

## CURRICULUM VITAE DI FRANCESCA MANCINI

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MANCINI FRANCESCA**  
Indirizzo **Via Farini 63, 20159 Milano**  
Cellulare **3356642076,**  
E-mail **francescamancini@me.com**  
E-mail pec **francescamancini70@pec.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di Nascita **1 maggio 1970**  
CODICE FISCALE **MNCFNC70E41D150Y**

**SINTESI COMPETENZE SPECIFICHE:** ventennale esperienza nell'ambito dei Disordini del Movimento, in particolare nella diagnosi e gestione della Malattia di Parkinson e delle malattie extrapiramidali, della selezione e gestione dei pazienti con Malattia di Parkinson per le terapie complesse (infusione di farmaci e neurostimolazione), dell'utilizzo della tossina botulinica come terapia per tutte le indicazioni label e off label. Diagnosi e presa in carico dei pazienti con demenza e dei loro famigliari. Esperienza nella diagnosi e gestione terapeutica delle cefalee, dei disturbi d'ansia e dell'umore, dei disturbi del sonno.

Esperienza pluriennale in ambito della formazione del personale sanitario e dell'organizzazione di corsi, seminari e convegni con particolare attenzione alla comunicazione e alla presa in carico globale del paziente e della sua famiglia.

<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
• Date (da – a)	Dal 1/11/2025 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>UOC Centro Parkinson e Parkinsonismi</b> , Azienda Ospedaliera Istituti Ortopedico Gaetano Pini-CTO, Via Bignami 1, Milano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera
• Tipo di impiego	Neurologo consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale: Ambulatorio Parkinson e Disordini del Movimento, Ambulatorio per la Terapia con Tossina Botulinica
• Date (da – a)	Dal 1/7/2020 al 5/9/2024
• Date (da – a)	Dal 1/7/2020 al 5/9/2024
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Clinica Polispecialistica San Carlo</b> , Via Ospedale 21, Paderno Dugnano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Poliambulatorio, Ospedale Privato accreditato
• Tipo di impiego	Neurologo consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale: Ambulatorio Parkinson e Disordini del Movimento, Ambulatorio per la Terapia con Tossina Botulinica, Ambulatorio di Neurologia generale
• Date (da – a)	Dal 1/7/2020 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Centro Diagnostico Italiano</b> , Via Saint Bon 20, Milano- Via Grosotto 7, Milano
• Tipo di azienda o settore	Poliambulatorio Privato
• Tipo di impiego	Neurologo consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale
• Date (da – a)	Dal 28/8/2023 al 31/10/2025
• Nome e indirizzo del datore di	<b>Fondazione Don Carlo Gnocchi, Istituto Palazzolo</b> , Via Palazzolo 21, Milano

lavoro	
• Tipo di azienda o settore	Azienda socio-sanitaria e socio-assistenziale
• Tipo di impiego	Neurologo consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale
• Date (da – a)	Dal 8/3/2021 al 7 agosto 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>PAT, Pio Albergo Trivulzio</b> , Via Trivulzio 15, Milano
• Tipo di azienda o settore	Azienda socio-sanitaria e socio-assistenziale
• Tipo di impiego	Neurologo consulente
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale: Ambulatorio Parkinson e Disordini del Movimento, consulenze nei reparti di Riabilitazione e RSA
• Date (da – a)	Dal 4/9/2017 al 30/6/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>IRCCS Istituto Auxologico Italiano</b> , Piazzale Brescia 20, Milano
• Tipo di azienda o settore	IRCCS, Ospedale Privato accreditato
• Tipo di impiego	Neurologo presso U.O. Neurologia - Stroke Unit e Laboratorio di Neuroscienze
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale: Ambulatorio Parkinson e Disordini del Movimento, Ambulatorio per la Terapia con Tossina Botulinica, Ambulatorio di Neurologia generale Attività di consulenza per pazienti degenti con Malattia di Parkinson complicata, gestione dei pazienti candidati o avviati a una terapia complessa, come l'infusione di farmaci o l'impianto di elettrodi cerebrali. Reperibilità neurologica per il Pronto Soccorso dell'Ospedale San Luca Partecipazione a trials clinici sponsorizzati e ricerche cliniche spontanee. Formazione del personale della struttura e di partecipanti esterni in merito ai disordini del movimento. Organizzazione di Corsi e Congressi nell'ambito dei Disordini del Movimento
• Date (da – a)	Dal 1 aprile 2025 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CareApt</b> , Italia Assistenza, Via Lillo del Duca 10, Bresso (MI)
• Tipo di azienda o settore	Società che opera nel campo dello sviluppo, produzione e commercializzazione di servizi innovativi ad alto valore tecnologico nell'ambito della telemedicina
• Tipo di impiego	<i>Consulente</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza inerenti la realizzazione e la validazione di contenuti della piattaforma ParkinsonCare, la progettazione ed erogazione del programma di training del personale infermieristico di CareApt e l'organizzazione delle attività sanitarie e di tutte le attività richieste dalla normativa vigente in veste di Direttore Sanitario di ParkinsonCare e DemedyA.
• Date (da – a)	Dal 1 febbraio 2019 a 1 aprile 2025
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CareApt</b> , Via Lillo del Duca 10, Bresso (MI)
• Tipo di azienda o settore	Società che opera nel campo dello sviluppo, produzione e commercializzazione di servizi innovativi ad alto valore tecnologico nell'ambito della telemedicina
• Tipo di impiego	<i>Direttore Sanitario</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza inerenti la realizzazione e la validazione di contenuti della piattaforma ParkinsonCare, la progettazione ed erogazione del programma di training del personale infermieristico di CareApt e l'organizzazione delle attività sanitarie e di tutte le attività richieste dalla normativa vigente in veste di Direttore Sanitario di ParkinsonCare e DemedyA.
• Date (da – a)	Dal 1 gennaio 2019 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Centro Polifunzionale Polizia di Stato</b> , Via Cagni 21, Milano
• Tipo di azienda o settore	Poliambulatorio
• Tipo di impiego	Consulente neurologo
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale neurologica
• Date (da – a)	Dal 1 febbraio 2016 al 31/7/2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Humanitas San Pio X</b> , via Nava 31, Milano

