e studio da parte dei board scientifico per la definizione del piano formativo dell'anno successivo.

Programma dettagliato dell'evento

venerdì 12 aprile

I SESSIONE: SISTEMA MIRROR E DISORDINI MOTORI

Moderatori: Emilio Brunati, Cesare Cerri

- 9.00 Neuroni a specchio: basi neuropsicologiche e applicazioni cliniche: Giacomo Rizzolatti
- 9.40 L'interazione individuo-ambiente: Leonardo Fogassi
- 10.20 La natura del difetto nella manipolazione del bambino emiplegico: Silvia Alboresi
- 11.00 pausa
- 11.20 Possibilità di impiego del sistema mirror nel trattamento della manipolazione: Adriano Ferrari
- 12.00 La costruzione dell'esercizio terapeutico: Roberta Di Pietro, Elisa Sicola
- 12.40 Discussione
- 13.10 pausa

II SESSIONE: SISTEMA MIRROR E DISTURBI DELL'INTERSOGGETTIVITÀ

Moderatori: Enrico Castelli, Antonella Costantino

- 14.00 Neuroni mirror ed intersoggettività: Daria Riva
- 14.40 Dalle scienze di base alla clinica: il modello dell'autismo: Giuseppe Cossu
- 15.20 Il razionale nel trattamento rieducativo dei problemi del bambino autistico: Massimo Molteni
- 16.00 pausa
- 16.10 Possibilità di impiego del sistema mirror nel trattamento del bambino autistico: Catherine Barthelemy (con traduzione simultanea in oversound dal francese all'italiano)
- 16.50 Cosa è possibile misurare: Pietro Avanzini, Alberto Ferrari
- 17.30 Discussione
- 18.20 Fine lavori

sabato 13 aprile

III SESSIONE: DALLA RICERCA ALLA TERAPIA

Moderatori: Elisa Fazzi, Luigi Teslo

- 9.00 Dalla ricerca di base alla pratica clinica: Giovanni Cioni
- 9.40 Fra struttura e funzione: il contributo delle neuroimmagini: Michela Tosetti
- 10.20 Una applicazione delle neuroimmagini alla ricerca sul sistema mirror in neuroriabilitazione: Giuseppina Sgandurra
- 11.00 pausa
- 11.20 Cosa è possibile misurare: Rita Neviani
- 12.00 Dalla ricerca alla formazione: Annarosa Maoret, Antonella Ovi
- 12.40 Discussione
- 13.20 Considerazioni conclusive
- 13.30 Chiusura corso

Provider n. 81

Project & Communication Srl
40125 Bologna, Strada Maggiore 31
e-mail: ecm@projcom.it

Segreteria Organizzativa:



Daria Plazzi cell. 347/6603135

pc project &
communication



T. 051 273168
F. 051 74145344

e-mail: info@percorsielformazione.com
Pianoro (BO), Via di Jano 12/7

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Adriano Ferrari**
Indirizzo **5 via N. Tommaseo 42100 REGGIO EMILIA, ITALY**
Telefono **0522 296183**
Fax **0522 296180**
E-mail **ferrari.adriano@asmn.re.it adriano.ferrari@unimore.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **27 febbraio 1949**
Codice fiscale **FRDRN49B27H223Q**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da - a) **Dal 1 febbraio 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Neuroscienze, Via del Pozzo 71- 41100 Modena**
- Tipo di azienda o settore **Formazione - Ricerca - Assistenza Clinica**
- Tipo di impiego **Professore associato**
- Principali mansioni e responsabilità **Titolare Cattedra di Medicina Riabilitativa, Presidente Corso di laurea di fisioterapia, Coordinatore nazionale dei corsi di laurea di fisioterapia, Direttore del master di riabilitazione infantile e metodologia della ricerca dell'università di Modena e Reggio Emilia. mantengo in convenzione la funzione di direttore della UQC per la riabilitazione delle disabilità gravi dell'età evolutiva (presidio di terzo livello) dell'azienda Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia**
1 gennaio 1995 - 31 gennaio 2008: primario ospedaliero a tempo pieno del Presidio regionale ad alta specialità per la riabilitazione delle disabilità infantili dell'Azienda ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (unità operativa complessa).
18 dicembre 1989 - 31 dicembre 1994: primario ospedaliero a tempo pieno del Servizio di medicina riabilitativa dell'ospedale C. Magati della U.S.L. n.° 12 di Scandiano (RE).
6 aprile 1987 - 17 dicembre 1989: aiuto fisiatra a tempo pieno presso la U.S.L. n.° 4 di Parma, dirigente del Presidio multizonale di II° livello per la riabilitazione delle disabilità neuromotorie dell'infanzia.
1 marzo 1982 - 5 aprile 1987: aiuto neuropsichiatra infantile a tempo pieno presso la U.S.L. n.° 12 di Scandiano (RE), dirigente del Servizio materno infantile.
1 gennaio 1981- 28 febbraio 1982: specialista convenzionato per 30 ore sett. presso la U.S.L. n.° 4 Bassa Est di Parma, responsabile del Centro di rieducazione neuromotoria.
21 febbraio 1980 - 31 dicembre 1980: medico convenzionato presso il Consorzio Socio Sanitario Bassa Est di Parma, responsabile del Centro spastici.
1 settembre 1975- 20 febbraio 1980: borsista presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Parma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da - a) **[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente**

Scheda Curriculum Vitae

Cognome e Nome

Mod. 37 Rev. 0

Pag. 1 di 8

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

frequentato con successo.]

5 giugno 1981: specializzazione in fisiocinesiterapia ortopedica con 70/70 presso l'Università degli Studi di Parma.

3 luglio 1979: specializzazione in neurologia con lode presso l'Università degli Studi di Parma.

11 marzo 1975: laurea in medicina e chirurgia con lode presso l'Università degli Studi di Parma. Tesi su "Attuali orientamenti della terapia riabilitativa nella distrofia muscolare progressiva".

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1988: maturità scientifica presso il Liceo Lazzaro Spallanzani di Reggio Emilia
Neurologia, riabilitazione, riabilitazione del bambino affetto da paralisi cerebrale infantile, mielomeningocela, malattie neuromuscolari
Medico chirurgo specialista

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Corsi di perfezionamento in metodologia di riabilitazione:

- 1975 metodo Milani Comparetti
- 1976 metodo Kabat
- 1978 metodo Vojta
- 1978 metodo Castillo Morales
- 1979 metodo Bobath adulto
- 1988 metodo Bobath Infanzia
- 1988 metodo Perfetti

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

inglese

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadre (ad es. cultura e sport), ecc.

Membro della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dal 1981.

Membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione dal 1984.

Membro della Società Italiana di Neurologia dal 1997.

Membro dell'European Board of Physical Medicine and Rehabilitation dal 1997.

Membro dell'European Academy of Childhood Disability dal 2002.

Socio fondatore e membro della Società Italiana di Neuro Ortopedia Pediatrica dal 2006

1995 Membro fondatore del gruppo italiano per lo studio della paralisi cerebrale infantile (GIPCI).

Membro del Comitato Scientifico della Fondazione ARIEL di Milano dal 2004.

1994-97 Membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione.

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

1997-00 Membro del collegio dei Probi Viri della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione.

Referee del Ministero della Salute per l'accreditamento degli eventi formativi del programma di Educazione Continua in Medicina dal 2002

Membro della commissione medico scientifica nazionale della Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare.

Assistant Editor della rivista Europa Medicophysica e del Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa.

Dal 2001 direttore della rivista Tecnica Ortopedica Internazionale, organo ufficiale della Federazione Italiana dei Tecnici Ortopedici

Membro della gruppo di lavoro Istituito dal Ministero della Pubblica Istruzione (progetto Cigno) per la formazione del personale insegnante in preparazione alla scolarizzazione dei disabili nella scuola media superiore.

Dal 1983 consulente dell'Assessorato alla Sanità della Regione Emilia Romagna per i problemi del piano sanitario regionale e dell'organizzazione dei servizi di riabilitazione.

Dal 1993 al 1996 membro del gruppo di esperti del Ministro della Sanità per la formulazione delle linee guida per l'attuazione del primo piano sanitario nazionale, nella commissione presieduta dal dott. N. Basaglia.

Membro della commissione della Regione Emilia Romagna per le attività di riabilitazione con delega alla organizzazione della rete Hub and Spoke per la riabilitazione del bambino.

2006. membro della commissione istituita dal Ministero della Salute per la revisione del Nomenclatore Tariffario delle Protesi e degli Ausili.

1998 - 02 Coordinatore della commissione Intersocietaria SIMFER - SIMPIA incaricata dal Ministero della Sanità della costruzione di Linee Guida per la rieducazione del bambino affetto da paralisi cerebrale infantile.

1998 - 02 Membro delle Commissioni SIMFER per la stesura di linee guida per la rieducazione del bambino affetto da patologia neuromuscolare e da spina bifida.

2002 Presidente del XXX Congresso Nazionale della SIMFER "Dal bambino alle radici delle nostre conoscenze".

Coordinatore della Sezione di Riabilitazione del bambino della SIMFER dalla sua costituzione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Responsabile della ricerca "Tutori dinamici in età evolutiva" 1991 - 95 finanziata da I.M.I. alle Officine Ortopediche Rizzoli di Bologna tramite Tecnobiomedica, per l'ammontare di 7 miliardi di lire.

Responsabile della ricerca "Ottimizzazione dell'intervento terapeutico per il recupero della funzione locomotoria nelle disabilità infantili" finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità.

Responsabile di numerose ricerche in campo riabilitativo finanziate da enti pubblici come principale investigatore o in progetti multicentrici (patologie

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

disabilitanti dell'infanzia, ortesi e ausili, chirurgia funzionale, tossina botulinica, nuove metodiche rieducative, ecc.).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1977 - 2005: insegnamento presso l'Università degli Studi di Parma. Materie principali: biomeccanica, cinesiologia, clinica della riabilitazione, metodologia delle tecniche rieducative. Scuole: scuola a fini speciali per terapisti della riabilitazione, scuola di specializzazione in neurologia, scuola di specializzazione in medicina fisica e riabilitazione, diploma universitario per fisioterapisti, corso di laurea in fisioterapia.

1988 -1991: insegnamento presso l'Università degli Studi di Pisa mantenuto per tre anni. Materie principali: biomeccanica, cinesiologia, fisioterapia, semeiotica neurologica. Scuole: scuola per terapisti della riabilitazione, scuola di specializzazione in neuropsichiatria infantile, diploma universitario per terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

1997 a tutto oggi: insegnamento presso l'Università degli Studi di Modena, diploma universitario per fisioterapisti, scuola di specializzazione in neuropsichiatria infantile e corso di laurea in fisioterapia. Materie principali biomeccanica, cinesiologia, clinica della riabilitazione, metodologia delle tecniche rieducative.

Attività didattica presso scuole ospedaliere ed universitarie per terapisti della riabilitazione: Milano, Monza, Bosisio Parini, Conegliano Veneto, Verona, Bologna, Firenze, Sondalo, Ferrara, La Spezia, Ancona, Ravenna, Torino, Cuneo, Padova, Udine, Perugia, Alessandria, Casale Monferrato, Pavia, Porto Potenza Picena, Ravenna, Pietraligure, Sassari, ecc.

Seminari sulla riabilitazione infantile presso Università straniere: Berlino, Heidelberg, Stoccolma, Stoccarda, Hannover, Erlangen, ecc.

Direttore di corsi di perfezionamento sulla riabilitazione infantile organizzati presso Università o Centri di riabilitazione italiani: Milano, Firenze, Roma, Venezia, Bolzano, Napoli, Catania, Salerno, Pavia, Torino, Ancona, Pescara, Reggio Calabria, Padova, Udine, Savona, Sondrio, Nuoro, Sassari, Cagliari, ecc.

Direttore di corsi di perfezionamento sulla riabilitazione infantile presso centri di riabilitazione esteri: Regensburg, Hannover, Pankow, Murau, Stoccolma, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

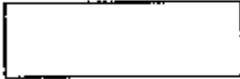
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Titolare di brevetto per apparecchiature innovative per l'assistenza al cammino di gravi motulesi basate sulla trasmissione meccanica del movimento fra gli arti.

Autore di oltre 150 pubblicazioni apparse su riviste italiane e estere e di testi adottati dei corsi di laurea in fisioterapia e dalle scuole di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione e Neuropsichiatria Infantile.

Relatore ufficiale in oltre 500 eventi formativi in Italia e all'estero su temi di riabilitazione neurologica, specie del bambino.



Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

PATENTE O PATENTI

()

()

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elenco delle 20 migliori pubblicazioni

- 01) Adriano Ferrari
Malattie neuromuscolari. Appunti di Clinica e Riabilitazione (1983): 1-219
Ghedini editore, Milano
Volume n° 12 della collana di Riabilitazione Medica diretta da Silvano Boccardi
- 02) Adriano Ferrari
Presupposti per il trattamento rieducativo nelle sindromi spastiche della paralisi cerebrale infantile
Europa Medicophysica 1990; 26: 173-87
Edizioni Minerva Medica, Torino
- 03) Adriano Ferrari
Interpretive dimension of infantile cerebral paralysis
1990 Elsevier Science Publishers B. V. (Biomedical Division)
Development, Handicap Rehabilitation: Practice and Theory
M. Papini, A. Pasquini and E.A. Gidoni Editors
Excerpta Medica, International Congress Series 902 (1990): 193-204
- 04) Adriano Ferrari
La rieducazione e la tutorizzazione nelle amiotrofie spinali
Riv. Ital. Ortop. Traum. Ped. Vol. VII Fas. 2 (1991) : 263-267
Auto Gaggl editore, Bologna
- 05) Marco Ferrari, Roberto A. De Blasi, Adriano Ferrari, Assunta Pizzi, Valentina Quaresima
Near infrared muscle functional monitoring
Proceedings of Optical Biopsy, Europto SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers)
series, (1993) Vol. 2081, pg 147-153, Bellingham, WA, USA
- 06) G. Cloni, F. Duchini, B. Milanti, P.B. Paolicelli, E. Sicola, A. Boldrini, A. Ferrari
Differences and variations in the patterns of early independent walking
Early Human Development 35 (1993): 193-205
- 07) Adriano Ferrari
A proposito di setting in riabilitazione
Quaderni di Psicoterapia Infantile 29 (1994): 185-206
Borla editore, Roma
- 08) Adriano Ferrari
Paralisi Cerebrali Infantili: appunti di viaggio attorno al problema della classificazione
Giorn. Neuropsych. Età Evol. (1995), 15, 3: 191-205
Masson editore, Milano
- 09) Adriano Ferrari
Cerebral palsy
World Health (the magazine of the world health organisation)
48th year, N° 6 September - October 1995, pg 22-23
- 10) A. Ferrari, M. Lodesani, S. Muzzini
La chirurgia ortopedica funzionale nella paralisi cerebrale infantile
Giorn. Ital. Med. Riab 1996, 4(X), 309-325
Edi Ermes, Milano
- 11) Adriano Ferrari, Anna Merucco, Monica Nora
In tema di tethered cord: valutazione dell'evoluzione clinica e dei risultati del disancoraggio
midollare nel bambino spina bifida
Europa Medicophysica 1996; 32: 57-80
Edizioni Minerva Medica, Torino
- 12) Adriano Ferrari
La natura del difetto motorio nella paralisi flaccida
Chirurgia del Piede 1997; 21: 119-25
Edizioni Minerva Medica, Torino
- 13) Adriano Ferrari, Giovanni Cloni (Hrsg)
Infantile Zerebralparese
Spontaner Verlauf und Orientierungshilfen für die Rehabilitation
Springer - Verlag, Berlin Heidelberg New York
Volume di 452 pagine edito nel 1998
- 14) Adriano Ferrari, Felliciana Cortese
Valutazione del soggetto con spina bifida attraverso la semeiotica semplice
Giorn. Ital. Med. Riab. Vol. 13, N° 2, (1999): 25-30
Edi Ermes, Milano

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

15) Adriano Ferrari

I problemi percettivi connessi ai disordini motori della paralisi cerebrale infantile
Giorn. Ital. Med. Riab. Vol. 14, N° 4 (2000): 17-24
Edi Ermes, Milano

16) Adriano Ferrari

Considerazioni sul trattamento riabilitativo del bambino affetto da esiti di mielomeningocele
Su N. Basaglia (Edr): Trattato di medicina riabilitativa (medicina fisica e riabilitazione), 2000
Cap. 30, pag. 1027-1048
Idelson - Gnocchi editore, Napoli

17) P.B. Paolicelli, A. Ferrari, M. Lodesani, S. Muzzini, S. Sassi, A. Maoret, E. Bianchini, G. Cioni
Use of botulinum toxin type A in walking disorders of children with cerebral palsy
Europa Medicophysica Vol. 37 N° 2 (2001): 83-92
Edizioni Minerva Medica, Torino

18) Adriano Ferrari

Richtlinien für die Rehabilitation von Patienten mit Infantiler Zerebralparese
Krankengymnastik – Zeitschrift für Physiotherapeuten 2000; 2: 268-276
Pflaum Verlag, München

19) A. Marbini, A. Ferrari, G. Cioni, M.F. Bellanova, C. Fusco, F. Gemignani
Immunohistochemical study of muscle biopsy in children with cerebral palsy
Brain & Development 24 (2002): 63-66

20) Adriano Ferrari

In tema di postura e di controllo posturale
Giorn. Ital. Med. Riab. Vol. 17, N° 1 (2003): 61-74
Edi Ermes, Milano

Selezione delle ultime 10 pubblicazioni

1) A. Ferrari

Problemi riabilitativi in età evolutiva
Giorn. Neuropich. Età Evol. 2005;25:154-166

2) A. Ferrari (Edr)

Ricerche e terapie di frontiera nel trattamento della Spina Bifida.
Edizioni del Cerro Pisa settembre 2005 volume di 141 pagine

3) A. Ferrari

Il contributo di Adriano Milani Comparetti alla conoscenza della paralisi cerebrale infantile
Atti del Congresso internazionale "la riabilitazione riabilitata" Crescita della riabilitazione infantile e
partire dal pensiero innovatore di Adriano Milani Comparetti, Firenze 21-22 aprile 2006

4) A. Ferrari, M. Lodesani

La visita fisiatrica
Su "Dopo la diagnosi, il monitoraggio delle malattie neuromuscolari ad esordio in età evolutiva" A.
Pini e A. Ghezzi (Eds)
Alberto Perdisa editore, 2007

5) A. Ferrari

Appropriatezza nella riabilitazione della paralisi cerebrale infantile
Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2007; 21:107-113

6) B. Palmieri, V. Sbendoric, A. Ferrari, A. Pietrobelli

Duchenne muscle activity evaluation and muscle function preservation: is it possible a prophylactic
strategy ?
Obesity 2007, reviews 9,121-139

7) A. Ferrari, S. Alboresi, S. Muzzini, R. Pascale, S. Perazza, G. Cioni

The term diplegia should be enhanced (I): around the problem of classification of cerebral palsy.
Europa Medicophysica, 2008;44:195-201

8) G. Cioni, M. Lodesani, M. Coluccini, S. Sassi, P.B. Paolicelli, R. Pascale, S. Perazza, A. Ferrari

The term diplegia should be enhanced (II): contribution to validation of a new classification system.
Europa Medicophysica 2008;44:203-211

9) R. Pascale, S. Perazza, G. Borelli, E. Bianchini, S. Alboresi, P.B. Paolicelli, A. Ferrari, G. Cioni

The term diplegia should be enhanced (III) Reliability of a classification of spastic diplegia: inter-
observer agreement in 50 cases.
Europa Medicophysica 2008;44:213-220

Scheda Curriculum Vitae EUROPEO

10) Ferrari A

Clinica riabilitativa e ausili

Progettare per l'autonomia: ausili ed ambiente per la qualità della vita

Pubblicazione della Fondazione don Gnocchi a cura di Renzo Andrich
Giunti O.S. editore Firenze 2008 pag. 111-116

ALLEGATI [Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15168, 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.

