

curriculum vitae

Marco Franceschini

Bologna 02/06/1950

TITOLI DI STUDIO E SPECIALIZZAZIONI:

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1976
Specializzato in Medicina Riabilitativa presso l'Università di Bologna nel 1981
Specializzato in Neurologia presso l'Università di Siena nel 1985
European Board of Physical Medicine and Rehabilitation nel 1995

CARICHE RICOPERTE (INCLUDE MEMBERSHIPS):

- Componente del Direttivo Nazionale della Società Medica di Paraplegia dal 1992 al 95
- Vice-Presidente della SIMFER dal 2002 al 2008
- Socio Onorario della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica
- Assistant Secretary dell'International Society of PM&R dal giugno 2008 ad oggi
- Membro del Comitato Scientifico, Vice Direttore e Docente del Euro-Mediterranean PM&R School con sede a Siracusa dal 2005 ad oggi.
- Assistant Editor of European Journal of Physical Medicine and Rehabilitation
- Coordinatore del Focus Americano-Europeo sull'American Journal of Physical Rehabilitation and Medicine
- Attività di Peer Review per differenti Riviste Scientifiche con Impact Factor:
 - American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation
 - Clinical Rehabilitation
 - Physiotherapy
 - Quality of Life Research
 - Stroke

ATTIVITA' CLINICA SVOLTA AL SAN RAFFAELE:

Coordinatore Clinico presso l'IRCCS San Raffaele Pisana delle tre Unità Operative di Riabilitazione Neuromotoria con particolare riferimento alle disabilità derivanti da patologie Neurologiche (Gravi Cerebrolesioni, Ictus Cerebrale, Sclerosi Multipla, Malattia di Parkinson, Mielolesioni etc...)

ATTIVITA' DI RICERCA SVOLTA AL SAN RAFFAELE:

- Valutazione e trattamento finalizzato al reinserimento lavorativo del disabile neurologico in età lavorativa in fase post-acuta.
- Miglioramento della fatica nelle persone affetta da Sclerosi Multipla con bassa o moderata disabilità
- Osservazione di attività motoria finalizzata degli arti superiori e relative correlazione con miglioramento delle performance motorie all'arto superiore nella

persona con Ictus e modifiche della plasticità cerebrale. (stimolazione “Neuroni Mirror”).

- Riabilitazione dell’arto superiore nelle disabilità di origine neurologica con l’uso di Sistemi robotici.
- Analisi delle criticità nei percorsi di presa in carico della disabilità da ictus
- Protocollo di studio sull’efficacia dell’esercizio terapeutico in ipogravità nei pazienti sottoposti ad impianto di artroprotesi di anca, valutati mediante gait analysis e costo energetico

ATTIVITA’ CLINICA E DI RICERCA SVOLTA IN PRECEDENZA:

Attività Clinica

- Dal 1/02/2006 al 28/02/2009 : Responsabile del Programma Riabilitativo Provinciale della AUSL di Modena, del Progetto Riabilitativo Interaziendale tra AUSL e Policlinico a Modena e Direttore dell’Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa all’Ospedale Nuovo di Baggiovara, Modena.
- Dal 01/08/2000 al 31/1/2006: Direttore del Dipartimento di Geriatria e Riabilitazione presso l’Ospedale Universitario di Parma
- Dal 01/06/1998 al 31/07/2000: Direttore dell’ dell’U.O. Complessa di PM&R presso l’Ospedale Universitario di Parma
- Dal 01/03/1997 al 31/05/1998: Direttore dell’ dell’U.O. Complessa di PM&R ed dell’Unità Spinale dell’Ospedale di San Bortolo di Vicenza
- Dal sett 1989 al feb 1997: Primario dell’U.O. di Medicina Riabilitativa presso la AUSL n°3 dell’Umbria
- Dal 1/1/1981 al 31/08/ 1989: Assistente Medico dell’U.O. di Medicina Riabilitativa presso la AUSL n°3 dell’Umbria

Attività di Ricerca

- Coordinatore di un progetto di ricerca multicentrico nazionale non finanziato su di una indagine epidemiologica sui percorsi delle persone con Mielolesioni (GISEM)
- Coordinatore di un progetto di ricerca multicentrico nazionale non finanziato su di una indagine epidemiologica sui percorsi delle persone con Ictus Cerebrale (ICR2)
- Coordinatore di un progetto di ricerca multicentrico nazionale non finanziato con un RCT sull’uso di carico in sospensione e cammino forzato nelle persone con Ictus Cerebrale
- Coordinatore di un progetto di ricerca multicentrico nazionale non finanziato con uno studio pilota di osservazioni di attività motoria dell’arto superiore per facilitare il recupero motorio all’arto superiore nelle persone con Ictus Cerebrale in fase cronica.
- Coordinatore di un progetto di ricerca multicentrico nazionale non finanziato con uno studio RCT di osservazioni di attività motoria dell’arto superiore per facilitare il recupero motorio all’arto superiore nelle persone con Ictus Cerebrale in fase post-acuta
- Co-investigatore in un Programma di Ricerca Nazionale del Ministero della Salute sull’ Ictus. Nell’ambito di questo progetto si è Responsabile di uno degli obiettivi secondari del progetto.

Componente del Comitato Scientifico del Progetto di ricerca della Regione Emilia-Romagna su “New perspectives on neuromotor rehabilitation in adults and children, in autism, and in the disorders of empathic communication/interaction: the role of the mirror-neuron system”.