• Tipo di azienda o settore	Casa di cura privata accreditata
• Tipo di impiego	<i>Aiuto presso il Servizio di Neurologia della Casa di Cura e Centro Parkinson e Disordini del Movimento</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale: Ambulatorio Parkinson e Disordini del Movimento, Ambulatorio per la Terapia con Tossina Botulinica, Ambulatorio di Neurologia generale, attività di neurofisiopatologia (esecuzione e refertazione di Elettromiografia ed Elettroencefalografia). Attività di reparto: gestione di pazienti con Malattia di Parkinson complicata candidati o avviati a una terapia complessa, come l'infusione di farmaci o l'impianto di elettrodi cerebrali. Gestione in regime di ricovero di pazienti provenienti dall'ambulatorio o dai Servizi di Pronto Soccorso delle Strutture Ospedaliere della Città, con patologie acute del sistema nervoso centrale (patologie vascolari, neoplastiche, crisi epilettiche, stati confusionali, encefaliti, deterioramenti cognitivi scompensati, etc.) e periferiche (polineuropatie infiammatorie acute, sindromi miasteniche, etc.); attività di competenza della Neuroriabilitazione: riabilitazione globale dei pazienti con Disordini del Movimento, gestione di pazienti stabilizzati con esiti di ictus o emorragie cerebrali e patologie del sistema nervoso periferico. Gestione di trials clinici sponsorizzati e ricerche cliniche spontanee. Formazione del personale della struttura e di partecipanti esterni in merito ai disordini del movimento. Organizzazione di Corsi e Congressi nell'ambito dei Disordini del Movimento
• Date (da – a)	Dal 1 aprile 2011 al 31 gennaio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione Opera San Camillo</b> <b>Casa di Cura S. Pio X</b> , via Nava 31, Milano <b>Casa di Cura San Camillo</b> , Via Mantova 113, Cremona
• Tipo di azienda o settore	Casa di cura privata accreditata
• Tipo di impiego	<i>Assistente presso il Servizio di Neurologia della Casa di Cura San Pio X e Aiuto presso il Servizio di Neurologia casa di Cura San Camillo e Responsabile Servizio di Neurologia Casa di Cura San Camillo di Cremona, Fondazione Opera San Camillo</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Attività ambulatoriale e di reparto di competenza del Servizio di Neurologia: gestione di pazienti, provenienti dall'ambulatorio o dai Servizi di Pronto Soccorso delle Strutture Ospedaliere della Città, con patologie acute del sistema nervoso centrale (patologie vascolari, neoplastiche, crisi epilettiche, stati confusionali, encefaliti, malattie extrapiramidali scompensate e complicate eventualmente candidate a ricevere terapie complesse come l'infusione di farmaci o l'impianto di elettrodi cerebrali, deterioramenti cognitivi scompensati, etc.) e periferiche (polineuropatie infiammatorie acute, sindromi miasteniche, etc.); attività di competenza della Neuroriabilitazione: gestione di pazienti stabilizzati con esiti di ictus o emorragie cerebrali, malattie extrapiramidali e patologie del sistema nervoso periferico; attività di neurofisiopatologia (esecuzione e refertazione di Elettromiografia ed Elettroencefalografia). Gestione di trials clinici sponsorizzati e ricerche cliniche spontanee. Formazione del personale della struttura e di partecipanti esterni in merito ai disordini del movimento. Selezione e gestione dei pazienti con Malattia di Parkinson o altri disordini del Movimento candidati o sottoposti all'impianto di neurostimolatori profondi o corticali, partecipando anche alla fase chirurgica Gestione dell'Ambulatorio Parkinson e del Trattamento con Tossina Botulinica A Cremona: gestione di un ambulatorio di neurologia generale, che include la terapia con tossina botulinica, dal 2001 presso la Casa di Cura Figlie di San Camillo e dal 1 aprile 2011 presso la Casa di Cura San Camillo