10/12/12

Firma: Adriano Ferrari





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome ALBORESI SILVIA
Indirizzo c/o UDGEE Viale Risorgimento 80, Reggio Emilia
Telefono(i) 0522-296208
E-mail alboresi.silvia@asmn.re.it
Cittadinanza italiana
Data di nascita Modena (MO), 16/10/1975

Sesso femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale DIRIGENTE MEDICO, SPECIALISTA IN MEDICINA FISICA E DELLA RIABILITAZIONE

Esperienza professionale

Data Dal 4 Aprile 2005 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Medico specialista in medicina fisica e della riabilitazione

Principali attività e responsabilità Attività di consulenza specialistica presso l'Unità di Riabilitazione delle Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia (primario Prof. Adriano Ferrari); attività specialistica di secondo livello di consulenza riabilitativa e ortesica ai minori in trattamento nei servizi di neuropsichiatria infantile presso le strutture di Neuropsichiatria Infantile dell'AUSL di Reggio Emilia (primario Dott. Gildoni)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.Maria Nuova di Reggio Emilia

Tipo di attività o settore Riabilitazione infantile

Data Dal 2004

Lavoro o posizione ricoperti Attività didattica e di ricerca

Principali attività e responsabilità

- Seminari monotematici su diversi temi inerenti la riabilitazione infantile (ortesi, ausili, manipolazione, cammino nella PCI) presso il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Parma e Piacenza e dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- dall'AA 2006-2007 ad oggi, Contratto di Insegnamento presso il corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli studi di Parma (Sede di Parma e Piacenza) per il corso di "Metodologia della riabilitazione infantile: C.I Metodologia e tecniche della riabilitazione neuromotoria nell'infanzia";
- dal 2006 partecipazione in qualità di docente al Master Universitario di I livello in "Riabilitazione infantile e Metodologia della ricerca" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- dal 2001 partecipazione a numerosi seminari, corsi e convegni, prevalentemente dedicati alla neuroriabilitazione infantile;
- dal 2004 partecipazione ad attività didattiche e di ricerca svolte in collaborazione tra l'Unità Operativa di Riabilitazione delle Disabilità Infantili di III livello e altre strutture nazionali di ricerca clinica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e Università degli studi di Parma e Piacenza

Tipo di attività o settore Riabilitazione infantile

Istruzione e formazione

Data 28/07/2000

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia presso con voto 110/110 e lode.

Principali tematiche/competenza professionali possedute Laurea e abilitazione professionale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

data 10/11/2004

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e della Riabilitazione, secondo il Decreto Legislativo 257/91, presso con punteggio di 50/50 e Lode

Principali tematiche/competenza professionali possedute Riabilitazione e medicina fisica, approfondimento nelle tematiche della riabilitazione dell'età evolutiva

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Parma

() Data 2008

Titolo della qualifica rilasciata Master Universitario di I livello in riabilitazione infantile e metodologia della ricerca

Principali tematiche/competenza professionali possedute Specializzazione riabilitazione Infantile

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

()

Capacità e competenze personaliMadrelingua **italiana**Altre lingue **Inglese, spagnolo**Autovalutazione
Livello europeo (*)**Inglese****Spagnolo**

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

()

Capacità e competenze tecniche

buone

Capacità e competenze informatiche

discrete

Capacità e competenze organizzative

discrete

Capacità e competenze sociali

discrete

Capacità e competenze artistiche

sufficienti

Patente

B

()

Ulteriori Informazioni

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: 13/01/13

Firma: Silvia Alboresi

Via Urceo detto Codro, 1
Reggio Emilia (RE)
Tel. 328/2129902 0522/283332
E-mail: pietro.avanzini@gmail.com

PIETRO AVANZINI

INGEGNERE BIOMEDICO

INFORMAZIONI PERSONALI

- Stato civile: celibe
- Data e luogo di nascita: 17/02/1981, Reggio Emilia
- Patente: B

ISTRUZIONE

- Conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione e all'iscrizione all'Albo Nazionale degli **Ingegneri Biomedici** tramite esame di stato (Dicembre 2006).
- 11 Ottobre 2006: **Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica** conseguita presso l'Università degli studi di Bologna. votazione 110/110 e lode.
- 2003: **Laurea triennale in Ingegneria Biomedica** conseguita presso l'Università degli studi di Bologna. votazione 109/110.
- 2000: **Diploma di Maturità scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico I. Spallanzani, Reggio Emilia (RE). votazione: 100/100

ESPERIENZE DI LAVORO

- | | |
|--|--|
| • Date (da - a) | Gennaio 2010 - oggi |
| • Tipo di azienda o settore | Ospedale S. Agostino di Baggiovara - dip. Neuroscienze. |
| • Tipo di impiego | Collaborazione libero-professionale in attività di ricerca. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Analisi dati di EEG-fMRI su pazienti epilettici.
Studio della stadiazione del sonno e della localizzazione di foci epilettogeni tramite tecniche di blind source separation (BSS) e electrical source imaging (ESI). |
| • Date (da - a) | Maggio 2008 - oggi |
| • Tipo di azienda o settore | Università degli Studi di Parma - sez. Neurofisiologia. |
| • Tipo di impiego | Collaborazione in attività di ricerca. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Acquisizione ed elaborazione dati di risonanza magnetica funzionale e strutturale, EEG, EMG, ECG.
Gestione flusso dati tra AO Parma e Facoltà di Medicina.
Correlazione tra le diverse misure neurofisiologiche.
Valutazione neurofisiologica di bambini autistici. |

- Date (da - a) Dicembre 2006 – Maggio 2008
 - Tipo di azienda o settore Gambio Dasco Spa, sede di Midolla.
 - Tipo di impiego Sensors and Systems Engineer
 - Principali mansioni e responsabilità **Stima di parametri sul paziente sottoposto a terapia dialitica. Sviluppo di algoritmi per l'acquisizione e l'elaborazione di dati tramite rene artificiale. Monitoraggio dei trial clinici presso alcune nefrologie dell'Emilia Romagna.**
-
- Date (da - a) Gennaio 2006 - Settembre 2006
 - Nome del Tutor Dott. Emanuele Giordano
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Bioingegneria Molecolare e Cellulare (Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna, sede di Cesena)
 - Tipo di impiego Tirocinio
 - Principali mansioni e responsabilità **Allestimento di un setup sperimentale per l'acquisizione e l'elaborazione di immagini da microscopia a fluorescenza.**
-
- Date (da - a) Aprile 2003 - Giugno 2003
 - Nome del Tutor Dott. Lorenzo Chiari
 - Tipo di azienda o settore Centro Ortopedico Emiliano (C.O.E.)
Via B. Gigli 8 - 42100 Reggio Emilia
 - Tipo di impiego Stage
 - Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo di modelli per la ricostruzione di arti disabili a partire da misure antropometriche effettuate sul paziente.**
-
- Date (da - a) Giugno 2003 - Dicembre 2003
 - Nome del Referente Prof. Silvio Cavalcanti
 - Tipo di azienda o settore Hospital S.p.a – Laboratorio di Ingegneria Biomedica, sede di Cesena
 - Principali mansioni e responsabilità **Trial clinici relativi a particolari terapie emodialitiche sperimentali presso il reparto di nefrologia dell'ospedale Malpighi – S. Orsola di Bologna. Successiva analisi dati e presentazione risultati.**

LINGUE STRANIERE

Inglese parlato: conoscenza ottima; Inglese scritto: conoscenza ottima;

CONOSCENZA INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, e di tutte le applicazioni Office,
 Ottima conoscenza degli ambienti di sviluppo, programmazione e interfaccia Matlab e LabView.
 Ottima conoscenza e esperienza nell'analisi dati tramite algoritmi di analisi tempo-frequenza.
 Esperienza nell'allestimento di laboratori di ricerca, creazione interfacce IIW-SW, raccolta dati.

PARTECIPAZIONI E PUBBLICAZIONI

Ictal involvement of the nigrostriatal system in subtle seizures of ring chromosome 20 epilepsy.

Meletti S, Vignoli A, Benuzzi F, Avanzini P, Ruggieri A, Pugnaghi M, Nichelli P, Canevini MP. *Epilepsia*. 2012 Aug;53(8):e156-60.

The dynamics of sensorimotor cortical oscillations during the observation of hand movements: an EEG study.

Avanzini P, Pabbi-Destro M, Dalla Volta R, Daprati E, Rizzolatti G, Cantalupo G. *PLoS One*. 2012;7(5):e37534.

Widening the horizon of neonatal neurophysiology.

Sarajlija J, Avanzini P, Cantalupo G, Tassinari CA. *Clin Neurophysiol*. 2012 Aug;123(8):1475-6.

Partecipazione come relatore al

“XI corso teorico-pratico di elettroencefalografia”

Centro Dipartimentale per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche e Anestesiologiche

21-23 settembre 2009, Università di Messina

Automatismi di locomozione quadrupede durante crisi neonatale: analisi cinematica.

Cantalupo G, Avanzini P, Piccolo B, Pavlidis E, Cenci A, Tassinari CA, Pisani F. *Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2010*.

Disturbi delle funzioni linguistiche e punte centro-temporali: uno studio di co-registrazione EEG-fMRI.

Mirandola J, Cantalupo G, Avanzini P, Pugnaghi M, Fatinelli V, Piccolo B, Boria S, Geraci R, Monti G, Benuzzi F, Cossu G, Meletti S.

Abstract Riunione policentrica in epilettologia

Riunione Policentrica in epilettologia LICE 2011 - Libro degli Abstract.

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 FCM.

Data: 22/01/2013

Firma:



Curriculum Vitae

BARTHELEMY Catherine, Françoise, née le 21/03/48 à Adriers (Vienne), Française
N° Conseil de l'Ordre : 37-1153

Situation professionnelle

Professeur des Universités – Praticien Hospitalier

Adresse : Centre Universitaire de Pédopsychiatrie CHRU de Tours 37044 TOURS Cedex 9

Téléphone : 02.47.47.84.12 Email : catherine.barthelemy@chu-tours.fr

Fax : 02.47.47.38.48 Portable : 06.81.34.68.13

Titres universitaires et hospitaliers

1992 Habilité à Diriger des Recherches, Université François Rabelais, Tours

1991 Docteur en Sciences de la Vie et de la Santé, Université François Rabelais, Tours

1978 Spécialiste en Psychiatrie de l'Enfant

1977 Spécialiste de Psychiatrie

1974 Spécialiste de Pédiatrie

1971 Docteur en Médecine

Responsabilités locales

Chef de Service au Centre Universitaire de Pédopsychiatrie – CHRU de TOURS jusqu'en août 2011

Responsable de l'équipe 1 de l'Unité INSERM 930 jusqu'en décembre 2011

Assesseur chargé de la recherche, Faculté de Médecine de Tours 1994-2004

Vice-présidente du Comité de Coordination de la Recherche Hospitalo-Universitaire (CCRHU) de Tours 2002-2007

Membre élue du Conseil Scientifique de l'Université (1988-2002) – Membre de la Commission permanente du Conseil Scientifique (1988-2002)

Responsabilités nationales

INSERM, membre de la Commission Scientifique Spécialisée Neurosciences 2012

AVIESAN, coordonnateur du groupe thématique « Troubles du développement et autisme » à l'ITMO « Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie » 2010.

ANCRA, présidente du Conseil Scientifique et Technique de l'ANCRA : Association Nationale des Centres de Ressources Autisme (2010).

Présidente de l'Association Nationale pour la Recherche sur l'Autisme et la Prévention des Inadaptations (ARAPI) depuis 2008 - 2012.

INSERM, membre de la Commission de Recherche Translationnelle (2007 à 2011).

INSERM, membre de la Commission d'Émergence Psychiatrie et Santé Mentale. Présidente de cette commission (2005 - 2007)

INSERM, Vice-Présidente de la Commission « Neurosciences » depuis 2012

Expertise, Consultance

Haute Autorité de Santé (HAS), co-présidente du Comité de pilotage pour l'autisme à la (2008-2010), membre du Comité de pilotage « Recommandations pour les interventions » à partir de 2010

AFFSAPS, expert à l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (Comité Autisme Nutrition 2007-09)

Membre suppléant du CPP-Ouest 1 Région Centre 2011

Ministère délégué Recherche et Nouvelles Technologies, Département Biologie, Médecine Santé

NIH-APA, Comité International pour la rédaction du chapitre Autisme pour la DSMV (25 experts), 2008

Expert Autisme Europe pour la rédaction du livret international Autisme 2008

Présidente du Comité Scientifique Autisme de la Fondation de France. Nomination 2010

Membre du Comité Autisme de la Fondation Orange depuis 2006

Conseiller Médical de l'UNAPEI

Responsabilités éditoriales

Membre du Comité d'Édition du Journal of Autism and Developmental Disorders

Membre du Comité d'Édition du Journal European Child and Adolescent Psychiatry

Membre du Comité d'Édition du Journal de Thérapie Comportementale et Cognitive

Principaux domaines de compétence

Neurophysiologie, Pédopsychiatrie, Autisme, Troubles des apprentissages, Évaluation, Comportement, Développement psychologique

Sociétés scientifiques

Membre du Conseil d'administration de la Société des Neurosciences (2007-2011).

Membre de la Société des Physiologistes, de la Société Française de Psychiatrie Biologique, de la Société Française de la Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent

Vice-présidente du CA de Ted sans Frontière (Québec)

Prix et distinctions honorifiques

Palmes Académiques : Officier, juillet 1999

Chevalier de la Légion d'Honneur, juillet 2007

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **EMILIO BRUNATI**
Indirizzo **Via Roma n.9 Bressana Bottarone Pavia**
Telefono **0383/886577 Ab. – 02/64443959 Lav.**
Fax
E-mail **Emilio.brunati@ospedaleniguarda.it**

Nazionalità **Italiana**
data di nascita **02/03/1949**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Prime esperienze di lavoro in qualità di medico pediatra, medico scolastico e medico specialista neuropsichiatria infantile a carattere libero professionistico presso enti ospedalieri e altre amministrazioni pubbliche.

Dal 01/11/1978 dipendente a tempo pieno presso le sottoelencate strutture pubbliche in qualità di medico specialista in Neuropsichiatria Infantile:

CSZ "Ticino 4" di Casorate Primo (Pv)

USSL di Pavia n. 77 poi n. 42

Azienda Sanitaria Locale (poi Az. Osp) della Provincia di Pavia

con funzioni dal 06/05/1998 di Responsabile della "U. O. provinciale di Neuro-Psichiatria per l'Infanzia e l'Adolescenza" (U.O.N.P.I.A.) (del N. 421/Dgi)

Dal 21/01/2002 al 05/12/2012 direttore della S. C. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza presso Azienda Ospedaliera "Ospedale Niguarda Ca' Granda" di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno Accademico 1974-1975
Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Pavia
Iscrizione all'Ordine dei medici di Pavia N. 3571 del 5/9/1977

Anno accademico 1979-1980
Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Università degli Studi di Pavia

Anno Accademico 1985-1986
Specializzazione in Terapia fisica e Riabilitazione
Università degli Studi di Milano

Sessione relativa all'anno 1989
Idoneità nazionale primariale di Neuropsichiatria Infantile
Ministero della Sanità Roma

Autore di pubblicazioni inerenti studi epidemiologici di patologie dell'età evolutiva, l'integrazione scolastica dei bambini disabili, i disturbi neurologici, i disturbi specifici di apprendimento:

Curatore dei volumi:

"Le parole sono fatte di malita; l'apprendimento della lingua scritta nel bambino"
Ed. Armando, Roma 1996

"Lo sviluppo neuropsichico nei primi tre anni di vita: strategie di osservazione e di intervento"; Ed. Armando, Roma 1996

Partecipante a progetti di ricerca finanziati dall'Istituto Superiore di Sanità sui servizi di neuropsichiatria infantile, sugli ausili nei bambini con paralisi cerebrale infantile e sugli interventi riabilitativi nelle patologie neuromotorie

Partecipazione a numerosi corsi, convegni e seminari, anche in qualità di relatore, con particolare riferimento a tematiche relative alla neuropsicologia in età evolutiva, ai disturbi pervasivi dello sviluppo, alle paralisi cerebrali infantili e alle metodologie per la valutazione, la presa in carico e la riabilitazione dei disturbi neuropsichici in età evolutiva.

Corso di formazione aziendale al management orientato alla verifica e miglioramento della qualità; anno 1999/2000 (99 ore)

ATTIVITA' DIDATTICA

Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Pavia dall'anno accademico 2000-2001 a tutt'oggi.

Docente di "Clinica delle minorazioni e Tecniche terapeutiche e riabilitative" presso corsi di specializzazione polivalente della cattedra di NPI della Università di Pavia e del provveditorato agli studi della provincia di Pavia

Coordinatore e docente in numerosi corsi di aggiornamento per terapisti dell'età evolutiva e per personale insegnante e educativo delle scuole dell'obbligo e delle strutture educative per la prima infanzia

MADRELINGUA

Italiana

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: 21/01/13

Firma: Emilio Brunati

()

()

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CASTELLI ENRICO

Indirizzo

VIA TIBULLO 20 - 00193 ROMA, Italia

Telefono

Abitazione: 066833142 Cellulare: 3387607016

Fax

Ospedale: 0668593377

E-mail

enrico.castelli@opbg.net

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

30/05/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2010 ad oggi Direttore dell'UOC di Neuroriabilitazione Pediatrica (Sede di Palidoro - 30 letti) e dell'UDGEE (Sede di S. Marinella - 20 letti), Coordinatore del personale riabilitativo della sede di Roma, Servizio di Fisiatria delle sedi di Palidoro e S. Marinella-Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione (Direttore Dr. Federico Vigevano) presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma;

* Responsabile dell'Unità di Ricerca "Neuroriabilitazione" afferente all'Area di Ricerca "Innovazioni Clinico-Tecnologiche".

Dal settembre 2005 al dicembre 2009 è Direttore del Dipartimento di Riabilitazione Pediatrica e Primario dell'UOC di Neuroriabilitazione Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Dal settembre 2005 coordina l'attività clinica e di ricerca del Laboratorio di Analisi del Movimento e Robotica (MARLab Palidoro); in collaborazione col Dipartimento di Meccanica dell'Università Sapienza di Roma (Ordinario prof. P. Cappa), sviluppa e sperimenta dispositivi robotici per la riabilitazione delle disabilità motorie dell'età evolutiva. Due di tali dispositivi robotici ottengono il Brevetto Europeo congiunto tra l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e l'Università Sapienza.

Dal febbraio 2011, su richiesta della Presidenza dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, coordina le attività riabilitative pediatriche del Centro Regionale per i ciechi S. Alessio di Roma.

Da settembre 1998 ad agosto 2005 Primario dell'UO di Neuroriabilitazione delle Cerebrolesioni Acquisite in Età Evolutiva dell'Istituto Scientifico Eugenio Medea di Bosisio Parini (LC).

Dal 1986 al 1998 Assistente medico e successivamente Aiuto Primario presso il Raggruppamento di Neuropsichiatria Infantile dello stesso Istituto Scientifico Medea occupandosi di pazienti con patologie neurologiche complesse ad eziologia acuta (coma, traumi cranici, tumori cerebrali, stroke, danni anossici, lesioni cerebrali in corso di trapianto d'organo, lesioni post-infettive, etc.), di neuropsicologia, di disturbi visivi centrali e periferici, di ausili informatici per la riabilitazione.

* Nome e indirizzo del datore di lavoro

BAMBINO GESU' OSPEDALE PEDIATRICO

* Tipo di azienda o settore

Tel: 06 68591 Fax: 06 6859-3377 email: enrico.castelli@opbg.net

* Tipo di impiego

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Settore Sanitario

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

ATTIVITÀ DI RICERCA

DOCENZE E RELAZIONI AD INVITO

Primario dell'U.O.C. di Neuroriabilitazione e U.D.G.E.E.
 Responsabile del Servizio di Fisiatria.
 Responsabile dell'Unità di Ricerca in Neuroriabilitazione.

2002 Università Bocconi di Milano il Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa della Scuola di Direzione in Sanità della Regione Lombardia, che supera con alto merito.

1991 specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Milano votazione 68/70.

1986 specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Università degli Studi di Milano, votazione 65/70.

1983 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, votazione 102/110.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, UNIVERSITÀ BOCCONI DI MILANO

MEDICINA, NEUROLOGIA, RIABILITAZIONE, MANAGEMENT DI STRUTTURA COMPLESSA

MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA E FISIATRIA

ITALIANO

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

ADEGUATE AL RUOLO PROFESSIONALE E LAVORATIVO

ADEGUATE AL RUOLO PROFESSIONALE E LAVORATIVO

UTILIZZO DI MICROSOFT OFFICE, SPSS, GESTIONE DI MONITOR PER LA RILEVAZIONE DEI PARAMETRI VITALI, POMPE VOLUMETRICHE, ATTREZZATURE PER RCP

Dal 2006 ad oggi responsabile di numerose ricerche correnti e finalizzate sia ministeriali che finanziate da altri enti.

Collaborazioni dal punto di vista scientifico con istituti nazionali ed internazionali, in particolare con:

- Laboratoire de Physiologie de la Perception et de l'Action, Collège de France, Paris.
- Massachusetts Institute of Technology, Mechanical Engineering Department, Boston, USA.
- Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

Autore di oltre 60 pubblicazioni in ambito neurologico e riabilitativo, comprendenti articoli originali e capitoli di libri.

