

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome</b>	<b>Marco Guidi</b>
<b>Data di Nascita</b>	10/11/1955
<b>Qualifica</b>	Direttore
<b>Amministrazione</b>	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di
<b>Incarico attuale</b>	Direttore UOC Neurologia
<b>Numero telefonico</b>	0721362441
<b>E –mail istituzionale</b>	marco.guidi@ospedalimarchenord.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ancona, nell'aprile 1981 con votazione di 110 e lode. Diploma di specializzazione in Neurologia presso la stessa Università nel luglio 1985 con il massimo dei voti e la lode. Dottorato di Ricerca in discipline Neurologiche e Neurosensoriali nel triennio 85-88.
<b>Ricerca</b>	<p>L'attuale attività clinica e di ricerca è indirizzata allo studio delle patologie degenerative del sistema nervoso centrale in particolare dei disturbi del movimento e delle sindromi involutive; ha contribuito alla realizzazione di percorsi diagnostico-strumentali per patologie neurologiche di ordine vascolare, degenerativo e traumatico, ottimizzando la tempistica e l'adeguatezza degli interventi.</p> <p>Oggetto dell'attività di ricerca clinica e fonte di pubblicazioni sono stati lo studio elettrofisiologico dei potenziali evocati, i profili neurocognitivi, le indagini radiologiche siano esse morfologiche che funzionali (SPECT e DAT scan) e gli aspetti clinici in diverse patologie neurologiche. Ha condotto diversi trials farmacologici clinici di cui 2 attualmente in corso. Ha collaborato in diverse occasioni con centri di studio sia italiani che stranieri fra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- il Centro di Studi di Genetica dell'Università Erasmus di Rotterdam per lo studio delle forme familiari che ha portato alla realizzazione di lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali di prestigio (Movement Disorders, Neurology, Human Genetics) e in particolare ha partecipato alla scoperta di una mutazione genetica responsabile di una forma a trasmissione famigliare della Malattia di Parkinson.</li><li>- la Clinica Neurochirurgia degli Ospedali Riuniti di Torrette di Ancona, dove collabora all'impianto di stimolatori cerebrali profondi nel subtalamo per il trattamento chirurgico della Malattia di Parkinson curando la selezione dei pazienti eleggibili, la valutazione neurofisiologica durante l'intervento e la programmazione dello stimolatore nel follow up.</li><li>- il Dipartimento di Bioingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, con cui sono stati elaborati nuovi algoritmi per l'elaborazione dell'analisi della postura e del cammino di pazienti affetti da Malattia di Parkinson. Tali metodiche di studio sono risultate utili nel follow up di quei pazienti sottoposti a protocolli farmacologici e a cicli di riabilitazione</li></ul>

<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 1/3/2011 ad oggi Direttore di Struttura Complessa di Neurologia Unità di Neurologia, Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, Presidio Ospedaliero San Salvatore Pesaro Dirigente Medico</li> <li>- Dal luglio 1991 al 1/3/2011 Unità di Neurologia, INRCA, Ospedale Geriatrico, Ancona</li> <li>- Dirigente Medico di 1° livello Responsabile di Unità Operativa Semplice in Neurologia</li> <li>- Dal giugno 1990 al luglio 1991 Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliera Umberto I, Ospedale di Torrette Ancona</li> <li>- Dirigente Medico/Assistente Medico con mansioni cliniche e di ricerca</li> <li>-</li> <li>- Dal dicembre 1989 al giugno 1990 Unità di Neurologia, Ospedale di Senigallia</li> <li>- Dirigente Medico/Assistente Medico</li> </ul>														
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">LINGUA</th> <th style="width: 33%;">LIVELLO PARLATO</th> <th style="width: 33%;">LIVELLO SCRITTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Ottima</td> <td>Ottima</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO	Inglese	Ottima	Ottima						
LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO													
Inglese	Ottima	Ottima													
<b>Capacità nell'uso di tecnologie</b>	Buona conoscenza dei vari programmi al computer (Word, Excel, File Maker Pro, Power Point, Adobe Photoshop, Adobe Reader). Strumentazioni utilizzate in elettrofisiologia (macchinari per i potenziali evocati, stimolatore magnetico, EEG)														

**Altro**

**Aggiornamenti all'estero e premi accademici**

Dall'ottobre 1985 al giugno 1986 ha frequentato il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università della California San Diego (USA) dove gli viene conferito il premio Edward E. Shev messo a concorso dalla Western EEG Society.