- Date (da – a) Dal 5 settembre 2005 al 1 aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Casa di Cura S. Pio X**, Via Nava 31, Milano
- Tipo di azienda o settore Casa di cura privata accreditata
- Tipo di impiego *Assistente presso il Servizio di Neurologia*
- Principali mansioni e responsabilità Idem come sopra
  
- Date (da – a) Novembre 2003 - 5 settembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione Istituto Neurologico IRCCS "C. Mondino"**, Via Mondino 2, Pavia
- Tipo di azienda o settore ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI DIRITTO PRIVATO.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### DIRIGENTE I LIVELLO

Medico - UO Parkinson e Disordini del Movimento. Attività di reparto e ambulatoriale nell'ambito dei disordini del movimento, gestione di trilas clinici e ricerche scientifiche. Attività principali: diagnosi, alla cura e alla riabilitazione delle malattie extrapiramidali e dei disordini del movimento, partecipando attivamente ad attività sia di ricerca che clinica di reparto, sotto la guida del Prof. G. Nappi, della Dr.ssa E. Martignoni e del Dr. C. Pacchetti.

Organizzazione e sviluppo di un Laboratorio per lo studio, la diagnosi e la cura del Tremore nel quale vengono impiegate indagini strumentali (accelerometria ed EMG di superficie) e cliniche (scale di valutazione) per l'inquadramento diagnostico e terapeutico ambulatoriale del tremore. Utilizzo della Tossina Botulinica nei disordini del movimento, sia da un punto di vista clinico che di ricerca. Gestisce l'ambulatorio ed il Laboratorio dell'Unità per il trattamento con Tossina Botulinica delle Distonie, della spasticità e di altri disordini del movimento.

Dal 2001 selezione e della gestione dei pazienti con Malattia di Parkinson o altri disordini del Movimenti candidati o sottoposti all'impianto di neurostimolatori profondi o corticali, partecipando anche alla fase chirurgica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE-DICEMBRE 2000

**MOVEMENT DISORDER CENTER - DENVER, COLORADO, USA**

CLINICA UNIVERSITARIA

FELLOWSHIP

Stage diretto dal Prof C. F. O'Brien, Colorado Neurological Institute, Denver, Colorado, USA, per l'acquisizione di nuove metodiche per il trattamento con tossina botulinica nei disordini del movimento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993

**CLINICA NEUROLOGICA DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA, PRESSO IL CENTRO PARKINSON E DISORDINI DEL MOVIMENTO DELL'ISTITUTO NEUROLOGICO "C. MONDINO"**

*ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI DIRITTO PRIVATO.*

Allieva e poi medico interno con partecipazione ad attività di ricerca sulle malattie extrapiramidali e ad attività clinica di reparto.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Novembre 2023-

Corso Triennale di Agopuntura

Accreditato presso la Regione Lombardia con Decreto n. 17080

Agopuntura, Medicina Tradizionale Cinese, Farmacologia Cinese

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dicembre 2019 – Novembre 2023

Scuola di Specializzazione in Psicoterapia dell'Istituto Riza, riconosciuta dal MIUR. D.M. 24/10/1994 e 25/05/2001

Scuola di Psicoterapia ad indirizzo Psicosomatico

**Psicoterapeuta**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2003

Università degli Studi di Pavia

Scienze Neurologiche e Neuropsichiche (IPERATTIVITA' NEUROMUSCOLARE: STUDIO DEI MECCANISMI D'AZIONE E VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEGLI INTERVENTI TERAPEUTICI FARMACOLOGICI E RIABILITATIVA)

- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Dottorato di ricerca**  
110/110
- Date (da – a)
- Ottobre 1999  
Università degli Studi di Pavia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Specializzazione in Neurologia**  
  
Diploma di Specializzazione. Titolo della Tesi "LA MUSICOTERAPIA ATTIVA NELLA MALATTIA DI PARKINSON: UN METODO INTEGRATO DI RIABILITAZIONE MOTORIA ED EMOZIONALE"  
50/50 e lode
- Date (da – a)
- Maggio 1996  
Università degli Studi di Pavia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Abilitazione alla professione Medica**
- Date (da – a)
- Luglio 1995  
Università degli Studi di Pavia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Medicina e Chirurgia  
  