Dal 2006 ad oggi le seguenti docenze:

- 2010 docente a Milano al "Corso avanzato sull'assistenza al bambino eligibile a cure palliative pediatriche" organizzato dalla Direzione Generale Sanità della Regione Lombardia.
- Dall'AA 2009/2010 ad oggi è docente del "Corso di Infermieristica clinica - riabilitativa" del Corso di Laurea in Infermieristica,

Università di Tor Vergata (Roma).

- Dall'AA 2006/2007 ad oggi è docente del Corso integrato di "Metodologia Generale della Riabilitazione" nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università Sapienza di Roma, sede di Bracciano.

CONGRESSI SCIENTIFICI
ORGANIZZATI

- Presidente ed organizzatore del 23° Annual Meeting dell'European Academy of Childhood Disability (EACD), dal titolo "Childhood Disability Rehabilitation: Art and Science", che si terrà a Roma dall'8 all'11 giugno 2011.
- Presidente e organizzatore del Convegno "Neuroriabilitazione robotica dell'arto superiore", tenutosi presso l'IIT di Genova il 14-15 dicembre 2009.
- Presidente e organizzatore del Convegno "Neuroriabilitazione e Robotica: Variare l'ambiente per addestrare la funzione" tenutosi a Roma il 13-14 dicembre 2007.
- Presidente e organizzatore del Congresso Intersocietario SIMFER-SINPIA "Riabilitare i bambini con paralisi cerebrale", tenutosi a Roma il 5-6 ottobre 2006.

PATENTE

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2012 Coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla Riabilitazione Pediatrica della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER).
- Membro della European Brain Injury Society (EBIS)
- Dal marzo 2010 membro dell'Editorial Board per l'International Neurotrauma Letter con finalità di recruiter e reviewer di articoli in ambito neuro riabilitativo in età evolutiva.
- Membro (2010-2014) del Board of Governors dell'International Brain Injury Association (IBIA).
- President elect sino a giugno 2011 dell'European Academy of Childhood Disability (EACD).
- Dal settembre 2009 Membro del Board dell'International Pediatric Brain Injury Society (IPBIS).
- Dal 2007 reviewer per la Rivista "Journal of pediatric Neurology".
- Dal giugno 2006 membro del Consiglio Etico Scientifico dell'Istituto Serafico di Assisi (Perugia).
- Nel 2005/2006 è membro del Gruppo di lavoro per la predisposizione di "Linee guida sul trauma cranico minore e severo" dell'ASSR, Roma.
- Nel 2006 è membro del Gruppo di lavoro per la redazione delle linee guida sui criteri di accesso alla riabilitazione post-acuzie, ASP Lazio, Roma.

SI AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI SECONDO LA LEGGE 675/96.

Palidoro, 10/02/2012



Dott. Enrico Castelli

Curriculum Vitae Prof. Cesare Cerri

Laureato in medicina e chirurgia (con lode) nel luglio 1975

Specializzato in

Neurologia (con lode) presso l'Università degli Studi di Milano nel 1979;

Pediatria (a pieni voti assoluti) presso l'Università di Genova nel 1987

Statistica Medica e Biometria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1990.

Posizioni Ricoperte

2009- Professore Ordinario Medicina Fisica e Riabilitativa Università Milano Bicocca

2006-2009 Professore Straordinario Medicina Fisica e Riabilitativa Università Milano Bicocca

1993-2006 Professore Associato di Riabilitazione Neurologica afferente all'Istituto di Scienze Biomediche "San Gerardo del Tintori" dell'Università degli Studi di Milano (dal giugno 1999 l'Istituto è entrato a far parte della Università Statale di Milano-Bicocca come Dipartimento Neuroscienze e Tecnologie Biomediche)

1985-1993 Professore Associato di Neurofisiopatologia afferente all'Istituto di Medicina Interna e Fisiopatologia Medica della Università degli Studi di Milano

1981-1985 Assistente di ruolo presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Milano

1978-1981 MDA Fellow presso il Department of Neurology della Columbia University a New York

1976-78 Assistente incaricato presso la Clinica Neurologica dell'Università di Milano

2004- Direttore Dipartimento Funzionale Riabilitazione Fondazione Policlinico di Monza

1997-2004 Direttore Dipartimento Riabilitazione dell'Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile" di Vimercate [già Azienda Sanitaria Locale 30 (Desio e Seregno)]

1990-2004 Primario della Divisione di Recupero e Riabilitazione Funzionale dell'Ospedale di Seregno, convenzionata con la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Milano fino al 1999 da allora con la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Università Milano Bicocca

Attività Assistenziale

Il Prof. Cerri ha frequentato come Medico Interno la Clinica delle Malattie Nervose e Mentali presso il Policlinico di Milano da dopo la laurea fino all'aprile 1976 quando venne assunto come Assistente Ospedaliero Supplente presso la Clinica stessa di cui divenne Assistente Universitario Incaricato nel giugno del 1978 e, vinto il concorso, Assistente Ordinario presso la Clinica Neurologica II° dell'Università degli Studi di Milano nel febbraio 1981. Durante questo periodo ha svolto attività assistenziale nell'ambito del reparto di degenza e degli ambulatori interessandosi soprattutto delle patologie muscolari, eseguendo anche biopsie muscolari e test sul lavoro ischemico muscolare.

Durante il periodo trascorso Presso la Columbia University il Prof. Cerri ha partecipato all'attività assistenziale ospedaliera ed ambulatoriale nell'ambito dello H. Houston Merritt Clinical Research Center for Muscular Dystrophy and Related Diseases presso il Presbyterian Hospital di New York. Dopo la nomina a professore associato di Neurofisiopatologia ha svolto la propria attività nell'ambito dell'Istituto di Medicina Interna e Fisiopatologia Medica dell'Università degli Studi di Milano (presso l'Ospedale Maggiore Policlinico) allargando la propria attività clinica anche a pazienti con danno vascolare cerebrale operando non solo come consulente neurologo, ma anche come internista con responsabilità di letti. Nel novembre 1990 la Facoltà di Medicina e Chirurgia gli ha affidato la responsabilità primaria del reparto di Recupero e Riabilitazione Funzionale dell'Ospedale di Seregno (istituito con convenzionamento con la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università degli Studi di Milano). In questa veste accanto al Day Hospital con sei letti ha aperto il 7 gennaio 1991 la degenza ordinaria con 21 letti sviluppando l'attività clinica sia sul versante delle patologie riabilitative di interesse neurologico che ortopedico; in concomitanza con il cambio di titolarità dell'insegnamento e dell'afferenza al settore disciplinare F16B (ora MED/34) nel 1993 ha aperto 5 letti di riabilitazione per pazienti post-comatosi. L'Unità Operativa diretta dal prof. Cerri ha sempre mantenuto un'elevata qualità e quantità di prestazioni ambulatoriali, con un servizio di terapia fisica presso l'Ospedale di Seregno cui si è aggiunto nel '96 un secondo servizio presso l'Ospedale di Desio. Nel giugno 1997 L'azienda Ospedaliera ha creato il Dipartimento di Riabilitazione comprendente "la totalità delle

attività riabilitative svolte nell'ambito aziendale " affidandone la responsabilità al Prof. Cerri. In questa veste, oltre ad effettuare in prima persona attività clinica ha coordinato l'attività clinica degli specialisti fisiatrici degli ospedali di Besana, Carate, Desio, Seregno, Sesto e Vimercate (che costituiscono l'Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile" di Vimercate) supervisionando anche i protocolli di trattamento dei fisioterapisti.

Dal Marzo 2004 il Prof Cerri ha lasciato l'AO Vimercate per assumere al responsabilità del coordinamento delle attività riabilitative della fondazione Policlinico di Monza, che comprende l'omonima struttura clinica di Monza e le cliniche Vialarda, Eporediese, San Gaudenzio, Santa Rita, Città di Alessandria e Salus. Al Dipartimento di Riabilitazione fanno capo reparti di riabilitazione (50 a Monza) e Servizi di Terapia Fisica con strutture per il trattamento dei pazienti ambulatoriali. Il personale svolge la propria attività anche nell'ambito di reparti per acuti dell'azienda (2 divisioni di neurologia, 4 di ortopedia e 5 di medicina)

Il prof Cerri ha conseguito la specializzazione in neurologia presso l'Università degli Studi di Milano, Pediatria presso l'Università di Genova (Istituto Gaslini) e quella in Statistica Medica e Biometria presso l'Università degli Studi di Milano

Attività Didattica

Dall'anno accademico 1981-82 fino all'aa 1983-84 il prof. Cerri ha tenuto il corso di Neurochimica Clinica presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano svolgendo anche lezioni ed esercitazioni pratiche per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Dall'aa 1985-86 al 1991-92 ha tenuto il Corso di Neurofisiopatologia (effettuando circa cento esami l'anno) per gli studenti del Corso di Medicina. Con l'introduzione della nuova tabella XVIII dall'aa 1992-1993 insegna Riabilitazione Neurologia nell'ambito del Corso Integrato di "Malattie del Sistema Nervoso". Nell'anno Accademico 1998-99 ha tenuto il Corso Elettivo "Metodologia della Riabilitazione" (15 crediti) e dall'anno 99-2000 tiene il Corso "Significato, principi epistemologici e metodologie della riabilitazione" (15 crediti) nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano Bicocca

Dall'aa 1990-91 ad oggi insegna "Anatomia Funzionale" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e Riabilitazione; "Fisiologia Applicata" presso la II° Scuola di Specializzazione in Ortopedia dell'Università degli Studi di Milano. Dall'AA 2003-04 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Milano Bicocca

Dal 1992 al 1996 (data di chiusura delle Scuole Regionali) ha diretto la Scuola per Fisioterapisti dell'Ospedale di Seregno svolgendo personalmente i Corsi di "Metodologie riabilitative", "Fisioterapia I", e "Terapia Fisica". Dall'anno accademico 1996-97 fino al 1999-2000 insegna presso il Diploma Universitario per Fisioterapisti dell'Università di Milano come responsabile dei Corsi Integrati di "Metodologia generale e tecnica della Riabilitazione Neuromotoria", "Metodiche e tecniche della riabilitazione motoria speciale" e "Riabilitazione delle disabilità viscerali". Dall'aa 2000-01 è Presidente del Diploma Universitario per Fisioterapisti dell'Università Milano Bicocca (Trasformato nell'aa 2001-2002 in Corso di Laurea per Fisioterapista e successivamente in CdL in Fisioterapia) presso il quale insegna "Basi della Metodologia Riabilitativa", "Fondamenti della Medicina Riabilitativa" "Metodologia Scientifica in riabilitazione", "Semeiologia Riabilitativa 1", "Programmazione dell'intervento riabilitativo", "Metodologia Riabilitativa 2" e "Neurofisiologia". Dall'anno accademico 1998-99 al 2001/02 ha insegnato presso il Diploma Universitario in Discipline Infermieristiche nel Corso Integrato di "Medicina della Disabilità".

Il prof. Cerri è stato relatore di numerose tesi di argomento riabilitativo presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e presso il Diploma Universitario per Fisioterapisti dell'Università degli Studi di Milano. Attualmente è relatore in media di quattro tesi all'anno e correlatore di altrettante (tutte di argomento riabilitativo) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Milano Bicocca, è inoltre relatore di circa 40 elaborati finali per il CdL in Fisioterapia all'anno

Nell'ambito dell'attività didattica rivolta all'aggiornamento post-diploma il Prof. Cerri è stato il direttore di un Corso Avanzato Bobath (nell'ottobre 1996) e di un Corso Base Bobath (nel settembre 1999) rivolto a medici e fisioterapisti.

Inoltre è stato dal 2004 al 2007 responsabile del Corso di perfezionamento biennale "Basi del trattamento osteopatico" dell'Università Milano Bicocca ed è responsabile Del Master in Osteopatia dell'Università Milano Bicocca

Il prof Cerri è inoltre titolare dal 2000 dell'affido del corso di "Psicologia Fisiologica" (6 CFU) nel Corso di Laurea in Psicologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Attività di Ricerca

Nei primi anni della sua attività scientifica il Prof. Cerri si è interessato degli aspetti biochimici del funzionamento muscolare, descrivendo nel 1976-77 pazienti affetti da deficit carnitico effettuando studi sul trasporto degli acidi grassi a lunga catena nel muscolo, nel '78, avendo vinto una Fellowship della Muscular Dystrophy Association of America, si recò presso la Columbia University a New York dove lavorò sotto la direzione del Prof L.P.Rowland, Direttore del Neurological Institute, fino al 1980. Durante questo periodo mise a punto in collaborazione col Dr JH Willner e BA Britt un nuovo test per l'individuazione degli individui a rischio per l'ipertermia maligna (pubblicato sul New England Journal of Medicine) evidenziò inoltre la possibilità di riattivare l'enzima muscolare inattivo nella McArdle Disease (pubblicando i risultati nell'81 su Proceedings of The National Academy of Sciences USA). Al ritorno in Italia, proseguendo la collaborazione iniziata col dr PW Brandt del Dipartimento di Neurofisiologia della Columbia University, ha studiato le proprietà contrattili delle proteine muscolari con particolare riguardo alla loro differenziazione in relazione alla fascicità o tonicità delle fibre. Successivamente i suoi interessi scientifici si sono principalmente volti agli aspetti organizzativo-gestionali della riabilitazione, al trattamento riabilitativo dei politraumatizzati ed all'influenza dei fattori psicologici e dei parametri neurofisiologici sulla riabilitazione, senza per questo trascurare aspetti quali l'utilizzo delle ortesi e degli ausili, le tecniche di elettrostimolazione nella rieducazione del piano perineale, il trattamento delle sindromi algiche lombari e gli aspetti fisiatrici delle patologie senili.

Gli interessi di ricerca si sono sviluppati, coerentemente con la pratica clinica verso il trattamento riabilitativo dell'ictus e delle gravi cerebrolesioni acquisite, nonché verso la riabilitazione dell'incontinenza femminile.

Attualmente il Prof. Cerri sta attivamente collaborando alla stesura delle linee guida italiane sull'ictus cerebrale (stese in collaborazione da ANCE, ANMCO, ICAM, SICVE, SIC, SID, SIF, SIGG, SIMG, SIN, SIPV, SNO, ALT) coordinando il gruppo di revisione su "Continuità dell'assistenza e riabilitazione" e partecipando al gruppo "Complicanze psico-cognitive dell'ictus".

Il Prof Cerri è membro della SIMFER e del Gruppo Intersocietario di Riabilitazione Neurologica per il quale ha organizzato il VII° Congresso Nazionale nel 1998.

Nel 1985 al Prof. Cerri è stato attribuito il "Premio DeVisart per l'eccellenza scientifica" dall'Università degli Studi di Milano

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: 21/01/13

Firma: Cesare Cerri



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **CIONI GIOVANNI**
Indirizzo(i) **Via dei Giacinti, 2, 56128
Calambrone (Pisa)**
E-mail **gcioni@inpe.unipi.it**

Esperienza professionale

Date	dal 2005 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa
Date	dal 2001 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore dell'U.O. Complessa di Neurologia, epileptologia e neuroriabilitazione dello sviluppo dell'IRCCS Stella Maris, e Direttore del Dipartimento Clinico di Neuroscienze dell'Età Evolutiva dello stesso Istituto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FONDAZIONE IRCCS Stella Maris CALAMBRONE (PISA)
Date	2001 - 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa
Date	dal 2009 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente Programma di Dottorato in Neuroscienze di base e dello sviluppo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa
Date	dal 2009 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa
Date	dal 2009 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di Corsi Integrati e Cicli di lezioni per studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Scienze e Tecniche di Psicologia della Salute, Scienze Motorie, Fisioterapia, Infermieristica Pediatrica, Terapia Occupazionale, e di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa

Istruzione e formazione

Date	1984 - 1986
Titolo della qualifica rilasciata	Research Fellow in Neurologia Neonatale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dept. of Developmental Neurology, University of Groningen (Prof. H.F.R. Prechtl)

Date 1984
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Pisa

Date 1981
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Pisa

Date 1977
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Firenze

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Ulteriori informazioni

FUNZIONI ESECUTIVE PRESSO ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI: European Academy of Childhood Disability (Membro dell'Executive Committee); Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (Coordinatore della Sezione Scientifica di Riabilitazione); La Fondation Motrice (Paris) (Membre du Comité scientifique); Rete Pediatrica Specialistica della Regione Toscana (Responsabile del settore neuropsichiatria infantile); Comitato della Regione Toscana per le emergenze psichiatriche dell'adolescente (Coordinatore), Fondazione IMAGO7 per la Risonanza Magnetica a campo ultra alto (membro del Comitato Scientifico).

PARTICIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE: Membro di: European Academy of Childhood Disabilities; International Child Neurology Association; Société Européenne de Neurologie Pédiatrique; European Society of Child Neurology; Child Vision Research Society; European Society of Magnetic Resonance in Neuropaediatrics; Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza.

ATTIVITÀ DI REFEREE O CONSULENTE PER UNIVERSITÀ STRANIERE ED ALTRI ENTI: University of Newcastle, University of Groningen, University College London, University of Tübingen, University of Western Australia, Istituto di Neuroscienze del CNR, Pisa (Professore aggiunto). Altri Enti di ricerca.

PARTICIPAZIONE A COMITATI DI REDAZIONE DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI: Neuropediatrics, Early Human Development, European Journal of Paediatric Neurology, Infant Behaviour and Development, Referee frequente di molte altre.

PREMI INTERNAZIONALI: 1995: Annual Award of Pediatrics- University of Turku (Finland); 1998: Heinz Prechl Award for Developmental Neurology- University of Graz (Austria); 2003: Danish Society for Cerebral Palsy Award; 2011 Castang Award for Developmental Disabilities.

COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA: Coordinatore della Linea di ricerca "Neurologia dello sviluppo e Neuroriabilitazione" dell'IRCCS Stella Maris; Responsabile nazionale di progetti di ricerca finalizzati del Ministero della Salute e Coordinatore di unità locali di ricerca di altri progetti, su argomenti di neurologia dell'età evolutiva; Coordinatore di unità locali di ricerca di progetti nazionali del Ministero della Ricerca Scientifica e dell'Università (PRIN), e responsabile di altri progetti finanziati

da organizzazioni nazionali ed internazionali (Telethon, Cure Autism Now Foundation, Fondazione Mariani, Fondazioni Bancarie, Aziende Farmaceutiche, altri).

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI: Responsabile di 7 congressi o simposi Internazionali e 8 congressi nazionali tenuti a Pisa.

PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA: Modelli, meccanismi neurofisiologici e basi molecolari della plasticità del sistema nervoso in età evolutiva; nuovi approcci alla valutazione neurologica del neonato e del bambino piccolo; follow-up del neonato a rischio per danno neurologico; maturazione dei sistemi percettivi e loro disturbi; sviluppo motorio, cognitivo e del linguaggio, suoi disturbi e riabilitazione; tecniche di esplorazione per neuroimmagini ed elettrofisiologiche, applicate ai disturbi neurologici in età evolutiva; deficit primari del metabolismo cerebrale della creatina; sviluppo e disturbi dei ritmi sonno-veglia.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: E' stato autore o coautore, per lo più come primo od ultimo nome, di più di 300 lavori scientifici, di cui oltre 100 in extenso pubblicati su riviste internazionali indicizzate ISI. Le riviste riguardano l'ambito della cultura medica generale (per es. Lancet.), Neuroscienze (Nature Neuroscience, J Neuroscience, Annals of Neurology, Clinical Neurophysiology, Bioscience Reports, Brain Research Bulletin, Neurocase, Neuroreport...), Neurologia dell'età evolutiva (Developmental Medicine and Child Neurology, Neuropediatrics, Journal of Child Neurology, Pediatric Neurology, European Journal of Pediatric Neurology, Brain & Development...), Pediatria (Journal of Pediatrics, Pediatrics, Pediatric Research, Biology of the Neonate, Early Human Development...), Neuropsicologia (Journal of Cognitive Neuroscience, Vision Research, Neuropsychologia, Brain & Language...), Riabilitazione (Physical Therapy, European J Phys Rehabil Medicine...), Genetica (Human Mutation, American Journal of Medical Genetics...), Neuroimmagini (American Journal of Neuroradiology, Ultrasound in Obstetrics & Gynecology...), Medicina di Laboratorio (Journal of Neuroimmunology, Analytical Biochemistry...). Autore o coautore anche di libri e capitoli di libri pubblicati da case editrici internazionali, numerosi abstract su riviste internazionali, relazioni su invito pubblicate in extenso come capitoli di atti di congressi, videocassette e CD didattici.