Dal 25/06 al 25/08 1998 nuovo stage presso la stessa Università della California: Attività didattica Professore a contratto negli anni accademici 88-89, 89-90, 90-91 e 91-92 del corso di "Analisi computerizzata delle tecniche elettrodiagnostiche" della Sc. di Spec. in Neurologia e del corso di "Nozioni pratiche e teoriche di fis. del Sist. Nervoso I" della Sc. per Tecnici di NFP della Univ. di Ancona.

Frequentato il Corso di formazione Manageriale per Medici Dirigenti "Ippocrate" presso la SDA Bocconi di Milano superando positivamente la prova finale; il corso, di tipo modulare, svolto nei mesi Ott-Nov 2006 ha avuto una durata complessiva di 86 ore.

**Attività scientifica**

Autore o coautore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali indexate.

**Competenze organizzative**

Oltre all'attività organizzativa della propria UO come specificato precedentemente ha promosso in equipe con altre UO percorsi clinico assistenziali che riguardano le demenze (recente riconoscimento della Neurologia come centro UVA), i disturbi del movimento, gli eventi acuti vascolari, i traumi, la morte cerebrale indicando la scelta di metodiche di indagine e l'acquisto di attrezzature specifiche al fine di migliorare l'efficienza diagnostico-terapeutica. Nell'esperienza lavorativa precedente ha realizzato all'interno dell'INRCA un centro disordini del movimento riconosciuto in campo nazionale. Il Centro ha consentito di accogliere il malato di Parkinson per un corretto percorso assistenziale grazie anche alla collaborazione di neuropsicologhe e di alcuni operatori dell'U.O. di Riabilitazione. In quest'ultimo ambito sono stati attivati corsi di rieducazione motoria basati su tecniche innovative ispirate alla Biodanza, corsi di rieducazione cognitiva a piccoli gruppi e incontri volti al sostegno psicologico per il malato ed il caregiver tramite uno sportello di mutuo-aiuto. E' stato promotore e organizzatore di numerosi eventi scientifici congressuali accreditati ECM a carattere regionale e nazionale; fra quelli di maggiore rilevanza ricordiamo: "Focus on: Malattia di Parkinson e Parkinsonismi" dal 2002 a tutt'oggi con periodicità annuale dove hanno partecipato relatori italiani e stranieri di alto profilo scientifico. Nel 2006 ha organizzato inoltre il convegno nazionale dell'Associazione Parkinson Italia a cui l'Associazione Parkinson Marche è confederata. Nel 2008 ha realizzato due eventi scientifici accreditati ECM dal titolo "Dolore Neuropatico" e "On meed: Aggiornamenti su diagnosi e terapia nella Malattia di Parkinson.

Il convegno sul dolore è stato poi replicato nel 2009. L'attività organizzativa nel campo della formazione-informazione ha compreso diversi incontri locali con i medici di medicina di base ed è stata inoltre rivolta alla popolazione in generale e ai famigliari dei malati specie di quelli affetti da Malattia di Parkinson e Demenza di Alzheimer attraverso incontri periodici.

Fa parte del comitato scientifico di Parkinson Italia da diversi anni. E' membro delle società italiane di neurologia LIMPE, DISMOV-SIN, SNO. Fa parte del gruppo di studio DBS (stimolazione profonda cerebrale)