**Laurea.** Titolo della tesi "TRATTAMENTO CON TOSSINA BOTULINICA DELLA DISTONIA DOLOROSA DEL PIEDE NELLA MALATTIA DI PARKINSON"  
110/110 e lode
- Date (da – a)
- Luglio 1989  
Liceo "D. Manin" di Cremona
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Maturità classica**  
60/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA                      ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Revisore dei conti eletto per il Consiglio Direttivo LIMPE, per il biennio 2012-2013 e per il biennio 2013-2015 e dal 2015 per il consiglio direttivo Accademia Limpe-Dismov e dal 2014 per la Fondazione LIMPE per il Parkinson ONLUS. Dal maggio 2016 Consigliere eletto per il Consiglio Direttivo Accademia Limpe-Dismov</p> <p>Membro del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Nazionale Parkinson</p> <p>Dal 1999, Membro del consiglio direttivo dell' Associazione per la Ricerca sulla Dystonia, ARD-Sezione Lombardia</p> <p>Dal 1999, Membro del consiglio scientifico dell' Associazione Pavese Parkinsoniani</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>DAL 2009 <b>FONDATRICE E PRESIDENTE DI UNA ASSOCIAZIONE ONLUS, OFFICINA SALUTE</b>, che si occupa di selezionare e promuovere attività motorie e psicomotorie finalizzate al miglioramento della qualità di vita e della riserva di salute delle persone con patologia e al mantenimento del benessere di persone sane. Questo ruolo prevede il coordinamento del Consiglio Direttivo e delle figure professionali coinvolte nelle attività dell'Associazione. La programmazione e realizzazione di eventi e della raccolta fondi.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.	<p>UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE E MAC</p> <p>PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEI DEVICES PER LA STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA E PER L'INFUSIONE DI FARMACI SOTTOCUTE O PER VIA INTESTINALE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>ESAME DEL III ANNO DI CONSERVATORIO, PIANOFORTE</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agosto 2023 Facilitatore <b>Mindfulness</b></li> <li>- Settembre 2022 Livello I di <b>EMDR</b>.</li> <li>- Nel 2016, diploma di <b>Coaching essenziale</b></li> <li>- Nel 2006 Diploma della scuola triennale di <b>Omeopatia</b>, Omotossicologia e Discipline integrate, AIOT, sede di Milano.</li> <li>- Giugno 2005, Formazione di <b>Practitioner in Programmazione Neurolinguistica</b>, corso condotto da Eduardo Shinyashiki e Annalisa Risoli.</li> <li>- Ottobre 1999, specializzazione in <b>Neurological Music Therapy</b>, partecipando ad un Training intensivo presso la Colorado State University di Fort Collins, Clorato, USA</li> <li>- Luglio 1999, diploma in <b>Musicoterapia</b> presso la Scuola CEMB di Milano</li> </ul>
PATENTE O PATENTI	<p>B</p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 2023 Associate Editor Parkinson's Disease and Aging-related Movement Disorders</li> <li>- Dal 1 gennaio 2023, <b>Presidente Fondazione Need</b> (Neurological Expertise and Dedication), Fondazione no profit che ha come obiettivo quello di favorire il benessere delle persone con disturbi neurologici e sostenere i giovani ricercatori affinché promuovano ricerche nel campo delle Neuroscienze.</li> <li>- Membro delle seguenti Società Scientifiche: Accademia LIMPE-DisMov e "The Movement Disorders Society"</li> <li>- Membro fondatore del Gruppo di studio italiano sulla terapia infusione con levodopa</li> <li>Consulente per la gestione dei pazienti con stimolazione cerebrale profonda per St Jude Italia</li> <li>- Organizzazione e gestione di corsi di formazione e aggiornamento e congressi in merito alla Malattia di Parkinson e ai Disordini del Movimento, <a href="http://www.parkinson-italia.it/rubriche/notizie/a-milano-10-seminari-sulla-malattia-di-parkinson-alla-casa-di-cura-san-pio-x">http://www.parkinson-italia.it/rubriche/notizie/a-milano-10-seminari-sulla-malattia-di-parkinson-alla-casa-di-cura-san-pio-x</a></li> <li>- Dal 2017 membro dell'Editorial Board della rivista Journal Of Clinical Neurology, Neurosurgery And Spine (<a href="http://www.scientificliterature.org/clinical-neurology-editorial-board.html#">http://www.scientificliterature.org/clinical-neurology-editorial-board.html#</a>)</li> <li>- Dal 2007, co-editor della rivista ON Magazine</li> <li>- Dal 2003, Assistant Editor della rivista scientifica censita Functional Neurology.</li> <li>- Attività di revisore alcune riviste scientifiche in ambito neurologico</li> <li>- Maggio 2001 e Giugno 2002, Programma di Formazione in Biostatistica, Epidemiologia e ricerca Clinica, Mediterranean School, Patrocinio di CNR e ASL Lodi</li> </ul>

*"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"*

Milano, 14/1/2026

Francesca Mancini

## ALLEGATO

- COMUNICAZIONI A CONGRESSI, CORSI E PRESENTAZIONE POSTERS
- PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
- LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

### COMUNICAZIONI A CONGRESSI, CORSI E PRESENTAZIONE POSTERS

Dal 1995 partecipa come relatore invitato a congressi nazionali ed Internazionali organizzati da Società Scientifiche nazionali e internazionali (Accademia LIMPE-Dismov, LIMPE e Movement Disorders Society), Istituti IRCCS, Aziende Ospedaliere, Associazioni di Pazienti e Aziende farmaceutiche.

Nel 1998 ha ricevuto il premio alla cultura per il "miglior poster", per unanime decisione dei membri del Consiglio Direttivo della LIMPE, per il lavoro "Tremore: correlazione clinica e neurofisiologica per la valutazione del grado di disabilità funzionale".

Pubblicazione di numerosi lavori scientifici su riviste non indicizzate o divulgative e di atti di lavori congressuali.

### PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INDICIZZATE

1. Antoniotti P, Biscaro V, Mancini F, Caprino M, Tropea P, Corbo M. Rehabilitation activities with tablet (REACT) in Parkinson's disease. *Neurol Sci.* 2024 Jul;45(7):3173-3181. doi: 10.1007/s10072-024-07414-x. Epub 2024 Feb 23.
2. Antonini A, Barone P, Calabresi P, Lopiano L, Morgante F, Pontieri F.E., Sensi M, Stocchi F; on behalf of The Delphi Panel Working Group. The role of opicapone in the management of Parkinson's disease: an Italian consensus through a combined Nominal Group Technique and Delphi approach. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2023 Sep;27(18):8850-8859.
3. Cilia R, Cereda E, Piatti M, Pilotto A, Magistrelli L, Andreasi NG, Bonvegna S, Contaldi E, Mancini F et al. Levodopa Equivalent Dose of Safinamide: A Multicenter, Longitudinal, Case-Control Study. *MOVEMENT DISORDERS CLINICAL PRACTICE* 2023 Feb 15;10(4):625-635
4. Rizzone MG, Mancini F, Artusi CA, Balestrino R, Bonvegna S, Fabbri M, Imbalzano G, Montanaro E, Romagnolo A, Zibetti M, Lopiano L. Efficacy of safinamide as add-on therapy after subthalamic nucleus deep brain stimulation in Parkinson disease. *Neurol Sci.* 2022 Jan 4. doi: 10.1007/s10072-021-05730-0. Online ahead of print.
5. Carelli L, Solca F, Migliore S, Torre S, Brugnera A, Mancini F, Tagini S, Ferrucci R, Maffi S, Ceccarelli C, Pasquini J, Sassone J, Squitieri F, Ciammola A, Silani V, Poletti B. Compensating for verbal-motor deficits in neuropsychological assessment in movement disorders: sensitivity and specificity of the ECAS in Parkinson's and Huntington's diseases. *Neurol Sci.* 2021 Mar 16. doi: 10.1007/s10072-021-05169-3. Online ahead of print. PMID: 33728549
6. Mancini F, van Halteren AD, Carta T, Thomas S, Bloem BR, Darweesh SKL. Personalized care management for persons with Parkinson's disease: A telenursing solution. *Clin Park Relat Disord.* 2020;3:100070. doi: 10.1016/j.prdoa.2020.100070. Epub 2020 Aug 19. PMID: 32844158
7. Cilia R, Mancini F, Bloem BR, Eleopra R. Telemedicine for parkinsonism: A two-step model based on the COVID-19 experience in Milan, Italy. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020 Jun;75:130-132. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.05.038. Epub 2020 Jun 10.
8. Thomas S, Mancini F, Ebenezer L, Price J, Carta T, Cordasco J, Tedesco C, Gillett S. Parkinson's disease and the COVID-19 pandemic: responding to patient need with nurse-led telemedicine. *British Journal of Neuroscience Nursing* 2020 June; 16,3: 131-133
9. Antonini A, Abbruzzese G, Berardelli A, Modugno N, Stroppa I, Tamma F, Sensi M, Mancini F, Cossu G, Stefani A, Tambasco N, Tessitore A, Fabbri G, Pontieri FE, Solla P, Bentivoglio AR, Comi C,