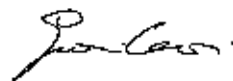
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

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: 19-01-2013

Firma:



CURRICULUM VITAE

Name: ***Giuseppe Cossu MD***

Education:

- (1974) MD Degree: 110/110 cum laude.
- (1975-1977) Grant from the Italian Foreign office to USSR, Laboratory of Clinical Neuropsychology (Director Prof. A.R. Luria) Institute of Neurosurgery, University of Moscow.
- (1979) Medical Specialty in Child Neuropsychiatry: 50/50 cum laude
- (1980-1981) Visiting scholar to Haskins Laboratories (Yale University), New Haven, CT, USA
- (1982-1993) Collaborative work with Prof. Isabelle Liberman and with Prof. Donald Shankweiler, Haskins Laboratories (Yale University), New Haven, CT, USA.
- (1982-2007) Collaborative work with Prof. John, C. Marshall, Neuropsychology Unit, University Department of Clinical Neurology, the Radcliffe Infirmary, University of Oxford. (England)

Academic position

- (1977) Assistant Professor of Child Neuropsychiatry, Faculty of Medicine, University of Sassari (Sardinia).
- (1985-2002) Attached worker to the Neuropsychology Unit, University Department of Clinical Neurology, The Radcliffe Infirmary, University of Oxford.
- (1984-2004) Associate Professor of Child Neuropsychiatry, Faculty of Medicine, University of Parma.
- (2004-2013) Full Professor of Child Neuropsychiatry
- (2005-2013) Head of the Medical School of Specialty in Child Neuropsychiatry, Faculty of Medicine, University of Parma, Italy.
- (2006-2009) Head of the Clinical Unit of Child Neuropsychiatry, University Hospital, Parma, Italy

(2009- 2013) Head of *Research Program* on: Neurocognitive Assessment for Epilepsy and Autism in children. University Hospital, Parma, Italy

Field of research

Developmental neuropsychology:

- Acquisition of Reading and Writing
- Developmental Dyslexia
- Acquired language disorders in children
- Neuropsychology of Autism
- Language and Neuropsychological assessment

Among relevant scientific contributions:

Cossu G, Boria S, Copioli C, Bracceschi R, Giuberti V, Santelli E, Gallese V (2012) Motor representation of action in children with Autism. *PLOS One* 7, 9, e44779

Danelli L, Cossu G, Berlingerì M, Bottini G., Sberna M. and Paulesu E. (2012) Is a lone right hemisphere enough? Neurolinguistic architecture in a case with a very early left hemispherectomy *Neurocase* DOI: 10.1080/13554794.2011.654226

Sgandurra, G., Ferrari, A. **Cossu, G.**, Guzzetta, A. Biagi, L., Tosetti, M., Fogassi, L. Cioni, G. (2011) Upper limb children action-observation training (UP-CAT): a randomised controlled trial in Hemiplegic Cerebral Palsy. *BMC Neurology* 11:80. 2377

Gallese, V., Rochat, M. **Cossu, G.** Sinigaglia, C. (2009) Motor Cognition and its role in the phylogeny of action understanding. *Developmental Psychology* 45 (103-11)

Boria, S, Fabbri-Destro, M., Cattaneo, L., Sparaci, L., Sinigaglia, C. Santelli, E., **Cossu, G.**, Rizzolatti, G. (2009) Intention Understanding in Autism. *PLOS One*, 4 (e5596)

Seuccimarra G, Cutolo L, Fiorillo P, Lembo C, Pirone T, **Cossu G.** (2008) Is there a distinct form of developmental dyslexia in children with specific language impairment? Findings from an orthographically regular language. *Cogn Behav Neurol.* Dec; 21 221-226.

Cossu, G. Paris, E. (2008) *TNP :Test Neuropsicologico Prescolare.* Giunti OS Organizzazioni Speciali, Firenze

L. Cattaneo, M. Fabbri-Destro, S. Boria, C. Pieraccini, A. Monti, G. **Cossu** and G. Rizzolatti (2007) Impairment of actions chains in autism and its possible role in intention understanding. *PNAS* (November 6, vol.104, 45, 17825-17830.

Cossu G, Paris E (2007) *TNP: Test Neuropsicologico Prescolare.* Editore Giunti OS, Firenze

Cossu, G. (2003) The role of output speech in literacy acquisition: evidence from congenital anarthria. *Reading and Writing* (16, 99-122)

Paulesu, E., Demonet, J.F., Fazio, F., McCrory, E., Chanoine, V., Brunswick, N., Cappa, S.F., Cossu, G., Habib, M., Frith, C.D., Frith, U. (2001) Dyslexia: cultural diversity and biological unity. *Science* , 291 2165-

Paulesu, E., McCrory, E., Fazio, F., Menoncello, L., Brunswick, N., Cappa, S.F., Cotelli, M. Cossu, G., Corte, F., Pesenti, S., Gallagher, A., Perani, D., Proce, C., Frith, C. and Frith, U. (2000) A cultural effect on brain function. *Nature Neuroscience*, 3 (91-96)

Cossu, G. (1999) The acquisition of Italian orthography. In: M., Harris, and G., Hatano, (eds.) *Learning to read and write* , (pp. 10-33) Cambridge, Cambridge University Press

() **Cossu, G. (1999)** Biological Constraints on literacy acquisition. *Reading and Writing: An interdisciplinary journal*, 11 (213-237)

Cossu, G., Da Prati, E., & Marshall, J. C. (1995). Deep Dyslexia and the Right Hemisphere Hypothesis: Spoken and Written Language after Extensive Left Hemisphere Lesion in a 12 Year Old Boy. *Cognitive Neuropsychology*, 12, 391-407.

Cossu, G., Rossini, F., & Marshall, J. C. (1993). When reading is acquired but phonemic awareness is not: A study of literacy in Down's Syndrome. *Cognition*, 46, 129-138

Cossu, G., & Marshall, J. C. (1990). Are cognitive skills a prerequisite for learning to read and write? *Cognitive Neuropsychology*, 7, 21- 40.

Cossu, G., Shankweiler, D. P., Liberman, I. Y., & Tola, G. a. Katz., L. (1988). Awareness of phonological segments and reading ability in Italian children. *Applied Psycholinguistics*, 9, 1-16.

() *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: 21 gennaio 2013

Firma: Giuseppe Cossu

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIA ANTONELLA COSTANTINO**
Indirizzo **VIA ALESSANDRO PESTALOZZA, 19 – 20131 - MILANO**
Telefono **3341125437**
C.F. **CSTMNT62C41F205H**
E-mail **a.costantino@policlinico.mi.it**

Nazionalità **italiana**

Luogo e data di nascita **MILANO 1 MARZO 1962**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **APRILE 2004 – OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA – OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO - MILANO**
- Tipo di azienda o settore **UNITÀ OPERATIVA DI NEUROPSICHIATRIA DELL'INFANZIA E DELL'ADOLESCENZA**
- Tipo di impiego **DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**
- Principali mansioni e responsabilità **DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1980** **Maturità Scientifica**
- 1986** **Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano. Votazione di 110/110 e lode**
- 1986** **Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università di Milano**
- 1992** **Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università di Milano**

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- | | INGLESE | FRANCESE |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| • Capacità di lettura | ECCELLENTE | BUONO |
| • Capacità di scrittura | ECCELLENTE | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE | BUONO |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Coni computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

Tavolo di lavoro tra ASL della Provincia di Bergamo e servizi di NPIA delle Aziende Ospedaliere di Treviglio, Bergamo e Seriate per la stesura di protocolli comuni (rendicontazione delle attività, gestione della protesica, rapporti con il servizio sociale, protocollo organizzativo dei servizi di NPIA, accertamento dell'invalidità civile ecc ecc)

Tavoli di lavoro con le associazioni dei familiari degli utenti del territorio per la stesura della Guida ai servizi di NPIA, di deplianti Informativi specifici per aree problematiche, per progetti comuni ecc

Coordinamento del Servizio di NPIA dell'AO di Treviglio dal 2000

Organizzazione al suo interno di un Centro Sovrazonale di Comunicazione Aumentativa per il tramite di due finanziamenti mirati di Fondazione Carluccio Organizzazione e coordinamento scientifico del Corso residenziale di Perfezionamento in Management in NPIA, che si tiene annualmente a Caravaggio dal 2002

Già Segretario della Sezione Scientifica di Epidemiologia e Organizzazione dei servizi della SINPIA, nella quale è confluito nel dicembre 2003 il Gruppo Permanente di Lavoro nazionale "Organizzazione e Gestione dei Servizi di NPIA" della SINPIA, ed attualmente membro del Consiglio Direttivo Nazionale della SINPIA stessa.

BUONA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROGRAMMI INFORMATICI E DEL LORO ADATTAMENTO PER SITUAZIONI SPECIFICHE

specifica formazione in Comunicazione Aumentativa e nell'Assistive Technology, attualmente con ruolo di docente nazionale

FOTOGRAFIA

Patente auto B

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.

Milano, 21 gennaio 2013

Ilario Antonello Costantini

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI PIETRO ROBERTA**
Indirizzo **N.34, VIA MAGGIORE DI ORATOIO, 56121, ORATOIO, PISA**
Telefono
Fax
E-mail **roberta.dipietro@inpe.unipi.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **08.09.1964**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 2/9/1991
Dal 29/4/1991 al 4/8/1991
Dal 1/4/1989

dipendente a tempo indeterminato;
dipendente con contratto a tempo determinato
per complessivi 18 mesi prestazione libero-professionale

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Istituto Stella Maris, viale del Tirreno 331, 56128, Calambrone (PISA)

IRCCS

Terapista della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Diagnosi, valutazioni funzionale ed indicazioni di trattamento nei disturbi neuro-psicomotori in età evolutiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno accademico 2003-2004- Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, con la votazione di 110 e lode;
- Anno scolastico 1984/1985- Diploma di Terapista della Riabilitazione, con valutazione di 70/70 (settanta settantesimi);
-
- Anno 1982- Diploma di Maturità Magistrale, riportando una valutazione di 45/60 (quarantacinque sessantesimi);

Titoli accademici, professionali o formativi

Frequenza a numerosi corsi di aggiornamento, tirocini pratici e congressi in completamento alla propria formazione professionale, tra i più recenti si menzionano:

- Ottobre 2012* 4° International Cerebral Palsy Conference
- maggio 2011* - Gli ausili nella paralisi cerebrale infantile - Bologna
- ottobre 2008* - Congresso Intersocietario "La riabilitazione nelle malattie a interessamento multi sistemico nell'infanzia - Bosisio Parini
- novembre 2006* - Corso di addestramento: I SISTEMI DI MISURA, le scale di misura: GMFM e WeeFim - Bosisio Parini
- settembre 2005* - AHA corso teorico pratico di un nuovo test per la valutazione della funzione manuale nelle emiplegie e nelle paralisi del plesso brachiale in età infantile, tenutosi a Calabrone ;
- dicembre 2004* - Reorganisation of hand function in children with brain lesions- Pisa

Attività didattica

- Professore a contratto del Corso di Laurea in Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'università di Pisa;
- Professore a contratto dell'ex Corso di Diploma Universitario per Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva dell'Università di Pisa dall'anno accademico 1999-2000,
- Docente ai Laboratori SSIS per Insegnanti di Sostegno della Regione Toscana dal 2004 al 2007

Relatore a corsi di aggiornamento:

Relatore a corsi di aggiornamento tra i più recenti:

- Novembre 2011* - Il Primo ausilio nel progetto riabilitativo per il bambino con grave disabilità motoria: approcci e dinamiche- Roma-
- Febbraio 2010* - MD-CRS: un nuovo strumento di valutazione per i Disturbi del Movimento in età evolutiva (Calabrone - Pisa)

- ottobre.2010 - Treatment of Paretic Hand in childhood: new approaches - Corso satellite (Calambrone – Pisa)
- ottobre 2008 - Comunicazione orale al Congresso intersocietario "la riabilitazione nelle malattie a interessamento multi sistemico nell'infanzia, - Bosisio Parini
- maggio 2008 - C'e ancora spazio per la ricerca tecnologica e la sperimentazione clinica, Bologna
- aprile 2008 - Corso teorico pratico sulla classificazione funzionale della manipolazione nel bambino emiplegico e sul trattamento con tossina botulinica e ortesi, -Ercolano -NA
- maggio 2007 - Corso di aggiornamento teorico pratico di abilitazione all'impiego della classificazione cinematica nelle diplegie infantili, Calambrone
- dicembre 2006 - "La chirurgia ortopedica funzionale nelle paralisi cerebrali infantili" -Calambrone
- giugno 2006 - Il trattamento rieducativo dell'arto superiore del bambino emiplegico in combinazione all'impiego di tossina botulinica e ortesi, -Reggio Emilia

Ricerca scientifica

- Collaboratore strutturato in vari progetti di ricerca presso l'Istituto Stella Maris;

Pubblicazioni scientifiche

- Giugno 2011 1.G. Sgandurra, E. Sicola, **R. Di Pietro**, V. Burzi, M.C.Filippi, E. Parente, G.Di Gioia, L.Fogassi, A. Ferrari, G.Cioni ^{*Upper}
Limb Children Action-observation Training (UP_CAT) study: design of a Randomised Clinical Trial for children with hemiplegia, European Academy of Childhood Disability, *Developmental Medicine & Child Neurology*. Vol. 53 Supplement N.3
- Aprile 2011 2.A.R: Maoret, C. Filippi, **R.Di Pietro**; E:Sicola "IL programma fisioterapico post tossina: fattibilità di un protocollo di trattamento intensivo"
Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa Vol 25 N 2/3 pag. 96-99
- Aprile 2009 3.**Battini R**, Guzzetta A, Sgandurra G, Di Pietro R, Petacchi E, Mercuri E, Giannini MT, Leuzzi V, Cioni G. Scale for evaluation of movement disorders in the first three years of life. *Pediatr Neurol*. 2009 Apr;40(4):258-64
- 2008 4. Battini R., Sgandurra G., Petacchi E., Guzzetta A., Di Pietro R., Giannini MT., Leuzzi V., Mercuri E., Cioni G: . Movement Disorder – Childhood Rating Scale Reliability and Validity, *Pediatric Neurology* 2008

MADRELINGUA	ITALIANO
PATENTE O PATENTI	Patente B per automobili e motocicli

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.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.

Data 22.01.13

Firma: Roberta Di Pietro

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Fazzi Elisa Maria
Indirizzo Via sant'Invenzio n°2 - 27100 - Pavia - Italia
Telefono ++39 030 3995721
 ++39 030 3395724
Fax ++39 030 39957251
E-mail elisa.fazzi@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07/03/1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Dal dicembre 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università di Brescia
 - Azienda ospedaliera di Brescia
- Tipo di azienda o settore Settore: Sanità _ Università
- Tipo di impiego Professore Universitario , Dirigente medico.
- Principali mansioni e responsabilità Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Direttore della Struttura Semplice di Neuro-riabilitazione Precoce. Responsabile del progetto "Centro di intervento precoce per la promozione dello sviluppo della vita di relazione nei primi anni di vita".
- Date (da - a) Dal 1987 al 1991 Assistente medico ospedaliero; dal 1991 ricercatore universitario, dal 1999 professore associato di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli studi di Pavia e dirigente di struttura semplice presso l'IRCCS C. Mondino di Pavia.
Dal 1 novembre 2004 al 31 ottobre 2007: Direttore del Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'età evolutiva dell'Istituto C. Mondino di Pavia.
Dal 2000 al 2008 Direttore del Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva dell'Università degli Studi di Pavia.
Dal 2007 al 2008 Presidente della Classe delle Lauree della Riabilitazione presso

- Nome e indirizzo del datore di lavoro P'Università degli studi di Pavia.
Università degli Studi di Pavia, Corso strada Nuova,65 – 27100 Pavia
IRCCS C. Mondino di Pavia fino al dicembre 2008
- Tipo di azienda o settore Settore: Sanità
- Tipo di impiego Direttore di Dipartimento, Dirigente medico
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di dipartimento, Dirigente medico e di struttura semplice e complessa,
Direttore di Corso di Laurea, Presidente di corso di laurea, Professore universitario, Direttore di Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1969-1974 Liceo Classico
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico statale D. Manin di Cremona.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discipline umanistiche (letteratura storia filosofia, latino, greco) matematica / lingue straniere(inglese e francese)
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica.
- Date (da – a) 1974_80: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con lode
1980-84: Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Pavia con lode
1984-87: Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia dello sviluppo della vita di Relazione
1989-92: Specializzazione in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Pavia con lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tutte le discipline dell'area medica , con particolare riguardo per le discipline neurologiche, psichiatriche , psicologiche, riabilitative in età evolutiva
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia;
Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile; Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia dello sviluppo della vita di Relazione, Specializzazione in

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese - Francese

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Eccellente
- Capacità di espressione orale Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Esperienze di volontariato anche in ospedali in Africa (estate 1980). Formazione psicoanalitica pluricennale mediante un'analisi personale e un'esperienza di Infant Observation. Conduzione di gruppi di ricerca, di attività clinica e didattica.

Esperienza pluriennale di comunicazione e relazione con pazienti, insegnanti e personale medico, infermieristico ed educativo, tutte svolte in ambito ospedaliero, universitario e di istituto di ricerca a carattere scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione di un dipartimento ospedaliero, coordinamento di gruppi di ricerca e ricerche finalizzate del ministero della sanità, direzione e presidenza di corso di laurea e di scuola di specialità, organizzazione di corsi, congressi e manifestazioni scientifiche, fondazione e direzione scientifica di associazioni (onlus) per famiglie di soggetti affetti da malattie rare (IAGSA, LALCA).

Tra i promotori e fondatori del centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva dell'IRCCS C. Mondino di Pavia

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Autrice di numerose (più di trecento) pubblicazioni di cui 100 su riviste indicizzate con IF.

Relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali come invited speaker

Buona conoscenza del pacchetto Office e di posta elettronica, uso di videocamera.

Organizzazione e partecipazione ai comitati scientifici di numerosi convegni nazionali ed internazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Esperienza musicale (partecipazione a una corale polifonica), attività pubblicistica con collaborazione alla rivista Insieme della Rizzoli Editore (dal 1986-1992).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Membro di Numerose società Scientifiche (SINPIA, SIRM, EACD, ICNA, SENP, GIRNIA, GIPCI).

Dal gennaio 2009 membro del bureau de la SENP (Società europea di Neurologia pediatrica di lingua francese).

Dal dicembre 2009 Membro del Comitato Scientifico della sezione Assistenza

della Fondazione Mariani.

