

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Guidi Marco**
Indirizzo **Via R. Della Pergola, 8**
Telefono **07133995 (abitazione) – 0721362441 (ospedale)**
Fax **0721362493**
E-mail [**marco.guidi@ospedalimarchenord.it**](mailto:marco.guidi@ospedalimarchenord.it)

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **10/11/1955**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1/3/2011 al 31/01/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Unità di Neurologia, Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, Presidio Ospedaliero San Salvatore Pesaro**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Pubblica Ospedaliera**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico 2° livello**
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore di Struttura Complessa di Neurologia**

- Date (da – a) **Dal luglio 1991 al 1/3/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Unità di Neurologia, INRCA, Ospedale Geriatrico, Ancona**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Pubblica Ospedaliera**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico di 1° livello**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile di Unità Operativa Semplice in Neurologia**

- Date (da – a) **Dal giugno 1990 al luglio 1991**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliera Umberto I, Ospedale di Torrette Ancona**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Pubblica Ospedaliera**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico**
- Principali mansioni e responsabilità **Assistente Medico con mansioni cliniche e di ricerca**

- Date (da – a) **Dal dicembre 1989 al giugno 1990**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Unità di Neurologia, Ospedale di Senigallia**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Pubblica Ospedaliera**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico**
- Principali mansioni e responsabilità **Assistente Medico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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.

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.

Ha collaborato in diverse occasioni con centri di studio sia italiani che stranieri fra cui:

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 familiare della Malattia di Parkinson.

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.

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

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

Direttore di Struttura Complessa

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

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.

Aggiornamento e formazione Ha 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.

Ha frequentato il **Corso di perfezionamento in Management delle Organizzazioni Sanitarie** a rete I livello della durata di 300 ore negli AA 2014/2015 **presso la Facoltà di Economia e Commercio dell'Università Politecnica delle Marche.**

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 Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Ancona.

Professore a contratto Insegnamento di Neurologia 24 ore (2 CFU) Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche per gli AA 2017/18, 2018/19, 2019/2020

Attività scientifica: è autore o coautore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali indexate.

Presidente dal 2019 a tutt'oggi della Sezione Marche dell'AIP (Associazione Italiana di Psicogeriatría)

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

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

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.

Ha svolto attività organizzativa nell'Unità Operativa che dirige per ciò che concerne l'assistenza, l'attività di formazione e studio, gli ambulatori dedicati, coordinando e integrando le diverse competenze. Ottimo il rapporto con i propri collaboratori e con gli specialisti di altre unità operative. Mostra ottime capacità analitiche e comunicative verso i pazienti e loro familiari. Ha contatti con diverse associazioni di malati (APM, AISM, AIMA, AISA) con cui collabora tenendo corsi di formazione e informazione per gli operatori del settore e i familiari dei pazienti. E' stato promotore nel 1993 dell'Associazione Parkinson Marche, dove ricopre da sempre l'incarico di responsabile scientifico, ha sostenuto l'inserimento dell'Associazione nella Confederazione Nazionale di Parkinson Italia.

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.

Oltre all'attività organizzativa 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 ha realizzato in precedenza 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 Parkinsonism" 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 meet: Aggiornamenti su diagnosi e terapia nella Malattia di Parkinson. Il convegno sul dolore è stato poi replicato nel 2009.

Dal 2019 organizza la riunione annuale della Sez Marche di AIP.

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 familiari dei malati specie di quelli affetti da Malattia di Parkinson e Demenza di Alzheimer.

Fa parte del comitato scientifico di Parkinson Italia da diversi anni.

E' membro delle società italiane di neurologia LIMPE, DISMOV-SIN e di AIP di cui è presidente della sez. Marche.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Interessi per la musica classica e per la letteratura contemporanea

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE //
Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI Patente auto B


ULTERIORI INFORMAZIONI //

ALLEGATI //

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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Ancona, lì 25/03/2021

NOME E COGNOME (FIRMA)

A handwritten signature in black ink on a white background, reading "Marco Guidi". The signature is written in a cursive style.

Marco Guidi