- Minafra B, Riboldazzi G, Melchionda D, Martino T, Lopiano L. The TANDEM investigation: efficacy and tolerability of levodopa-carbidopa intestinal gel in (LCIG) advanced Parkinson's disease patients. *J Neural Transm (Vienna)*. 2020 Jun;127(6):881-891. doi: 10.1007/s00702-020-02175-1. Epub 2020 Mar 24.
10. Fundarò C, Cavalieri C, Pinna GD, Giardini A, Mancini F, Casale R. Upper Limb Interactive Weightless Technology-Aided Intervention and Assessment Picks Out Motor Skills Improvement in Parkinson's Disease: A Pilot Study. *Front Neurol*. 2020 Feb 14;11:40. doi: 10.3389/fneur.2020.00040. eCollection 2020.
  11. Carelli L, Solca F, Torre S, Pasquini J, Morelli C, Pezzati R, Mancini F, Ciammola A, Silani V, Poletti B. A Novel Approach for Investigating Parkinson's Disease Personality and Its Association With Clinical and Psychological Aspects. *Front. Psychol.*, 11 October 2019 | <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02265>
  12. Lopiano L, Modugno N, Marano P, Sensi M, Meco G, Solla P, Gusmaroli G, Tamma F, Mancini F, Quatrone R, Zangaglia R, Bentivoglio A, Eleopra R, Gualberti G, Melzi G, Antonini A. Motor and non-motor outcomes in patients with advanced Parkinson's disease treated with levodopa/carbidopa intestinal gel: final results of the GREENFIELD observational study. *J Neurol*. 2019 May 27. doi: 10.1007/s00415-019-09337-6.
  13. Guzzetti S, Mancini F, Caporali A, Manfredi L, Daini R, The association of cognitive reserve with motor and cognitive functions for different stages of Parkinson's disease. *Experimental Gerontology* 115 (2019) 79–87
  14. Mancini F, Di Fonzo A, Lazzeri G, Borellini L, Silani V, Lacerenza M, Comi C. Real life evaluation of safinamide effectiveness in Parkinson's disease. *Neurol Sci*. 2018 Feb 13. doi: 10.1007/s10072-018-3272-y. [Epub ahead of print]
  15. Sensi M, Cossu G, Mancini F, Pilleri M, Zibetti M, Modugno N, Quatrone R, Tamma F, Antonini A; ITALIAN LEVODOPA CARBIDOPA INTESTINAL GEL WORKING GROUP. Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Feb 21. pii: S1353-8020(17)30070-6. doi:10.1016/j.parkreldis.2017.02.020. [Epub ahead of print]
  16. Bestetti A1, Capozza A, Lacerenza M, Manfredi L, Mancini F. Delayed Gastric Emptying in Advanced Parkinson Disease: Correlation With Therapeutic Doses. *Clin Nucl Med*. 2017 Feb;42(2):83-87.
  17. Lopiano L, Modugno N, Marano P, Sensi M, Meco G, Cannas A, Gusmaroli G, Tamma F, Mancini F, Quatrone R, Costanzo AM, Gualberti G, Melzi G, di Luzio Papparatti U, Antonini A. Motor outcomes in patients with advanced Parkinson's disease treated with levodopa/carbidopa intestinal gel in Italy: an interim analysis from the GREENFIELD observational study. *Neurol Sci*. 2016 Jul 15. [Epub ahead of print]
  18. Minella S, Guzzetti S, Mancini F. Learning Rhythm: an innovative multifunctional neuro-rehabilitative method to improve cognitive performances in Parkinson's Disease patients. *Parkinsonism and Related Disorders* jan 2016;(22):e73
  19. Mancini F, Manfredi L, Lacerenza M, Colombo C, Bestetti A. Gastroesophageal dysmotility in advanced Parkinson's Disease. *Parkinsonism & Related Disorders* 2016, Vol. 22, e46
  20. Guzzetti S, Caporali A, Mancini F, Manfredi L, Daini R, Antonini A. Parkinson's Disease and Cognitive Reserve. *Parkinsonism and Related Disorders* 2016; Vol 22, e57-e58
  21. Sensi MC, Cossu G, Mancini F et al. Italian survey on intraduodenal levodopa gel treatment in advanced Parkinson disease: State of the art 10 years after marketing. *Parkinsonism & Related Disorders* 2016, Vol. 22, e97-e98
  22. Cossu G, Ricchi V, Pilleri M, Mancini F, Murgia D, Ricchieri G, Mereu A, Melis M, Antonini A. Levodopa-carbidopa intrajejunal gel in advanced Parkinson disease with "on" freezing of gait. *Neurol Sci*. 2015 May 5.