Tra i membri fondatori e Direttore Scientifico della IALCA e della
IAGSA, associazioni per malattie rare

PATENTE O PATENTI **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

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 /01/2010

Fazzi Elisa Maria

()

()

Curriculum Vitae Europass



Informazioni Personali

Cognome/Nome **Ferrari Alberto**
Indirizzo via Nicolò Tommaseo 5 – 42100 Reggio Emilia (RE), Italy (IT)
Telefono(i) +39 0522 280388 **Mobile** +39 347 1027541
E-mail albertoferrari8@gmail.com, albertoferrari8@hotmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18.09.1981
Sesso Maschile

Principali esperienze professionali

<p>Date 04/2012 – oggi</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di Ricerca – DEI Università di Bologna</p> <p>Principali attività e responsabilità Ricerca e sviluppo di tecnologia indossabile per applicazioni nella riabilitazione di pazienti con morbo di Parkinson - Progetto Europeo CuPID (FP7 ICT Collaborative Project).</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna, Department of Electrical, Electronic and Information Engineering — Guglielmo Marconi (DEI)</p> <p>Tipo di attività o settore Ricerca e sviluppo</p>	<p>Date 03/2010 – 04/2012</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere di ricerca e sviluppo – Coordinatore del progetto</p> <p>Principali attività e responsabilità Ricerca e sviluppo di tecnologia inerziale e magnetica per applicazioni in clinica; con compiti dal disegno, sviluppo e test dei dispositivi software fino allo studio e definizione delle opportunità di business e strategie di arrivo al mercato</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Xsens Technologies B.V., 7521 PR, Pantheon 6a + 8a, Enschede, The Netherlands</p> <p>Tipo di attività o settore Ricerca e sviluppo in ambito industriale</p>
<p>Date 01/2007 – 03/2010</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Dottorato di Ricerca in Bioingegneria</p> <p>Principali attività e responsabilità Titolo del progetto: "Technical innovations for the diagnosis and the rehabilitation of motor and perceptive impairments of the child with Cerebral Palsy". Tutors: PhD Andrea Culli e PhD Lorenzo Chiarì; supervisors Prof. Angelo Cappello; examiner Prof. Aurelio Cappozzo Pubblicazioni su riviste internazionali come primo autore: 3 Pubblicazioni su riviste internazionali come coautore: 3 Brevetti: 1 Capitoli di libro: 1</p> <p>Sede di lavoro Centro Protesi INAIL, Vigorso di Budrio; D.E.I.S., Laboratorio Bioingegneria, Università di Bologna</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro D.E.I.S. – Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica – Università di Bologna</p> <p>Tipo di attività o settore Ricerca</p>	<p>Date 04/2009 – 08/2009</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio nell'ambito del dottorato di Ricerca – Coordinatore del progetto</p> <p>Principali attività e responsabilità Sviluppo, test e validazione di dispositivi inerziali per analisi del cammino su bambini con PC</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro VU University Department of Rehabilitation Medicine, Amsterdam, The Netherlands</p> <p>Tipo di attività o settore Ricerca. Tirocinio formativo del dottorato di Ricerca</p>

Date	07/2006 – 12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere di ricerca – Consulente in forma autonoma e occasionale
Principali attività e responsabilità	Studio della variabilità associata all'utilizzo di differenti protocolli per gait analysis
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Analisi del Movimento, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna
Tipo di attività o settore	Ricerca
Istruzione e formazione	
Date	10/2003 – 06/2006 Voto: 110/110 cum Laude
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo tesi: "Valutazione della variabilità associata a differenti protocolli adottati nell'analisi stereofotogrammetrica del passo in soggetti sani e patologici" Relatore: Ing. Alberto Leardini; tesi svolta durante un tirocinio formativo presso gli IOR - Vincitrice del premio LaBS 2006 - Vincitrice della borsa di studio Aurion - Vicon Motion System SIAMOC 2006 - Secondo miglior lavoro a carattere metodologico SIAMOC 2006 Corsi di indirizzo principali: Elettronica; Propagazione; Analisi numerica; Biochimica; Fenomeni di trasporto; <i>orientamento Elaborazione dati e segnali:</i> Elaborazione di dati e segnali biomedici; Bioimmagini; Sistemi intelligenti naturali e artificiali; Organi artificiali; Strumentazione biomedica; Modelli di sistemi biologici; Meccanica dei tessuti biologici; Bioingegneria molecolare e cellulare; <i>orientamento Biomeccanica:</i> Biomeccanica; Ingegneria della riabilitazione; Biomeccanica computazionale; Biomeccanica della funzione motoria.
Sede e durata tirocinio/Stage	Laboratorio Analisi del Movimento, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna; 200 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, II Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di secondo livello
Onorificanze	- Vincitore del premio LaBS 2006 per la migliore tesi di laurea di bioingegneria; - SIAMOC 2006: Secondo miglior lavoro a carattere metodologico; - Vincitore della borsa di studio AURION – Vicon Motion System assegnata in occasione del VII Congresso Nazionale SIAMOC 2006.

Congressi

Partecipazione al corso di formazione "ICF (International classification of Function, Disability and Health) cos'è, come funziona, come si usa", tenutosi presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

Partecipazione al corso "Orthesenunterstützte Mobilität bei Kindern mit infantiler Cerebralparese", in qualità di docente; Berlino 1-2 Dicembre 2011.

Partecipazione al corso: "L'analisi del cammino: iter decisionale per la prescrizione e progettazione ortesica nel bambino emiplegico", in qualità di docente, Bosisio Parini (LC), 28 Settembre 2011.

Partecipazione al corso "Clinical gait analysis a focus on Interpretation course and spasticity symposium", 20th annual conference, 1 - 3 Luglio 2010.

Partecipazione al corso Corso Teorico-Pratico SIAMOC "Analisi del Movimento dell'Arto Superiore: Evidenze Scientifiche e Pratica Clinica" Budrio, in qualità di docente, 10 Giugno 2011

Partecipazione ai congressi internazionali: ICAMPAM (2008), ISFGR (2009), in qualità di relatore, ESMAC (2011) JEGM (2006), ISG (2008), ISB (2011), in qualità di docente.

Partecipazione al VI, VII, VIII, X, XI, XII, XIII Congresso Nazionale SIAMOC in qualità di relatore.

Partecipazione alla XXVI, XXVII, XXVIII Scuola Annuale di Bioingegneria, Bressanone, e al Primo Convegno Nazionale di Bioingegneria, Pisa 3-5 Luglio 2008, in qualità di docente.

Partecipazione al corso "La correzione ortesica dei disturbi della deambulazione nel bambino con paralisi cerebrale infantile" in qualità di docente, Ancona 11 Maggio 2009

Partecipazione al convegno "Teoria e prassi dell'intervento terapeutico nella paralisi cerebrale infantile" Reggio Emilia, 9-10 Dicembre 2008.

Partecipazione alla Scuola di Dottorato "Image acquisition and processing with a view to engineering applications", Bologna 2-4 Dicembre 2008.

Partecipazione alla Scuola di Dottorato "Design of Experiments", Bologna Novembre 2008.

Partecipazione alla Summer School: "Advanced technologies for neuro-motor assessment and rehabilitation" Bologna 13-19 Luglio 2008.

Partecipazione al corso "Valutazione clinica e strumentale delle alterazioni del cammino nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile ai fini della chirurgia funzionale" Bologna 21-22 Novembre 2008.

Partecipazione al convegno "La correzione ortesica dei disturbi della deambulazione nel bambino con paralisi cerebrale infantile" in qualità di docente, Reggio Emilia 11 Maggio 2008.

Partecipazione al convegno "Paralisi Cerebrale infantile: i disturbi percettivi e il loro trattamento", in qualità di docente, Reggio Emilia 11, 12 Dicembre 2007.

Partecipazioni al convegno "I neuroni a specchio e le possibili implicazioni in età evolutiva" Cesena 19 Ottobre 2007.

Partecipazione al seminario previsto dal calendario delle lezioni del Master "Riabilitazione infantile e metodologia della ricerca" Reggio Emilia 17 Marzo 2007.

Partecipazione al "Corso EMG di superficie SIAMOC" Bologna 30 Novembre -2 Dicembre 2006.

Partecipazione all'evento satellite VI SIAMOC: "L'analisi del movimento nell'arto superiore del bambino", Tirrenia (Pisa) 26 Ottobre 2005

Partecipazione al corso "Riabilitazione della funzione motoria" (60h); Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Modena e Reggio Emilia, 2006

**Full papers su rivista
Internazionale**

FERRARI A, BNEDETTI MG, PAVAN E, FRIGO C, BETTINELLI D, RABUFFETTI M, CRENNÀ P, LEARDINI A (2008). Quantitative comparison of five current protocols in gait analysis. *Gait & Posture*, 28(2): 207-216;

CUTTI AG, FERRARI A, GAROFALO P, RAGGI M, CAPPELLO A, FERRARI Ad (2010). „Outwalk“: a protocol for clinical gait analysis based on inertial & magnetic sensors. *Med & Biol Eng & Comp*, 48:17-25;

FERRARI A, CUTTI AG, GAROFALO P, RAGGI M, HEIJBOER M, CAPPELLO A, DAVALLI A (2010). First in-vivo assessment of „Outwalk“ – a novel protocol for clinical gait analysis based on inertial & magnetic sensors; *Med & Biol Eng & Comp*, 48:1-15;

FERRARI A, CUTTI AG, CAPPELLO A (2010). A new formulation of the Coefficient of Multiple Correlation to assess the similarity of waveforms measured synchronously by different motion analysis protocols; *Gait & Posture*, 31: 540-542;

FERRARI Ad, TERSI L, FERRARI A, SGHECONI A, CHIARI L (2010). Functional reaching discloses perceptive impairment in diplegic children with cerebral palsy; *Gait & Posture*, 32(2):253-8;

GAROFALO P, CUTTI AG, FILIPPI MV, CAVAZZA S, FERRARI A, CAPPELLO A, DAVALLI A (2009). Inter-operator reliability and prediction bands of a novel protocol to measure the coordinated movements of shoulder-girdle and humerus in clinical settings. *Medical & Biological Engineering & Computing*, 47(5): 475-86.

Capitoli di libro

ALBORESI S, BELMONTI V, FERRARI A, FERRARI Ad (2009). "Dysperceptive forms", chapter of the book "The spastic forms of cerebral palsy: a guide to the assessment of adaptive functions". Chapter 14, pp 273-291. Springer: Milan, London, 2009.

Brevetti

FERRARI Ad, ROSIGLIONI M, BASSI B, SAVERI A, FERRARI A, (2009) Ortesi modulare astragalo calcaneare e relativa calzatura ortopedica. Italian patent: MC2009 A 0000057 (Macerata).

Autorizzo al trattamento dei dati personali in conformità dell'ex art 23, D. Lgs.vo 196/2003
Reggio Emilia, 22 gennaio 2013

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: 15/01/2013

Firma: 

Professor Leonardo Fogassi
~ Associate Professor of Human
Physiology ~

ACADEMIC PROFILE

I was born in La Spezia and I took my first degree in Biological Sciences at the University of Pisa in 1982.

In 1989 I took my PhD in Neuroscience at the University of Parma.

I spent fifteen months of my PhD in Richard Andersen's lab in the Department of Brain and Cognitive Sciences in MIT.

From 1990 to 1999 I worked as a researcher in the Institute of Human Physiology of Parma.

From 1996 to 1999 I had a contract as a Professor of Fundamentals of Neuroscience in the School of Psychology of the University of Parma.

In 1999 I became Associate Professor of Human Physiology.

I am currently teaching Physiology to undergraduate students of the School of Psychology of the University of Parma and Physiology of Vision in the course for Optometrists of the School of Medicine of the University of Parma.



RESEARCH INTERESTS

My major research interests concerns the sensori-motor transformations operated by the cerebral cortex and the role of motor cortex in action perception.

I study these topics by means of neurophysiological and behavioral techniques.

My publications are related to the neurophysiology of space perception, coding of prehension movements, and action understanding.



RECENT PUBLICATIONS

Ferrari P.F., Fogassi L., Gallese V., Rizzolatti G.
Mirror neurons responding to the observation of ingestive and communicative mouth actions in the monkey ventral premotor cortex. *European Journal of Neuroscience*, 17 (8), 1703-1714, 2003.

Rizzolatti G., Fogassi L., Gallese V.
Motor and cognitive functions of the ventral premotor cortex. *Curr. Op. Neurobiol.* 12: 149-154, 2002.

Kohler E., Keysers C., Umiltà M.A., Fogassi L., Gallese V., Rizzolatti G.

Hearing sounds, understanding actions: action representation in mirror neurons.

Science 297: 846-848, 2002.

Gallese V., Fadiga L., Fogassi L., Rizzolatti G.

Action representation and the inferior parietal lobule.

In Prinz, W., and Hommel, B. (Eds.) *Common Mechanisms in Perception and Action: Attention and Performance, Vol. XIX.* Oxford: Oxford University Press, 247-266, 2002.

Rizzolatti G., Fogassi L., Gallese V.

Neurophysiological mechanisms underlying the understanding, imitation of action.

Nature Reviews Neuroscience 2:661-670, 2001.

Umiltà M.A., Kohler E., Gallese V., Fogassi L., Fadiga L., Keysers C., Rizzolatti G.

"I know what you are doing": a neurophysiological study.

Neuron, 31:155-165, 2001.

Buccino G., Binkofski F., Fink G.R., Fadiga L., Fogassi L., Gallese V., Seitz R.J., Zilles K., Rizzolatti G., Freund H.J.

Action observation activates premotor and parietal areas in a somatotopic manner: an fMRI study.

Eur. J. Neurosci. 13: 400-404, 2001.

Fogassi L., Gallese V., Buccino G., Craighero L., Fadiga L., Rizzolatti G.

Cortical mechanisms for the visual guidance of hand grasping movements in the monkey: a reversible inactivation study.

Brain 124:571-586, 2001.

Fadiga L., Fogassi L., Gallese V., Rizzolatti G.

Visual-motor neurons: ambiguity of the discharge or 'motor' perception?

Int. J. Psychophysiology, 35:165-77, 2000.

Ferrari P.F., Kohler E., Fogassi L., Gallese V.

The ability to follow eye gaze and its emergence during development in macaque monkeys.

Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 97:13997-14002, 2000.

Rizzolatti G., Fogassi L., Gallese V.

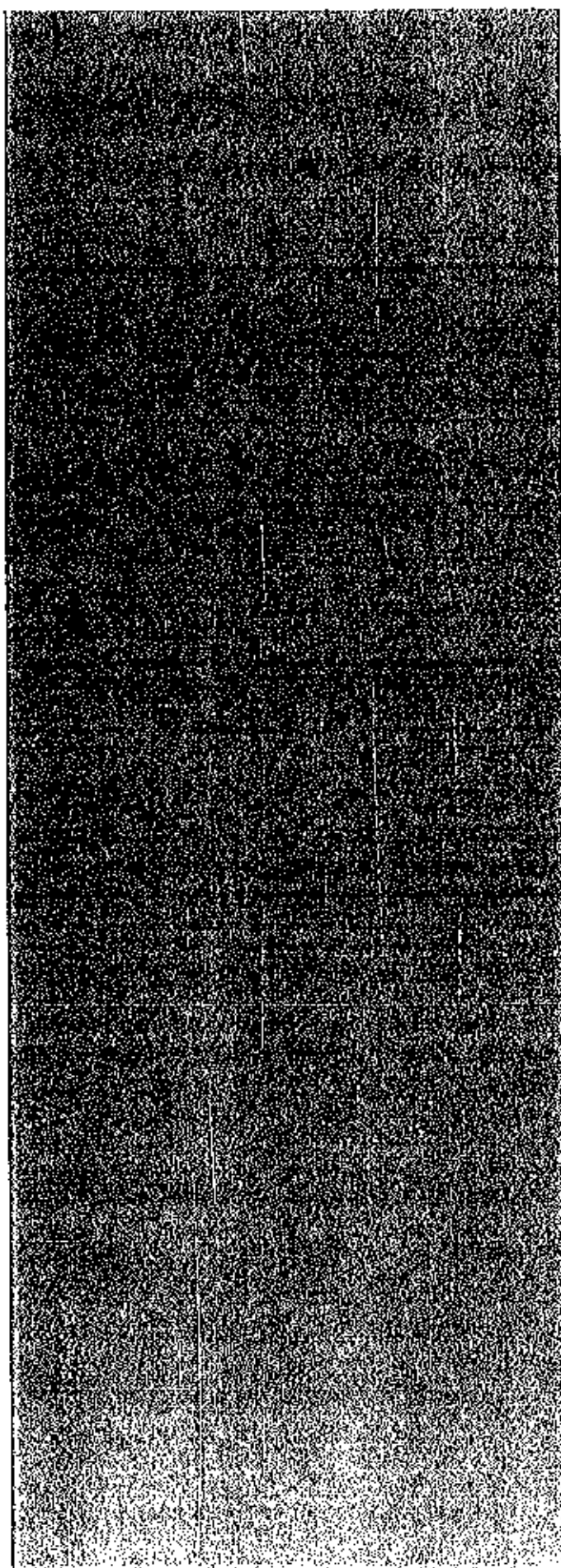
Cortical mechanisms subserving object grasping and action recognition: a new view on the cortical motor functions.

In: *The New Cognitive Neurosciences, 2nd Edition*, M. S. Gazzaniga (ed.)

A Bradford Book, The MIT Press, 2000, pp. 539-552.

Fogassi L., Raos V., Franchi G., Gallese V., Luppino G., Matelli M.

Visual responses in the dorsal premotor area F2 of the macaque monkey.



Exp. Brain Res. 128: 194-199, 1999.

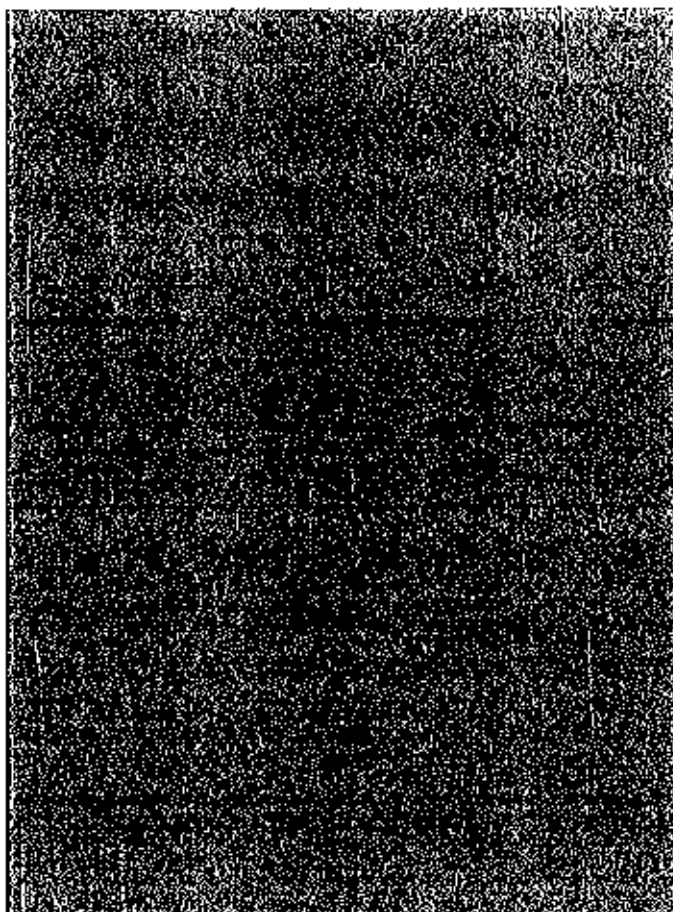
Rizzolatti G., Fogassi L., Gallese, V.,
Parietal cortex: from sight to action.
Current Opinion in Neurobiology 7:562-567, 1997.

Rizzolatti G., Fadiga L., Fogassi L., Gallese, V.,
The space around us.
Science 277: 190-191, 1997.

**Murata A., Fadiga L., Fogassi L., Gallese V., Raos V.,
Rizzolatti G.**
Object representation in the ventral premotor cortex (area F5) of the monkey.
Journal of Neurophysiology 78: 2226-2230, 1997.

Gallese V., Fadiga L., Fogassi L., Rizzolatti G.
Action recognition in the premotor cortex.
Brain 119 (2):593-609, 1996.

**Fogassi L., Gallese V., Fadiga L., Luppino G., Matelli
M., Rizzolatti G.**
Coding of peripersonal space in inferior premotor cortex
(area F4).
Journal of Neurophysiology 76: 141-157, 1996.



Last update:
2003 Dec 23 - 1:39 p.m.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
PARMA >>>

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: 20/01/13 Firma: Leonardo Fogassi

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Anna Rosa Maoret
Indirizzo Via Guido Rossa, n.22 42025 Cavriago (Reggio Emilia)
Telefono 0522 576836(abit.) 0522 296771-296171(lavoro)
Fax 0522 296180
E-mail maoret.annarosa@asmn.re.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 12.07.1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Dal 10-03-1978 a maggio 1981
- () • Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera A.S.M.N. Viale Risorgimento 80, Reggio Emilia, Servizio di Recupero e Rieducazione Funzionale
- Tipo di azienda o settore Ospedallera, rieducazione funzionale adulti
- Tipo di impiego Fisioterapista, incarico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Trattamento pazienti con patologia neuromuscolare
- Date (da - a) Da maggio 1981 al 31/12/1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Reggio Emilia via Amendola, n.2 Reggio Emilia
- Tipo di azienda o settore Servizio territoriale di Neuropsichiatria Infantile, dipartimento Materno Infantile
- Tipo di impiego Incarico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Fisioterapista, trattamento pazienti con patologie pediatriche neurologiche e ortopediche.
- Date (da - a) Da 01-01-1995 ad oggi
- () • Nome e indirizzo del datore di lavoro Arcispedale S.Maria Nuova, Viale Risorgimento, n.80 Reggio Emilia 42023
- Tipo di azienda o settore Unità per la Riabilitazione delle Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Incarico a tempo indeterminato
- Date (da - a) Dr.ssa in Fisioterapia, trattamento pazienti con patologie infantili. Attività di studio e ricerca clinica.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consulenze e supervisioni casi clinici per Servizi sanitari italiani (intramoenia, extramoenia).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Da 1974 a 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Maturità Tecnica (Perito Industriale) Luglio 1974, Ist. "Paolo Carcano", Como
- Diploma di "Terapista della Riabilitazione" Giugno 1977, c/o Scuola per Terapisti della Riabilitazione, Associazione "La Nostra Famiglia" di Bosisio Parini (Como)
- Laurea in Fisioterapia, Università Degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, 13 Novembre 2003
- Master I° livello "Relazioni e sentimenti nelle professioni educative e di cura" Università Cattolica di Piacenza, 2 dicembre 2005
- Dal 1978 ad oggi) numerosi corsi di aggiornamento su tematiche inerenti la Paralisi

cerebrale infantile, le malattie Neuromuscolari, la formazione permanente, le Relazioni nelle professioni di cura ecc,

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

elementare

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Coniugata, 2 figlie maggiorenni.

Socio sovventore e volontario della cooperativa sociale tipo A "La Quercia" di Crognolo di Borzano di Canossa, Reggio Emilia, cooperativa agricola e sociale di recupero tossicodipendenti.

Membro del Gruppo Laico Missionario, associazione cattolica di promozione e sostegno educazione alla pace, promozione sociale, multiculturalità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dal 2008 al 2011 referente/coordinatore fisioterapisti unità operativa.

Tutor-formatore per fisioterapisti e medici provenienti da centri italiani e stranieri (Berlino, Regensburg, Stoccolma, Nicaragua, Bolivia ecc).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza programmi di base per attività gestione dati, formazione, didattica. Gestione programmi di video-editing

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

cucina

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Relatore in numerosi convegni sulla Paralisi cerebrale Infantile

Docente al Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Docente in numerose iniziative didattiche in Italia e all'estero.

Docente al Master "Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca" presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Rete per la Riabilitazione delle Gravi

Disabilità neuromotorie nell'Età Evolutiva, per la Regione Emilia Romagna.

PATENTE O PATENTI

U.C.O. U17604506E

ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaborazione in numerose pubblicazioni nel campo della riabilitazione infantile:

A.Ferrari e G Cioni:"LE FORME DISCINETICHE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI. SEGNI E COMPENSI. Ed. DEL CERRO , novembre 1996

A. Ferrari e G. Cioni : "PROPOSTE RIABILITATIVE NELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI", ed. DEL CERRO, aprile 1997

A. Caracciolo e M. Ferrario : "SEATING CLINIC: linee guida per la valutazione della postura nelle disabilità motorie", Fondazione Pro Juventute Don Carlo Gnocchi I.R.C.C.S. , S.I.V.A 1999

A. Ferrari "il contesto in riabilitazione " ed. Officine Ortopediche Rizzoli 2000

A.Ferrari e G Cioni: "Le forme spastiche della paralisi cerebrale infantile" Sprinter, Milano 2005 P.B. Paolicelli, A. Ferrari, M. Lodesani, S. Muzzini, S. Sassi, A. Maoret, E. Bianchini,

G. Cioni, Use of botulinum toxin type A in walking disorders of children with cerebral palsy

Europa Medicophysica 2001; 37:83-92

Muzzini S., Leonetti R., Maoret A.R. La disprassia nella paralisi cerebrale infantile. *Europa Medicophysica*, vol.38, suppl.1 al N.3, 56-59, 2002.

Maoret A.R., La stimolazione elettrica nella paralisi cerebrale infantile, *Europa Medicophysica*, vol. 40, Suppl.1 to Issue No.3 904-905, 2004.

Maoret A.R., Ovi, A. ,Romel , M. ,Schneider, A., Il trattamento fisioterapico post tossina botulinica, *TOI*, vol 67, 35-38, 2004.

Maoret, A.R., Filippi MC., Muzzini S. Faccioli S., Ferrari A. Individualized intensive physiotherapy-orthosis treatment in hand functional recovery of children with spastic hemiplegia after botulinum toxin injection. *Developmental Medicine & Child Neurology*, vol 53,16, 2011.

Maoret A.R., Filippi MC., Di Pietro R., Sicola E. Il programma fisioterapico post-tossina: fattibilità di un protocollo di trattamento intensivo. *Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa*, Vol 25-N.2/3,96-99, 2011

Muzzini S., Borelli G., Maoret A.R., Filippi MC., S. Sassi, P.B. Paolicelli, G. Cioni, A. Ferrari

Combinare tossina botulinica, fisioterapia, ortesi nel trattamento della mano plegica del bambino. Può un RCT sostenere l'efficacia? *Vol 25-N.2/3,90-95, 2011*

A Ferrari, A. R. Maoret, S Muzzini, PB Paolicelli, E Sicola, G Cioni.

"Quality of life and functional improvement after botulinum toxin treatment in upper limbs of children with hemiplegia: data from a randomized controlled clinical trial." *Dev med & Child Neurol*, May 2010, vol 52, supp.4.

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:22 gennaio2013

Firma: Anna Rosa Maoret

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Massimo Molteni
Indirizzo	Via Alzate, 10 – 22032 Aibese con Cassano (CO)
Tel	0039 031 877.111
Fax	0039 031 877.499
e-mail	massimo.molteni@bp.inf.it
Codice Fiscale	MLT MSM 57D21 A153Q
Nazionalità	italiana
Data di nascita	21 aprile 1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 16 giugno 1998 ad oggi
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Direttore Santerio IRCCS Eugenio Medea – Polo di Bosisio Parini (LC)
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 3 febbraio 1997 al 15 giugno 1998
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Direttore Sanitario f.f.
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 1 maggio 1997 ad oggi
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Medico dirigente Responsabile (Primario) dell' U.O. di Neuroriabilitazione 2 ad Indirizzo di Psicopatologia dell'età evolutiva
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 1 aprile 1993 al 2 febbraio 1997
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Coordinatore dei Servizi di Diagnostica clinica e strumentale con particolare riferimento al servizio di Neuropsichiatria Infantile
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 1 gennaio 1989 al 30 aprile 1996
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Medico Aiuto di Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 1 giugno 1987 al 31 dicembre 1988
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Medico assistente di Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Dal 15 settembre 1986 al 31 maggio 1987
Associazione "La Nostra Famiglia" – Irccs "Eugenio Medea" di Bosisio Parini (LC)
Assistente Medico a tempo definito

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1988 al 1991
CSE "La Beita" – Sant'Antonio Valfurva – Charitas Valtellina
Consulente Neuropsichiatra Infantile

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1986 a 1987
Casa Albergo per Anziani "don G. Allievi" – Alzate Brianza (CO)
Medico Responsabile

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1985 al 1987
Casa di Cura per le malattie psichiatriche "Villa San Benedetto" – Albese (CO) – Suore Ospitaliere del Sacro Cuore di Gesù – Provincia italiana
Medico Assistente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1984 al 1988
USSL 15 Erba (CO)
Medico di Medicina Generale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1987
Università degli Studi di Milano
Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1983
Università degli Studi di Milano
Laurea in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1983
Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Formazione Complementare

2010
Corso di Rivalidazione Certificati I.Ra.F. SDS
Regione Lombardia presso CSG Consulenza Strategica Gestionale - Milano
"Come si evolve l'economia dell'AO pubblica e privata"

2010
CERISMAS - Milano
"Il project management in sanità";
"I processi di pianificazione strategica nelle organizzazioni sanitarie"

2004 - 2005
IREF – Regione Lombardia
"Certificati Formazione Manageriale per Direttore Generale di Azienda Sanitaria"

2002
CERISMAS – Milano
Corso elettivo: *"Temi avanzati di Management Sanitario"*

2001 - 2002

IREF – Regione Lombardia

"Certificati Formazione Manageriale per Direttore Sanitario di Azienda Sanitaria"

2000 – 2001

Università Bocconi – Milano

"Corso di perfezionamento in Gestione e Organizzazione in Sanità"

1999

Università Bocconi SDA – Milano

"Organizzare per Dipartimenti gli Ospedali"

1998

Università Bocconi SDA – Milano

"La qualità in Sanità"

1998

CRESA – Torino

"La valutazione delle Unità operative e del personale delle Aziende sanitarie"

1998

Università Bocconi SDA – Milano

"Garantire la privacy nelle Aziende sanitarie"

1998

Case Western Reserve University & Ceref – Cleveland (Ohio)

"Management Sanitario"

1997

IRCCS San Raffaele – Milano

"Corso Pratico sui CRG per operatori sanitari e amministrativi"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

buona

• Capacità di scrittura

buona

• Capacità di espressione orale

sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Febbraio 2002

Cis – Centro studi d'impresa – Valmadrera

"Corso avanzato d'informatica base"

Novembre 2001

Cis – Centro studi d'impresa – Valmadrera

"Internet e ricerca scientifica"

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 2005 ad oggi

Università Vita e Salute – San Raffaele Milano - Facoltà di Laurea in Scienze psicologiche
Professore incaricato di Neuropsichiatria Infantile

Dal 2003 al 2011

Università degli Studi di Milano
Docente alla scuola di Specializzazione di NPI

2008-2009; 2009-2010; 2010-2011

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docente di laurea in Terapista della Neuropsicomotricità dell'Età evolutiva

2006-2007; 2009-2010

Università degli Studi dell'Insubria - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docente Master II livello in "Diagnosi e trattamento delle Disabilità in età evolutiva"

2005-2006; 2006-2007

Università degli Studi dell'Insubria – Laurea in Fisioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docente corso "Organizzazione ed economia sanitaria"

Dal 2004 al 2006

Università di Modena e Reggio Emilia
Docente alla Scuola di Specializzazione di NPI

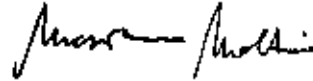
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

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.

11 giugno 2012

Massimo Molteni



**Curriculum Vitae
Europass****Informazioni personali**Cognome Nome **Nevlani Rita**Indirizzo **Via Emore Tirelli, 3 42100, Gavassa- Reggio Emilia**Telefono(i) **0522-950117**Mobile **333-2494293**E-mail **rita.nevlani@libero.it**Codice Fiscale **NVNRTI83A48H223L**Cittadinanza **Italiana**Data di nascita **08/01/1983**Sesso **Femminile****Occupazione
desiderata/Settore
professionale**
Fisioterapista**Esperienza professionale**Date **01/ 2006- 02/2007**Lavoro o posizione ricoperti **Fisioterapista**Principali attività e responsabilità **Attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista**Nome e indirizzo del datore di lavoro **Pollambulatorio specialistico privato " S. Luca", Via A. De Gasperi 46- Reggio Emilia**Tipo di attività o settore **Sanità privata**Date **05/ 2006- 05/2007**Lavoro o posizione ricoperti **Fisioterapista**Principali attività e responsabilità **Attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista- Libero professionista**Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Arcispedale Santa Maria Nuova, V.le Risorgimento, 57- Reggio Emilia (U.O. Gravi Disabilità Infantili)**Tipo di attività o settore **Azienda Ospedallera**Date **04/2007-01/2008**Lavoro o posizione ricoperti **Fisioterapista**Principali attività e responsabilità **Attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista - Libero professionista (Servizi di Fisioterapia rivolto all'età evolutiva)**Nome e indirizzo del datore di lavoro **C.E.R. Centro Educativo Rieducativo Lorenzo Milani**Tipo di attività o settore **Cooperativa Sociale**

Date	08/2007- 01/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Fisioterapista
Principali attività e responsabilità	Borsa di Studio con attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista- Titolo del progetto "I disordini percettivi nel Bambino con Paralisi Cerebrale Infantile"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Integrato di Neuroscienze- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Borsa di studio all'interno di struttura ospedaliera rientrante nell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	01/2008- 02/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Fisioterapista
Principali attività e responsabilità	Attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL di Reggio Emilia- Dipartimento di salute mentale, Servizio di Neuropsichiatria Infantile- Distretto di Montecchio Emilia
Tipo di attività o settore	Incarico a tempo determinato
Date	03/2008- 10/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Fisioterapista
Principali attività e responsabilità	Attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, Dipartimento Ostetrico Ginecologico e Pediatrico- U.O. Riabilitazione delle Gravi Disabilità infantili dell'età evolutiva
Tipo di attività o settore	Incarico a tempo determinato
Date	10/2008- tutt'ora
Lavoro o posizione ricoperti	Fisioterapista
Principali attività e responsabilità	Attività e mansioni rientranti nel profilo professionale del fisioterapista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, Dipartimento Ostetrico Ginecologico e Pediatrico- U.O. Riabilitazione delle Gravi Disabilità infantili dell'età evolutiva
Tipo di attività o settore	Incarico a tempo indeterminato
Istruzione e formazione	
Date	11/2010- tutt'ora
Titolo della qualifica rilasciata	CdL Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisire formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni del fisioterapista.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Ferrara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di 2° livello
Date	07/2007-12/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Master "Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Specializzazione ulteriore nell'ambito della riabilitazione infantile e della metodologia della ricerca
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia- Facoltà di Medicina

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di 1° livello									
Date	10/2002- 11/2005									
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisioterapia									
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ablitazione allo svolgimento della professione sanitaria di fisioterapista									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia- Facoltà di Medicina									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di 1° livello									
Date	09/1997- 07/2002									
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica									
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Espressione Italiana, matematica, scienze, lingua straniera (Inglese, francese)									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Scientifico "L. Ariosto- L. Spallanzani"- Reggio Emilia									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore									
Capacità e competenze personali										
Madrelingua	italiano									
Altre lingue										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
Francese	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									
Capacità e competenze sociali	Capacità di relazione con il paziente e di lavorare in <i>équipe</i> multidisciplinare maturata durante i numerosi tirocini nel corso di studi e durante le attività lavorative.									
Capacità e competenze organizzative	Capacità di mantenere i rapporti con le altre figure dell' <i>équipe</i> multidisciplinare maturata durante le esperienze lavorative e capacità di organizzare un lavoro scientifico di base maturata durante la stesura della tesi.									
Capacità e competenze tecniche	Capacità di utilizzare macchinari e attrezzature (ad es. apparecchi elettromedicali o sistemi di valutazione) necessarie allo svolgimento del lavoro.									
Capacità e competenze informatiche	Competenze degli applicativi di Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Word, Power Point ed Excel. Buona competenza a navigare in internet, anche per quel che riguarda la ricerca di letteratura scientifica.									
Capacità e competenze artistiche	Capacità di costruire e condurre attività ludiche e ricreative maturate in attività di volontariato.									
Altre capacità e competenze	Capacità di gestire e animare gruppi di bambini e giovani maturate in esperienze di volontariato.									
Patente	Automobilistica (patente B)									
Allegati	Allegati dal n. 1 al n. 1									

Allegato n. 1

Autocertificazione di attività formativa

CORSI e CONVEGNI FREQUENTATI DURANTE IL CORSO DI STUDI

- 14/5/04 Convegno a Modena "Riabilitazione in area critica respiratoria"
18-19-20/11/04 Convegno a Reggio Emilia " Paralisi cerebrali infantili: il contributo della ortesi nel recupero delle funzioni adattive: il cammino. Il controllo posturale, la manipolazione"
15-16/4/05 Convegno a Bologna "Ricerca, formazione e rieducazione della PCI"
10-11/02/05 Corso "La valutazione del comportamento del neonato a termine e la promozione del suo sviluppo neurocomportamentale", svolto a Firenze e organizzato dal Centro Brazelton della Azienda Ospedaliera Meyer.
20/5/05 Seminario presso l' Azienda Ospedaliera Meyer "L'approccio transculturale nella relazione con le famiglie e i bambini nell'ambito dei nostri servizi"
15-17/06/05 Corso " L'assistenza personalizzata allo sviluppo neurocomportamentale del neonato in T.I.N." , svolto a Firenze e organizzato dal Centro Brazelton della Azienda Ospedaliera Meyer.

CORSI e CONVEGNI FREQUENTATI DOPO IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA

- 23-25/03/06 Convegno a Reggio Emilia "Al confini della coscienza: la ricerca del contatto",
21-22/04/06 Convegno a Firenze "La riabilitazione riabilitata. Crescita della riabilitazione infantile a partire dal pensiero innovatore di Adriano Milani Comparetti"
Nel corso dell'anno 2006 Corso di perfezionamento in "Terapia Occupazionale" presso l'Università degli Studi di Verona.
5-8/12/06 Convegno a Modena " Lo sviluppo normale e patologico delle funzioni adattive del bambino: affinità, diversificazioni, implicazioni educative e rieducative."
12/05/07 Giornata di Studio a Bologna "La Classificazione Internazionale del Funzionamento, delle disabilità e della salute. Possibile utilizzo in ambito pediatrico"
7/06/2007 Corso teorico- pratico di "Ablitazione alla distribuzione in classi funzionali della manipolazione nel bambino emiplegico" a Reggio Emilia
15/06/2007 Workshop a Bologna dal titolo "La malattie neuromuscolari ad esordio precoce"

07/2007- 12/2008 Frequentazione del Master di I livello "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca", conseguimento dell'attestato di conclusione del Master con il voto di 110/110 e lode

1-4/11/2007 Corso per insegnante di Massaggio infantile a Milano. Corso promosso dall'Associazione Italiana Massaggio Infantile. Ricevuta la certificazione all'insegnamento in data 30/04/2008.

22-23/11/2007 nell'ambito del Master di I livello "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" convegno "Le prime tappe del viaggio della vita viste con gli occhi del bambino" a Reggio Emilia

11- 12/12/2007 nell'ambito del Master di I livello "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" convegno "Paralisi Cerebrale Infantile: i disturbi percettivi e il loro trattamento " a Reggio Emilia

30/05/2008 Convegno "C'è ancora spazio per la ricerca tecnologica e la sperimentazione clinica?" a Bologna

13-14/08/2008 Corso "I sistemi di misura. Le scale di misura: Gross Motor Function Measure (GMFM) e WeeFunctional Independence Measure (WeeFIM)" presso l'Associazione "La Nostra Famiglia" - IRCCS "E. Medea" Bosaso Parini (LC)

14/10/2008 Presenza all' Event Case Studies in qualità di relatore a Dusseldorf (Germania)

9-10/12/2008 Corso E.C.M. "Teoria e prassi dell'intervento terapeutico nella paralisi cerebrale infantile" a Reggio Emilia

9-10/01 e 23-24/02/2009 Corso E.C.M. "Evidence Based Physiotherapy" in collaborazione con GIMBE® A Reggio Emilia

11/05/2009 Corso di aggiornamento E.C.M. "La correzione ortesica dei disturbi della deambulazione nel bambino con paralisi cerebrale infantile" in qualità di relatore a Falconara Marittima (Ancona)

1/10/2009 Corso di aggiornamento E.C.M. "Il trattamento della mano paretica nel bambino: nuovi approcci" a Pisa

20/10/2009 Corso di aggiornamento E.C.M. "Seduti prego: proposta di un protocollo per la valutazione degli ausili e la corretta prescrizione di sistemi di postura modulari in età evolutiva" in qualità di docente a Budrio (BO)

1-2/12/2009 Corso di aggiornamento ECM I test diagnostici: la valutazione delle funzioni motorie – Gross Motor Function Measure* in qualità di docente presso USL 2 di Perugia

18-19/02 e 17/03/2010 Corso di aggiornamento E.C.M. "La comunicazione nella relazione d'aiuto" presso Az. Osp. di Parma

24-25-26/02/2010 Corso di aggiornamento E.C.M. "VI Corso SIAMOC EMG di superficie- I livello" presso LAM - Laboratorio Analisi Movimento Ospedale San Sebastiano – Reggio Emilia

26-27/02/2010 Corso di aggiornamento E.C.M. "I Corso SIAMOC EMG di superficie- advanced" presso LAM - Laboratorio Analisi Movimento Ospedale San Sebastiano – Reggio Emilia

21/01/2010 e 20/03/2010 Docenza al Master di I livello in "Riabilitazione infantile e Metodologia della ricerca"

08/06/2010 Corso di aggiornamento E.C.M. "La correzione ortesica dei disturbi della deambulazione nel bambino con paralisi cerebrale infantile" in qualità di relatore a Trento

8-9-10/07/2010 Corso di Aggiornamento residenziale E.C.M. presso la Asl di Lecce "Analisi della funzione cammino nel bambino con PCI" in qualità di relatore

10/09/2010 Corso di aggiornamento E.C.M. "Seduti prego" presso Istituto di Riabilitazione S. Stefano di Porto Potenza Picena in qualità di relatore

15-16/10/2011 Corso di aggiornamento "Il razionale terapeutico nel recupero del cammino del bambino con paralisi cerebrale" a Salerno in qualità di docente

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: 20/01/13

Firma: Rita Neviani

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Antonella Ovi

Indirizzo

Via P. E. Besenzi, n.9 42122 Reggio Emilia

Telefono

0522 557922 (ablt.) 0522 296408 (lavoro)

Fax

0522 296180

E-mail

ovi.antonella@asmn.re.it

Nazionalità

Italiana

Data e Luogo di nascita

Reggio Emilia 09.01.1957

Codice Fiscale

VOINNL57A49H223Y

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data (da - a)

Del 28/07/1979 al 30/09/1980

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera A.S.M.N.
Viale Risorgimento 80, Reggio Emilia.