23. Comi C, Magistrelli L, Oggioni GD, Carecchio M, Fleetwood T, Cantello R, Mancini F, Antonini A. Peripheral nervous system involvement in Parkinson's disease: evidence and controversies. *Parkinsonism Relat Disord*. 2014 Dec;20(12):1329-34. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.10.010. Epub 2014 Oct 18.
24. Mancini F, Comi C, Oggioni GD, Pacchetti C, Calandrella D, Coletti Moja M, Riboldazzi G, Tunesi S, Dal Fante M, Manfredi L, Lacerenza M, Cantello R, Antonini A. Prevalence and features of peripheral neuropathy in Parkinson's disease patients under different therapeutic regimens. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Sep 25. pii: S1353-8020(13)00337-4. doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.09.007.
25. Antonini A, Odin P, Lopiano L, Tomantschger V, Pacchetti C, Pickut B, Gasser UE, Calandrella D, Mancini F, Zibetti M, Minafra B, Bertaina I, De Deyn P, Cras C, Wolf E, Spielberger S, Poewe W. Effect and safety of duodenal levodopa infusion in advanced Parkinson's disease: a retrospective multicenter outcome assessment in patient routine care. *J Neural Transm*. 2013 Nov;120(11):1553-8. doi: 10.1007/s00702-013-1026-9. Epub 2013 Apr 18. PubMed PMID: 23595879.
26. Dal Fante M, Campagnoli P, Tatarella M, Mancini F, Antonini A. Percutaneous endoscopic gastrojejunostomy (pegj) for continuous levodopa delivery for the treatment of complicated parkinson's disease: a six years experience. *Digestive and Liver Disease* 2013;45:S207
27. Zangaglia R, Pasotti C, Mancini F, Servello D, Sinforiani E, Pacchetti C. Deep brain stimulation and cognition in Parkinson's disease: an eight-year follow-up study. *Mov Disord*. 2012 Aug;27(9):1192-4. doi: 10.1002/mds.25047. Epub 2012 Jun 14.
28. Mancini F, Calandrella D, Dal Fante M, Riboldazzi G, Zangaglia R, Pacchetti C, Manfredi L, Antonini A. Symptomatic Neuropathy In Parkinson's Disease Patients During Duodenal Levodopa Infusion Treatment. *Parkinsonism & Related Disorders* Jan 2012;18:S129
29. Servello D, Sassi M, Pacchetti C, Mancini F, Gaeta M, Ricci C, Menghetti C, Porta M. Hemorrhagic and Repositioning Risk Factors Related to Intraoperative Multitrack Microrecording on a Large Series of Patients Treated for Deep Brain Stimulation. *Neurosurgery Quarterly* August 2011;21(3):194–198
30. Antonini A, Siri C, Santangelo G, Cilia R, Poletti M, Canesi M, Caporali A, Mancini F, Pezzoli G, Ceravolo R, Bonuccelli U, Barone P. Impulsivity and compulsivity in drug-naïve patients with Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2011 Feb 15;26(3):464-8. doi: 10.1002/mds.23501. Epub 2011 Feb 10.
31. Antonini A, Bernardi L, Calandrella D, Mancini F, Plebani M. Rotigotine transdermal patch in the management of Parkinson's disease (PD) and its night-time use for PD-related sleep disorders. *Funct Neurol*. 2010 Jan-Mar;25(1):21-5.
32. Zangaglia R, Stocchi F, Sciarretta M, Antonini A, Mancini F, Guidi M, Martignoni E, Pacchetti C. Clinical Experiences With Levodopa Methylester (Melevodopa) in Patients With Parkinson Disease Experiencing Motor Fluctuations: An Open-Label Observational Study. *Clin Neuropharmacol*. 2010;33(2):61-6.
33. Servello D, Sassi M, Bastianello S, Poloni GU, Mancini F, Pacchetti C. Electrode displacement after intracerebral hematoma as a complication of a deep brain stimulation procedure. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2009;5:183-7..
34. Zangaglia R, Pacchetti C, Pasotti C, Mancini F, Servello D, Sinforiani E, Cristina S, Sassi M, Nappi G. Deep brain stimulation and cognitive functions in Parkinson's disease: A three-year controlled study. *Mov Disord*. 2009 Jun 9.
35. Honig H, Antonini A, Martinez-Martin P, Forgacs I, Faye GC, Fox T, Fox K, Mancini F, Canesi M, Odin P, Chaudhuri KR. Intrajejunal levodopa infusion in Parkinson's disease: A pilot multicenter study of effects on nonmotor symptoms and quality of life. *Mov Disord*. 2009 May 7.
36. Antonini A, Mancini F, Canesi M, Zangaglia R, Isaias IU, Manfredi L, Pacchetti C, Zibetti M, Natuzzi F, Lopiano L, Nappi G, Pezzoli G. Duodenal levodopa infusion improves quality of life in advanced Parkinson's disease. *Neurodegener Dis*. 2008;5(3-4):244-6.

37. Mancini F, Antonini A, Pacchetti C, Manfredi L. Botulinum toxin treatment for pain in atypical parkinsonism. *Toxicon* August 2008
38. Antonini A, Isaias IU, Canesi M, Zibetti M, Mancini F, Manfredi L, Dal Fante M, Lopiano L, Pezzoli G. Duodenal levodopa infusion for advanced Parkinson's disease: 12-month treatment outcome. *Mov Disord.* 2007 Jun 15;22(8):1145-9.
39. Mancini F, Zangaglia R, Cristina S, Tassorelli C, Uggetti C, Nappi G, Pacchetti C. Secondary cervical dystonia in iatrogenic hypoparathyroidism associated with extensive brain calcifications. *Funct Neurol.* 2006 Jul-Sep;21(3):165-6.
40. Tassorelli C, Mancini F, Balloni L, Pacchetti C, Sandrini G, Nappi G, Martignoni E. Botulinum toxin and neuromotor rehabilitation: An integrated approach to idiopathic cervical dystonia. *Mov Disord.* 2006 Dec;21(12):2240-3.
41. Sinforiani E, Zangaglia R, Manni R, Cristina S, Marchioni E, Nappi G, Mancini F, Pacchetti C. REM sleep behavior disorder, hallucinations, and cognitive impairment in Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2006 Apr;21(4):462-6.
42. Pacchetti C, Manni R, Zangaglia R, Mancini F, Marchioni E, Tassorelli C, Terzaghi M, Ossola M, Martignoni E, Moglia A, Nappi G. Relationship between hallucinations, delusions, and rapid eye movement sleep behavior disorder in Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2005 Nov;20(11):1439-48.
43. Mancini F, Sandrini G, Moglia A, Nappi G, Pacchetti C. A randomised, double-blind, dose-ranging study to evaluate efficacy and safety of three doses of botulinum toxin type A (Botox) for the treatment of spastic foot. *Neurol Sci.* 2005 Apr;26(1):26-31.
44. Pacchetti C, Manni R, Zangaglia R, Glorioso M, Cristina S, Terzaghi M, Ossola M, Tassorelli C, Mancini F, Nappi G. A questionnaire on sleep and mental disorders in Parkinson's disease (QSMDPD): development and application of a new screening tool. *Funct Neurol.* 2004 Apr-Jun;19(2):83-99.
45. Manni R, Terzaghi M, Sartori I, Mancini F, Pacchetti C. Dopamine agonists and sleepiness in PD: review of the literature and personal findings. *Sleep Medicine* 2004, Vol. 5, Issue 2, p189–193
46. Mancini F, Tassorelli C, Martignoni E, Moglia A, Nappi G, Cristina S, Pacchetti C. Long-term evaluation of the effect of quetiapine on hallucinations, delusions and motor function in advanced Parkinson disease. *Clin Neuropharmacol.* 2004 Jan-Feb;27(1):33-7.
47. Martignoni E, Nappi RE, Citterio A, Calandrella D, Zangaglia R, Mancini F, Corengia E, Riboldazzi G, Polatti F, Nappi G. Reproductive life milestones in women with Parkinson's disease. *Funct Neurol.* 2003 OctDec;18(4):211-7.
48. Pacchetti C, Martignoni E, Terzaghi M, Zangaglia R, Mancini F, Nappi G, Manni R. Sleep attacks in Parkinson's disease: a clinical and polysomnographic study. *Neurol Sci.* 2003 Oct;24(3):195-6.
49. Mancini F, Zangaglia R, Cristina S, Sommaruga MG, Martignoni E, Nappi G, Pacchetti C. Double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of botulinum toxin type A in the treatment of drooling in parkinsonism. *Mov Disord.* 2003 Jun;18(6):685-8.
50. Cristina S, Zangaglia R, Mancini F, Martignoni E, Nappi G, Pacchetti C. High-dose ropinirole in advanced Parkinson's disease with severe dyskinesias. *Clin Neuropharmacol.* 2003 May-Jun;26(3):146-50.
51. Manni R, Pacchetti C, Terzaghi M, Sartori I, Mancini F, Nappi G. Hallucinations and sleep-wake cycle in PD: a 24-hour continuous polysomnographic study. *Neurology.* 2002 Dec 24;59(12):1979-81.
52. O'Brien C, Mancini F. Botulinum toxin type B (BoNT-B) for limb spasticity. *Archiv für Experimentelle Pathologie und Pharmakologie* June 2002;365:R32-R32
53. Albani G, Bulgheroni MV, Mancini F, Mauro A, Fundarò C, Pacchetti C, Sandrini G, Nappi G. The