• Tipo di azienda o settore

Ospedallera, riabilitazione funzionale adulti

• Tipo di impiego

Fisiochinesiterapista, incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Trattamento pazienti con patologia neurologica

• Data (da - a)

01/10/1980 al 28/02/1981

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNITA' SANITARIA LOCALE N. 09 DI REGGIO EMILIA

Via Amendola, n.2, Reggio Emilia

• Tipo di azienda o settore

Servizio territoriale di Neuropsichiatria Infantile, dipartimento Materno infantile

• Tipo di impiego

Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Fisioterapia, trattamento pazienti con patologie pediatriche neurologiche e ortopediche.

• Data (da - a)

Del 19/08/1981 al 30/09/1981

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Arcospedale S.Maria Nuova, Viale Risorgimento, n.80, Reggio Emilia 42100

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

• Tipo di impiego

Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Trattamento pazienti con patologia neurologica

• Data (da - a)

01/10/1981 al 31/12/1994

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNITA' SANITARIA LOCALE N. 12 SCANDIANO

• Tipo di azienda o settore

Servizio materno infantile

• Tipo di impiego

Incarico a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Fisioterapia, trattamento pazienti con patologie infantili.

• Data (da - a)

Da 01-01-1995 ad oggi.

Pagina 1 -

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Arcispedale S. Maria Nuova, Viale Risorgimento, n. 80, Reggio Emilia 42100
 Unità per la Riabilitazione delle Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva
 Azienda Ospedaliera, Presidio di III livello per riabilitazione motoria delle gravi disabilità infantili
 Incarico a tempo indeterminato
 Di.ssa in Fisioterapia, trattamento pazienti con patologie infantili.
 Attività di formazione e ricerca clinica.
 Consulenze e supervisioni casi clinici per Servizi sanitari italiani (Intramoenia, extramoenia).
 Referente fisioterapia per l'organizzazione attività di servizio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da 1978 ad oggi 2006
 Luglio 1979 Diploma di "Terapista della Riabilitazione"
 c/o Scuola per Terapisti della Riabilitazione S. Orsola di Bologna
 Luglio 1994 Diploma di "Psicomotricista" presso la scuola di specializzazione di
 Pratica Psicomotoria di B. Aucouturier di Bologna
 Nov. 2003 Laurea in Fisioterapia presso l'Università Degli Studi "G. D'Annunzio" di
 Chieti

Di aver seguito dal 1978 ad oggi numerosi corsi di aggiornamento su tematiche inerenti la
 Paralisi cerebrale infantile, le malattie Neuromuscolari, la formazione permanente, le Relazioni
 intere professionisti di cura ecc...
 Insegnante di massaggio infantile A.I.M.I.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Infanzia, patologie neurologiche e ortopediche

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

(vedi note successive)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

discreta
 elementare
 elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadre (ad es. culture e sport), ecc.

Coniugata, 3 figli.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone; progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referente per la didattica esterna dell'unità operativa.

Tutor-formatore per fisioterapisti e medici provenienti da centri italiani e stranieri (Berlino, Regensburg, Stoccolma, Nidaragta, Bolivia ecc).

Referente coordinatore attività di servizio

Tutor al Master "Riabilitazione infantile e Metodologia della ricerca" presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Buona conoscenza programmi di base per attività gestione dell. formazione, didattica. Gestione programmi di video-editing

Relatore in numerosi convegni sulla Paralisi cerebrale infantile

Docente al Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Docente in numerose iniziative didattiche in Italia e all'estero.

Docente al Master "Riabilitazione infantile e Metodologia della ricerca" presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Collaborazione in numerose pubblicazioni nel campo della riabilitazione infantile:

A. Ferrari e G. Cioni: "Le atassie non progressive del bambino. Quadri clinici ed orientamenti riabilitativi." Ed. Del Cerro, ottobre 1988

Ferrari e G. Cioni: "Proposta riabilitative nelle paralisi cerebrali infantili", ed. Del Cerro, aprile 1987

Maorel: A.R., Ovi A., Romei M., Schneider A: "Il trattamento fisioterapico post tossina botulinica", TOI, vol.67, 35-38, 2004.

A. Geracchio e M. Ferrario: "SEATING CLINIC: linee guida per la valutazione della postura nelle disabilità motorie", Fondazione Pro Juventute Don Carlo Gnocchi I.R.C.C.S., S.I.V.A 1999

A. Ferrari: "Il contesto in riabilitazione" ed. Officine Ortopediche Rizzoli 2000

A. Ferrari e G. Cioni: "Le forme spastiche della paralisi cerebrale infantile" Springer, Milano 2005.

Pubblicazione dello studio scientifico *The influence of "sense of movement" disorders on functionality independent walking in diplegic children* sulla rivista "Developmental Medicine & Child Neurology", N° 110 June 2007.

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: 21/01/13

Firma: Antonella Ovi

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RIVA DARIA
Indirizzo	53 - FORO BUONAPARTE - MILANO - ITALIA
Telefono	02 23942268
Fax	02 70635350
E-mail	driva@istituto-besta.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	28-06-1946

ESPERIENZA LAVORATIVA

da giugno 2010 ad oggi
da settembre 2000 ad oggi

DIRETTORE DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE PEDIATRICHE
Direttore UO complessa di Neuropsichiatria Infantile
Coordinatore Laboratorio di Neuroscienze Cognitive dell'Eta. Evolutiva
Fondazione Istituto Neurologico C.Besta
11- via Celoria
20113 Milano
Fondazione Istituto Neurologico C.Besta
11- via Celoria
20113 Milano

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di Impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

1973 laurea in medicina e chirurgia - Univ di Milano
1978 specializzazione in Neuropsichiatria Infantile - Univ di Milano
1981 specializzazione in Neurologia - Univ di Parma
1983 fellow-ship in Child Neuropsychology - Columbia University - New York
1994 visiting professor University of Maryland - dept Neurology and Neurosurgery

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
eccellente
eccellente
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

francese
eccellente
Buona
buona

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica-
Patente nautica oltre le sei miglia a motore ed a vela.

ULTERIORI INFORMAZIONI


Autrice di numerosi articoli scientifici su riviste internazionali e nazionali e di monografie su argomenti selezionati – numerose partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali su invito-organizzazione di simposi, seminari e corsi di aggiornamento

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

Daria Riva

Data: 21.11.13 Firma: 

CURRICULUM VITAE

Name Giacomo Rizzolatti

Present position Professor of Human Physiology,
Faculty of Medicine,
University of Parma, Italy.

Education Degree in Medicine, University of Padua, 1961.
Degree in Neurology, University of Padua, 1964;

Professional experience

Associate Professor of Human Physiology,
University of Parma 1969-1975;

Professor of Human Physiology,
University of Parma 1975-1980;

Visiting Professor, Dept. of Anatomy,
University of Pennsylvania, Philadelphia,
USA, 1980-1981;

Professor of Human Physiology,
University of Parma 1981- 2010

Emeritus of University of Parma 2011
Director of the Brain Center of Motor and Social
Cognition of Italian Institute of Technology

Honors

Award of Italian Neurophysiol. Society 1965;

Golgi Award for Studies in Neurophysiology,
Accademia Nazionale dei Lincei 1982;

President European Brain and Behaviour
Society 1984-1986;

Member of Accademia Europaea, 1989
Council Member of Accademia Europaea 1990-1996

Laurea *Honoris Causa*, University Claude
Bernard Lyon, France 1999

Prize "Feltrinelli" for Medicine, Accademia Nazionale dei Lincei 2000

Member of the American Academy of Arts and Sciences 2002

Member of Accademia Nazionale dei Lincei 2002

Foreign Member of the Académie Française des Sciences 2005

Laurea *Honoris Causa*, University St. Petersburg, St. Petersburg, Russia 2006

Grawemeyer Prize for Psychology, University of Louisville, USA 2007

IPSEN Foundation Neuroplasticity Prize 2007, Melbourne, July 2007

Laurea *Honoris Causa*, University of KUL Leuven, Belgium 2010

Prize Prince of Asturias, Science and Technology, Oviedo 2011.

Foreign member of National Academy of Science 2012

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 FCM.

Data: 21/01/13

Firma: Giacomo Rizzolatti



Europass Curriculum Vitae

Personal Information

Surname(s) / First name(s) Sgandurra Giuseppina
Address(es) Via Musciano N° 35, 56020, Montopoli Val D'Arno, loc. Maril (Pisa)
Telephone(s) Mobile: 339-2472874
E-mail g.sgandurra@inpa.unipi.it
Nationality Italiana
Date of birth 15/07/1976
Gender Femminile

Work experience

2008-2012 (in corso) Contratti di attività libero-professionale presso l'IRCCS Stella Maris (per progetti di ricerca e per servizio di guardia notturna specialistiche)

a.a. 2011-2012 Docenza nell'ambito del Master in "Psicopedagogia delle disabilità" dell'Università di Pisa
a.a. 2009-2010

8 maggio 2010 Docenza al "Corso Teorico-Pratico sulla funzione manuale e sul trattamento dell'impiegia infantile" tenuto al Centro Giovanni Paolo II di Reggio Calabria.

Education

18/4/2012 Diploma di Perfezionamento presso l'Università Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con votazione di 100/100 e lode

2009-2012 PhD Strategie Innovative nella Ricerca Biomedica presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa: Progetto di Ricerca "Reorganization of sensori-motor system in brain damage: new insights on plasticity and rehabilitation"

27/10/2008 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Pisa con votazione di 110/110 e lode con tesi: I Disturbi del Movimento in Età Evolutiva: nuove misure per l'inquadramento clinico e la valutazione dell'outcome

2004-2008 Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)
Medico Specializzando

2003 Esame di stato per abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita con votazione complessiva di 200/200.

29 Luglio 2002 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Catania con voto 110/110 e lode con tesi dal titolo: Analisi del cammino di bambini con Paralisi Cerebrali Infantile: modificazioni della cinetica della caviglia dopo trattamento con tossina botulinica tipo A

1994 Diploma Liceo Classico

Personal presentations and certifications

- 2001-2012 Partecipazione a corsi di aggiornamento, congressi nazionali ed internazionali a completamento della propria formazione professionale nei seguenti argomenti:
paralisi cerebrali infantili, valutazione neurologica del neonato, riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale infantile, analisi del movimento, disturbi del movimento, malattie neuromuscolari
- 2006-2012 Relatrice a diversi convegni e corsi sul tema delle Paralisi Cerebrali Infantili e Disturbi del Movimento

Additional information and

Annexes Pubblicazioni su libri

G.Cioni, G.Sgandurra: *Normal psychomotor development* In Handbook of Clinical Neurology on Pediatric Neurology di O.Dulac, H. Samet e M. Lassonde (Eds)- Elsevier. In press.

G.Sgandurra, G.Cioni: *Clinical and instrumental assessment of upper limb in cerebral palsy*. Mariani Foundation's paediatric neurology series, 2011.

G.Cioni, G.Sgandurra, S. Muzzini, P.B. Paolcellì, A. Ferrari: *Forms of Hemiplegia* Capitolo 16 del libro "The Spastic Forms of Cerebral Palsy. A Guide to the Assessment of Adaptive Functions" di A.Ferrari e G. Cioni, Springer, 2009

Pubblicazioni su riviste indicizzate

Sgandurra G., Cecchi F., Serio S.M., Del Maestro M., Laschi C., Dario P., Cioni G.. *Longitudinal Study of Unimanual Actions and Grasping Forces during Infancy*, Infant Behav Dev. 2012 Jan 30.

Sgandurra G., Ferrari A., Cossu G., Guzzetta A., Biagi L., Tosetti M., Fogassi L., Cioni G.. *Upper limb children action-observation training (UP-CAT): a randomised controlled trial in hemiplegic cerebral palsy*. BMC Neurol. 2011 Jun 28;11:86.

Serio S.M., Cecchi F., Boldrini E., Laschi C., Sgandurra G., Cioni G., Dario P.. *Instrumented toys for studying power and precision grasp forces in infants*. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2011 Aug; 2011:2017-20.

Cecchi F., Serio S.M., Del Maestro M., Laschi C., Sgandurra G., Cioni G. & Dario P. *Design and development of "biomechatronic gym" for early detection of neurological disorders in infants*. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2010, 1, 3414-3417.

Battini R., Guzzetta A., Sgandurra G., Di Pietro R., Petocchi E., Mercuri E., Giannini M.T., Leuzzi V., Cioni G. *A scale for evaluation of movement disorders in the first three years of life*. Pediatr Neurol. 2009; 40 (4): 258-264.

Battini R., Sgandurra G., Petocchi E., Guzzetta A., Di Pietro R., Giannini M.T., Lezzi V., Mercuri E., Cioni G. *Movement disorder-childhood rating scale: reliability and validity*. Pediatr Neurol. 2008; 39 (4): 259-285.

Bianchi M.C., Sgandurra G., Tosetti M., Battini R., Cioni G. *Brain Magnetic Resonance in the Diagnostic Evaluation of Mitochondrial Encephalopathies*. Biosci Report (2007) 27:89-95.

Coluccini M., Majni E.S., Martelloni C., Sgandurra G., Cioni G. *Kinematic characterization of functional reach to grasp in normal and in motor disabled children*. Gait & Posture (2007) 25:493-501.

Pubblicazioni su Riviste Italiane

Sgandurra G., Burzi V., Parente E., Di Gioia C., Ferrari A., Cioni G. *UP-CAT: Disegno di uno studio sull'efficacia dell'osservazione dell'azione nella riabilitazione del bambino con emiplegia.* Giornale di Medicina Fisica e Riabilitazione 2011 Aprile;25(2/3):78-84.

Sgandurra G., Cioni G. *Introduction to complementary and alternative medicine in rehabilitation and evaluation of their efficacy and effectiveness.* Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva, 2011.

Sgandurra G., Guzzetta A., Cioni G. *Disturbi motori e disturbi neuropsicologici: modelli fisiopatologici e strategie di trattamento.* Giorn Neuropsich Età Evol 2007; 27:264-277

Cioni G., Sgandurra G. *La ricerca in riabilitazione: un ponte tra università, ospedale e territorio.* Giorn Neuropsich Età Evol 2007; 27:473-485

Battini R., Coluccini M., Sgandurra G., Petacchi E., Di Pietro R., Cioni G. *Valutazione e trattamento dei disturbi del movimento nel bambino.* Giorn Neuropsich Età Evol 2006; 26:322-331

Mazzone D., Mazzone L., Sgandurra G., Mugno D. *Metodi di valutazione delle Paralisi Cerebrali Infantili e possibilità di trattamento con tossina botulinica tipo A (BTX-A).* Rivista Pediatrica Siciliana. Volume 57. N°3. 2002.

Abstracts su Riviste Indicizzate

Sgandurra G., Cecchi F., Serio S.M., Boldrini E., Laschi C., Dario P., Cioni G. *Quantitative assessment of grasping forces in typically developing and brain damaged infants.* European Academy of Childhood Disability. Developmental Medicine & Child Neurology. Supplement N° 2011 Vol 53 (Suppl 3): 15-16.

Sgandurra G., Sicola E., Di Pietro R., Burzi V., Filippi M.C., Parente E., Di Gioia C., Fogassi L., Ferrari A., Cioni G. *Upper Limb Children Action-Observation Training (UP-CAT) study: design of a Randomised Clinical Trial for children with hemiplegia.* European Academy of Childhood Disability. Developmental Medicine & Child Neurology, Supplement N° 2011 Vol 53 (Suppl 3): 56.

Sgandurra G., Cecchi F., Serio S.M., Del Maestro M., Guzzetta A., Sicola E., Laschi C., Dario P., Cioni G. *BioMechatronic gym: a new tool in normal and atypical motor development.* Developmental Medicine & Child Neurology, vol. 51, suppl. 3, 6/2009, pp. 24

Battini R., Sgandurra G., Petacchi E., Guzzetta A., Di Pietro R., Giannini M.T., Leuzzi V., Cioni G. *Movement disorders rating scale in childhood: description of a new Instrument.* European Academy of Childhood Disability. Developmental Medicine & Child Neurology. Supplement N°114 June 2008 Vol 50, pp 30

Coluccini M., Battini R., Maini E.S., Martelloni C., Petacchi E., Sgandurra G., Cioni G. *Kinematic analysis of upper limb in children with movement disorder: Quantitative assessment of effectiveness of pharmacological trials.* SIAMOC 2006 Congress Abstracts. Gait & Posture Vol. 24, Suppl. 1, Novembre 2006.


Coluccini M., Maini E.S., Martelloni C., Sgandurra G., Lanciani S., Cioni G. *Reach to grasp in children with spastic emiplegia: role of the head, trunk, and upper limb.* European Academy of Childhood Disability. Developmental Medicine & Child Neurology. Supplement N°103 November 2005 Vol 47, pp 16

Sgandurra G., Cocilovo A., Patti F., Cioni M. *Gait analysis of children with cerebral palsy: changes of ankle kinetics after treatment with botulinum toxin type A.* Third SIAMOC Congress. Meeting abstracts. Gait & Posture Vol. 18, Suppl. 1, September 2002.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/88, 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: 21/1/13 Firma: 

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Sicola Elisa

Indirizzo(i)

Passo Frediani 12 56017 Asclano (Pisa) Italia

Telefono(i)

+ 39050855981

Cellulare: +393331314511

E-mail

e.sicola@inpa.unipi.it

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

27.07.1954

Sesso

Femminile

Esperienza professionale

01.09.1982 - In corso

Lavoro o posizione ricoperti

Fisioterapista di ruolo

Principali attività e responsabilità

Diagnosi, valutazione funzionale ed indicazioni di trattamento nei disturbi neuro-psicomotori in età evolutiva

Attività didattica.

Partecipazione a progetti di ricerca.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS Fondazione Stella Maris, Viale del Tirreno 331, Catambrone, Pisa

Tipo di attività o settore

Dipartimento clinico di Neuroscienze dell'età evolutiva - U.O. complessa NPI 1

gennaio 1977 - agosto 1982

Lavoro o posizione ricoperti

Terapista della riabilitazione presso il Centro di Riabilitazione Motoria del Consorzio Provinciale Assistenza Spastici (dal luglio 1980 assorbito dalla USL 13 Livorno)

Principali attività e responsabilità

Valutazione funzionale e trattamenti riabilitativi nei disturbi neuro-psicomotori dell'età evolutiva

Istruzione e formazione

23.01.2003

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età evolutiva 110/110 e lode

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e in collaborazione con le altre discipline dell'area pediatrica.

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

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

1.10.2004

Titolo della qualifica rilasciata

Master Universitario di I° livello in "Management per le funzioni di coordinamento nell'area della riabilitazione"

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Competenze nell'ambito manageriale per le funzioni di coordinamento nell'area della riabilitazione

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

Università degli Studi di Pisa

23.10.2004

Titolo della qualifica rilasciata

Certificato Advanced Training Course on Precht's Method on Qualitative Assessment of General Movements

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

The GM Trust

21.05.2005

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'uso dell'Assisting Hand Assessment

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Pro Education Post HBO course Amsterdam

28.06.1976

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di terapeuta della riabilitazione 70/70 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola Regionale Terapisti della Riabilitazione Ospedale Maggiore di Milano

30.06.1973

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità classica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico G.Parini Milano

Dal 1990 in corso

Titolo della qualifica rilasciata Certificati; crediti ECM per partecipazione a numerosi eventi formativi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Comitato per lo Studio, la Ricerca e la formazione in Neuroriabilitazione; Società Italiana di Fisioterapia & Riabilitazione; IRCCS Stella Maris; Fondazione Mariani; European Academy of Cerebral Palsy

Capacità e competenze personali

dal 1989 - in corso

Ricerca clinica

Lavoro o posizione ricoperti collaboratore strutturato

Principali attività e responsabilità Ricerca clinica in vari progetti presso IRCCS "Stella Maris" aventi come temi principali:
Il follow-up a breve e lungo termine del neonato a rischio per danno neurologico.
Action Observation Therapy nella riabilitazione dell'arto superiore nei bambini emiplegici
Progettazione e valutazione ausili robotici per la riabilitazione delle PCI.
Terapia focale della spasticità nelle PCI.
Nuove strategie di valutazione e trattamento nell'ambito della bioingegneria dello sviluppo
Dal 2005 collaborazione con Department of Woman's and Children's Health Neuropediatric Unit; Karolinska Institutet di Stoccolma

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione IRCCS Fondazione Stella Maris,

Dal 1990 - in corso

Docenza

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto a titolo gratuito

Principali attività e responsabilità Docenza al 3° anno sull'argomento "Introduzione alla metodologia dell'intervento riabilitativo" CF 2

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola Diretta a fini speciali alias Corso di Diploma Universitario alias Corso di Laurea per Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva. Università degli studi di Pisa

Lavoro o posizione ricoperti Docente e Relatore

Principali attività e responsabilità Corsi di aggiornamento nazionali sulla PCI; Corsi e convegni sulla riabilitazione nelle PCI tra cui:
- Docente associato al Master Universitario in Psicopedagogia delle Disabilità. Università degli studi di Pisa nel modulo "Valutazione e recupero dei disturbi sensoriali e psicomotori"
- Incarico per attività didattica Integrativa nell'ambito del Master di I livello in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca" Dipartimento Integrato di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio

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

IRCCS Stella Maris; Università degli studi di Pisa; Dipartimento Integrato di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio ed altri Enti Pubblici e Privati

PUBBLICAZIONI, ABSTRACT

Tra cui:

10-12 ott 2013

- L. Krumlind –Sundholm, **E.Sicola**, L. Sjostrand, G.Sgandurra, A-C Eliasson

"Development of a new assessment tool to study bilateral hand function in infants with unilateral cerebral palsy: the HAI (Hand assessment for Infants).

Abstract 4 th international Cerebral Palsy Conference, Pisa

June 2011

-G.Sgandurra, **E.Sicola**, R.Di Pietro, V.Burzi, M.C.Filippi, E.Parente, C.Di Gioia, L.Fogassi,A.Ferrari, G.Cioni

"Upper Limb Children Action-Observation Training (UP-CAT) study: design of a Randomised Clinical Trial for children with hemiplegia", European Academy of Childhood Disability.

Developmental Medicine & Child Neurology. Vol. 53 Supplement N° 3,

Aprile 2011

- A. R. Maoret, C.Filippi, R.Di Pietro, **E. Sicola** "Il programma fisioterapico post tossina: fattibilità di un protocollo di trattamento intensivo"

Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa Vol 25 N 2/3 pag 96 -99

Aprile 2011

- L.Beccani, B.Bassi, **E.Sicola** "Il contributo dell'ortesi al recupero della manipolazione"

Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2011 Aprile Vol 25 N 2/3 pag 100 – 104

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese; Francese

**Autovalutazione
Livello europeo (*)**

Comprensione

Parlato

Scritto

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

Lingua

Inglese

B 2

C 1

B 2

B 2

B 2

France
se

A 2

B 1

A 2

A 2

A 1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze
Informatiche**

Uso abituale del computer sistema operativo Windows Office (Word Excel, Access, Power Point).

Patente

Patente B per automobili e motocicli

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: 22.01.2013

Firma

Elisa Sciola

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUIGI TESIO**
Indirizzo **Viale Gran Sasso 26**
Telefono **0258218148**
Fax **0258218155**
E-mail **l.tesio@auxologico.it, luigi.tesio@unimi.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **3 ottobre 1952**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2003-2013**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Unità Clinica e Laboratorio di Ricerche di Riabilitazione Neuromotoria, Istituto Auxologico Italiano, Milano**
• Tipo di azienda o settore **Ente di Ricerca e Assistenza Sanitaria**
• Tipo di Impiego **Dirigenza medica, Dipendente**
• Principali mansioni e responsabilità **Direzione clinica di reparto ospedaliero e di laboratorio di ricerca**
- Date (da – a) **1995-2003**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Divisione di recupero e rieducazione funzionale, Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia**
• Tipo di azienda o settore **Ente di Ricerca e Assistenza Sanitaria**
• Tipo di impiego **Dirigenza medica, dipendente**
• Principali mansioni e responsabilità **Direzione clinica di reparto ospedaliero**
- Date (da – a) **1986-1995**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Servizio di recupero e rieducazione funzionale, Ospedale San Raffaele, Milano**
• Tipo di azienda o settore **Ente di Ricerca e Assistenza Sanitaria**
• Tipo di impiego **Dirigenza medica, dipendente**
• Principali mansioni e responsabilità **Direzione clinica di servizio ospedaliero**
- Date (da – a) **1984-1996**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Servizio di fisioterapia e riabilitazione – Pio Albergo Trivulzio, Milano**
• Tipo di azienda o settore **Ente di Assistenza Sanitaria**
• Tipo di impiego **Assistente medico, dipendente**
• Principali mansioni e responsabilità **Attività clinico-assistenziale**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1980-1982**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano-Istituto di Fisiologia Umana**
Assegno biennale di formazione scientifica e didattica
- Date (da – a) **1977-1980**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano**
• Qualifica conseguita **Specializzazione in Terapia Fisica e Riabilitazione**

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

PRIMA LINGUA

1971-1977
Università degli Studi di Milano

Laurea in Medicina e Chirurgia

- ALTRE LINGUE**
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

Italiano

Inglese
ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

Francese
ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Attività di direzione di *equipes* cliniche - unità operative ospedaliere con medici, fisioterapisti, infermieri (da 20 a 65 Unità): Ospedale San Raffaele di Milano, Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia, Istituto Auxologico Italiano di Milano. Conduzione di progetti di ricerca (mono- e multi-centrici); ricerca di laboratorio di analisi del movimento; ricerche epidemiologiche psicometriche nazionali e in progetti europei; attività didattica presso Scuole universitarie (specializzazione in fisioterapia e corsi per fisioterapisti; master in statistica sanitaria); attività didattica formativa nell'ambito di programmi nazionali ECM-formazione continua in medicina

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attività clinica primaria (sedi: vedi sopra).
Attività di Direzione editoriale - pubblicistica (Boards di riviste internazionali: Am J Phys Med Rehabil; Clin Rehabil; J Appl Meas, Eur J Phys Rehabil Med, J Rehabil Med); Direzione responsabile della rivista "Ricerca in Riabilitazione" (www.scalellm.it)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Medicina clinica riabilitativa (carriera medica, fino a ruolo primario); statistica psicometrica, acquisita anche presso: Murdoch University-Perth Western Australia (Dept. of Education); Univ. of Chicago (Dept. of Education); State Univ. of New York/Buffalo NY (Uniform Data System for Medical Rehabilitation). Competenze di ricerca sperimentale: Neurofisiologia animale e Laboratorio di analisi del movimento umano: Istituto Fisiologia Umana, Milano; Lab di Bioingegneria, Politecnico di Milano; Osp. San Raffaele/Riabilitazione, Milano
Buon utilizzo di sistemi informatici di base (Windows/Office) e software statistici dedicati (Winsteps, RUMM, STATA)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

PATENTE O PATENTI

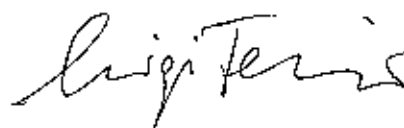
B-Auto

ULTERIORI INFORMAZIONI

Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Milano

Autore di circa 60 articoli su riviste indicizzate in MEDLINE, e complessivamente di oltre 150 fra articoli su rivista e capitoli di libri.

Milano, 16/01/2013



"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003."

EUROPEAN CURRICULUM
VITAE
FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name	<i>Michela Tosetti</i>
Address	Via Santa Maria 16 Pisa, Italy
Telephone	+39-050500434 (home), +39-3389399610 (mobile), +39050886324 (work)
Fax	+39050886324
E-mail	michela.tosetti@inpe.unipi.it
Nationality	Italian
Date of birth (dd/mm/yyyy)	08/08/1965

WORKING POSITION

<ul style="list-style-type: none"> • Date (from-to) • Name and address of employer • Type of business or sector • Occupation or position held • Main activities and responsibilities 	<p>January 1997 –to date</p> <p>Fondazione Stella Maris, Pisa</p> <p>I.R.C.C.S. (part of Italian National Health Service)</p> <p>Physicist, Senior Researcher (Fisico Dirigente)</p> <p>My work has been dedicated to technical development and brain applications of advanced MR techniques, including Magnetic Resonance Multi Nuclear Spectroscopy (1H, 31 P MRS), Functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI), Perfusion techniques and Diffusion Tensor Imaging.</p> <p>Research Group leader of Medical Physics and MR Laboratory IRCCS Stella Maris Pisa</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (from-to) • Name and address of employer • Type of business or sector • Occupation or position held • Main activities and responsibilities 	<p>2012-to date</p> <p>IMAGO7 Foundation. Pisa</p> <p>Research Foundation</p> <p>Scientific Coordinator of research activities</p> <p>Project Manager of the first Italian 7T MR system, the first GE 7T MR system in Europe, installed at the IMAGO7 Foundation in Pisa. She is member of the Scientific Committee on IMAGO7 foundation and coordinates the complementary actions of people of the technical and scientific Staff (physicists, engineers, chemists) from the Institutions working together at 7T MR centre (IRCCS Stella Maris, Università degli Studi di Pisa, IRCCS Medea, General Electric HealthCare Europe e USA).</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (from-to) • Name and address of employer • Type of business or sector • Occupation or position held • Main activities and responsibilities 	<p>see below –to date</p> <p>Fondazione Stella Maris, Pisa</p> <p>I.R.C.C.S. (part of Italian National Health Service)</p> <p>Fisico Esperto Responsabile</p> <p>from 1995: Sistema GE RM HDx 1.5 T, IRCCS Stella Maris, Pisa.</p> <p>from 2010: Sistema GE750 RM 7T , T IRCCS Stella Maris- Fondazione IMAGO7 , Pisa</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (from-to) • Name and address of employer • Type of business or sector • Occupation or position held • Main activities and responsibilities 	<p>2008 –to date</p> <p>Pisa University, Italy</p> <p>University</p> <p>Adjunct Professor</p> <p>Physics of Nuclear Magnetic Resonance in the Master degree in Physics</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (from-to) • Name and address of employer • Type of business or sector • Occupation or position held • Main activities and responsibilities 	<p>2004 –to date</p> <p>Pisa University, Italy</p> <p>University</p> <p>Adjunct Professor</p> <p>Medical Physics, at the School of Specialization in Radiology and Medical Physics of Faculty of Medicine</p>
---	---

EDUCATION AND TRAINING

<ul style="list-style-type: none"> • Dates (from – to) • Name and type of organisation providing education and training • Principal subjects/occupational skills covered • Title of qualification awarded 	<p>1993 – 1995. Title of qualification awarded on July 1995 <i>Specialty School of Medical Physics (University of Pisa)</i></p> <p><i>NeuroImaging Techniques</i></p> <p>Specialty In Medical Physics (PhD equivalent)</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Dates (from – to) • Name and type of organisation providing education and training • Principal subjects/occupational skills covered • Title of qualification awarded 	<p>1985 – 1991. Title of qualification awarded on July 1992 <i>Corso di Laurea in Fisica (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Pisa (Master Degree in Physics at University of Pisa)</i></p> <p><i>Nuclear and Molecular Spectroscopy</i></p> <p>Laurea Degree in Physics</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Dates (from – to) • Name and type of organisation providing education and training • Principal subjects/occupational skills covered • Title of qualification awarded 	<p>1989 – 1994 <i>Liceo Scientifico "Antonio Pacinotti" La Spezia (secondary school) with an emphasis on science - longer high school)</i></p> <p>Diploma of Liceo Scientifico</p>
---	--

**PERSONAL SKILLS
AND COMPETENCES**
Acquired in the course of life and career but not necessarily covered by formal certificates and diplomas

MOTHER TONGUE	Italian
----------------------	----------------

OTHER LANGUAGE	English
<ul style="list-style-type: none"> • Reading skills • Writing skills • Verbal skills 	<p>excellent</p> <p>excellent</p> <p>excellent</p>

SOCIAL SKILLS AND COMPETENCES <i>Living and working with other people, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (for example culture and sports), etc.</i>	<p>The work and the coordination of the Medical Physics and MR Laboratory of the Stella Maris Scientific Institute, need a constant collaboration and dialogue between people with very different professional skills (neuro-psychiatrists, neuro-radiologists, neuro-psychologists, neuro-physiologists, physicists, engineers) and an enormous exchange of information with essential reciprocal transfer of competences.</p> <p>Moreover, working at Stella Maris, a Scientific Institute devoted to the study of neurological and psychiatric diseases of pediatric age, and in general to the developmental neurosciences, requests necessarily clear communicating skills, in the dealings with children in difficult situations as during a hospitalization or a MR exam.</p>
---	---

<p style="text-align: center;">ORGANIZATIONAL SKILLS AND COMPETENCES</p> <p><i>Coordination and administration of people, projects and budgets; at work, in voluntary work (for example culture and sports) and at home, etc..</i></p>	<p>As Research Group leader of Medical Physics and Magnetic Resonance Laboratory of IRCCS Stella Maris Pisa she shares competence in a multidisciplinary manner and coordinates the complementary actions of people with very different professional skills (physicists, engineers, neuropsychiatrists, radiologists, neuropsychologists, neurophysiologists).</p> <p>Supervisor of many master and PhD students and of people with different professional background.</p> <p>She participated and coordinated many National and European projects, Research Grants for the Italian Health Ministry, the Ministry of University and Research (<i>MIUR</i>) and for the European Community, all concerning advanced Magnetic Resonance techniques in Neuroscience and in their applications in Neurological disorders.</p>
---	--

<p style="text-align: center;">TECHNICAL SKILLS AND COMPETENCES</p> <p><i>With computers, specific kinds of equipment, machinery, etc.</i></p>	<p><u>Use of Magnetic Resonance scanner:</u></p> <p>1.5 T General Electric, HDx 1.5 T General Electric, Signa 3 T General Electric, Signa 7 T General Electric, MR950 and with a less deeper technical knowledge also Siemens and Phillips MR systems</p> <p><u>Informatic Competences</u></p> <p>Platforms: Mac, Windows, Unix, Linux Software applications: Microsoft Office package, Adobe (Acrobat, Photoshop) package, Programming languages: Matlab, IDL, C, Labview, EPIC (for MR pulse sequence design) Neuroimaging dedicated software: Brainvoyager, ImageJ, Osiris, SPM, MRMicro, Trackvis, Diffusion Toolkit, Medinria, AFNI, MRICConverter, FIDL, FSL, CARET</p>
---	---

<p>ADDITIONAL INFORMATION</p>	<p>2003-to date, Faculty member of the Specialty School in Medical Physics, Faculty of Medicine, University of Pisa</p> <p>2003- to date Faculty member of the Specialty School in Radiology and Radiotherapy, Faculty of Medicine, University of Pisa</p> <p>2008- to date, Member of the Scientific Committee for the IMAGO7 Research Foundation</p> <p>Principal Investigator in Research Agreement with GE Medical Systems - Milwaukee, USA.</p> <p>Member of the Physics in Radiology Committee of European Congress of Radiology ECR2008, ECR2009, ECR2010.</p> <p>Member of ISMRM from 1994</p> <p>Founder and Member of the Scientific Committee of The Italian Chapter of International Society of Magnetic Resonance in Medicine</p> <p>Coordinator of the committee in Advanced Magnetic Resonance Techniques of the National Medical Physic society: <i>AIFM</i></p> <p>Member of the Scientific Committee of the "X EFOMP Congress-First European Conference on Medical Physics" Il Ciocco (Lucca), Italy, 2007</p> <p>Chairman of "Advanced Magnetic Resonance Techniques: from principles to In vivo application" ("Tecniche avanzate in RM:dai principi alle applicazioni in vivo"). Superior School of Medical Physics "P. Caldirola" Centre for Scientific Culture <i>Alessandra Volta</i>, Como, Italy 2008</p> <p>Chairman of Corso di Formazione: "Magnetic Resonance in Development Neuroscience" ("La Risonanza Magnetica nelle Neuroscienze dello Sviluppo") IRCCS Stella Maris, Pisa.. 2009</p> <p>Member of the Scientific Committee of the IV European Conference of Medical Physic (EFOMP) on Advanced In High Field Magnetic Resonance Imaging, Udine Italy, 2010.</p> <p>Co-chairman of the 6th European EPIC Programming Course, Tirrenia, Pisa Italy, 2011.</p>
--------------------------------------	--

PUBLICATIONS

in Refereed Journals, Book Chapters, Proceedings and Invited talks > 180
with

Book Chapter	14
Full papers	101

from ScHolar Index

Number of Publications:99 Citation 1517 h-index: 23 i10-index: 33

from Web of Science

Number of Publications:81 Citation 1098 Citing Articles: 897 h-Index: 20

from Scopus

Number of Publications: 71 Citation 1166 Citing Articles: 950 h-index: 21

Representative Publications:

Female children with autism spectrum disorder: An insight from mass-univariate and pattern classification analyses.

Calderoni S, Retico A, Biagi L, Tancredi R, Muratori F, Tosetti M (2012). NEUROIMAGE, vol. 59, p. 1013-1022, 2012

Muscle MRI in TRPV4-related congenital distal SMA.

Astrea G., Brisca G., Fiorillo C., Valle M., Tosetti M, Bruno C., Santorelli F. M., Battini R. NEUROLOGY, vol. 78, p. 364-365, 2011.

How Many Functional Brains in Developmental Dyslexia? When the History of Language Delay Makes the Difference.

Pecini C, Biagi L, Brizzolara D, Cipriani P, Di Lieto MC, Guzzetta A, Tosetti M, Chilosi AM
COGNITIVE AND BEHAVIORAL NEUROLOGY, vol. 24, p. 85-92, 2011

Muscle metabolic alterations assessed by 31-phosphorus magnetic resonance spectroscopy in mild Becker muscular dystrophy.

Tosetti M, Linsalata S, Battini R, Volpi L, Cini C, Presclutti O, Muntoni F, Cioni G, Siciliano G.
Muscle Nerve. 2011 Nov;44(5):816-8.

Spatiotopic coding of BOLD signal in human visual cortex depends on spatial attention.

Crespi S, Biagi L, d'Avossa G, Burr DC, Tosetti M, Morrone MC.
PLoS One. 2011;6(7)

Anterior intraparietal cortex codes complexity of observed hand movements.

Biagi L, Cioni G, Fogassi L, Guzzetta A, Tosetti M.
Brain Res Bull. 2010 16;81(4-5):434-40.

BOLD response to spatial phase congruency in human brain.

Perna A, Tosetti M, Montanaro D, Morrone MC
J Vis. 2008 22;8(10):15.1-15.

Reorganisation of the somatosensory system after early brain damage.

Guzzetta A, Bonanni P, Biagi L, Tosetti M, Montanaro D, Guerrini R, Cioni G.
Clin Neurophysiol. 2007;118(5):1110-21.

Treatment monitoring of brain creatine deficiency syndromes: a 1H- and 31P-MR spectroscopy study.

Bianchi MC, Tosetti M, Battini R, Leuzzi V, Alessandri MG, Carducci C, Antonozzi I, Cioni G.
AJNR Am J Neuroradiol. 2007;28(3):548-54.

Age dependence of cerebral perfusion assessed by magnetic resonance continuous

arterial spin labeling.

Biagi L, Abbruzzese A, Bianchi MC, Alsop DC, Del Guerra A, Tosetti M.
J Magn Reson Imaging. 2007;25(4):696-702.

Spatiotopic selectivity of BOLD responses to visual motion in human area MT.
d'Avossa G, Tosetti M, Crespi S, Biagi L, Burr DC, Morrone MC.
Nat Neurosci. 2007;10(2):249-55.

3 T MR Spectroscopy

M.Tosetti, T. Schirmer, V.d'Alesio, A. Di Costanzo, T. Scarabino.
in "High Field Brain MRI" U. Salvolini, T. Scarabino Eds, Springer 2006 pp 51-63

Multiparametric 3T MR approach to the assessment of cerebral gliomas: tumor extent and malignancy.

Di Costanzo A, Scarabino T, Trojsi F, Giannatempo GM, Popolizio T, Catapano D, Bonavita S, Maggialelli N, Tosetti M, Salvolini U, d'Angelo VA, Tedeschi G.
Neuroradiology. 2006;48(9):622-31.

Neuronal mechanisms for illusory brightness perception in humans.

Perna A, Tosetti M, Montanaro D, Morrone MC.
Neuron. 2005; 1;47(5):645-51.

Proton Magnetic Resonance Spectroscopy of Mitochondrial Diseases: Analysis of brain metabolic abnormalities and their possible diagnostic relevance.

M. Cristina Bianchi, Michela Tosetti, Roberta Battini, Marla L. Manca, Michelangelo Mancuso, Giovanni Cioni, Raffaello Canapicchi, and Gabriele Siciliano
AJNR Am J Neuroradiol 2003 24: 1958-1966.

A cortical area that responds specifically to optic flow, revealed by fMRI

Morrone M C, Tosetti M, Montanaro D, Burr D C, Fiorentini A, Cioni G.
Nature Neuroscience 2000; 3(12):1322-1328

Proton Magnetic Resonance spectroscopy in an Italian family with spinocerebellar ataxia type 1

Mascalchi M, Tosetti M, Plasmati R, Bianchi MC, Tessa C, Salvi F, Frontali M, Valzania F, Bartolozzi C, Tassinari CA.
Ann Neurol, 1998, 43:2, 244-52.

Plsa, 23th January 2013

On trust

Michela Tosetti


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:23/01/2012

Firma:


Dott.ssa M.Tosetti