position of the head in space: a kinematic analysis in patients with cervical dystonia treated with botulinum toxin. *Funct Neurol*. 2001 Apr-Jun;16(2):135-41.

54. Pacchetti C, Mancini F, Bulgheroni M, Zangaglia R, Cristina S, Sandrini G, Nappi G. Botulinum toxin treatment for functional disability induced by essential tremor. *Neurol Sci*. 2000 Dec;21(6):349-53.
55. Pacchetti C, Mancini F, Aglieri R, Fundarò C, Martignoni E, Nappi G. Active music therapy in Parkinson's disease: an integrative method for motor and emotional rehabilitation. *Psychosom Med*. 2000 May-Jun;62(3):386-93.
56. Pacchetti C, Cristina S, Mancini F, Fundarò C, Corengia E, Martignoni E, Nappi G. Non-motor symptoms in Parkinson's disease: Diagnosis, treatment and rehabilitation. *Nuova Rivista di Neurologia* May 2000;10(3):X-93
57. Martignoni E, Blandini F, Godi L, Desideri S, Pacchetti C, Mancini F, Nappi G. Peripheral markers of oxidative stress in Parkinson's disease. The role of L-DOPA. *Free Radic Biol Med*. 1999 Aug;27(3-4):428-37.
58. Pacchetti C, Aglieri R, Mancini F, Martignoni E, Nappi G. Active music therapy and Parkinson's disease: methods. *Funct Neurol*. 1998 Jan-Mar;13(1):57-67.
59. Martignoni E, Godi L, Pacchetti C, Berardesca E, Vignoli GP, Albani G, Mancini F, Nappi G. Is seborrhea a sign of autonomic impairment in Parkinson's disease? *J Neural Transm*. 1997;104(11-12):1295-304.
60. Martignoni E, Pacchetti C, Aufdembrinke B, Godi L, Albani G, Mancini F, Nappi G. Terguride in stable Parkinson's disease. *Funct Neurol*. 1995 May-Jun;10(3):143-6.

#### LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

Anno	Titolo
2019	Capitolo 1 in Asprea B, Briguglio MG, Fortuna S, Giantin MG, Lorenzi A, Mancini F, Petrucci BM, Strozzi M, Zebellin G. Guida al Parkinson. Suggestioni e strategie per la cura e l'assistenza del malato. Ed Tecniche Nuove 2019, ISBN 978-88-481-3933-5
2014	Antonini A, Mancini F. Continuous Dopaminergic Stimulation in Parkinson's Disease. In <i>Parkinson Disease and other Movement Disorders</i> . Erik Wolters & Christian Baumann (eds), VU University Press 2014.
2012	Mancini F e con il Contributo Scientifico Silani V. La Malattia di Parkinson. Come, quando e perché. I quaderni della salute – 10 a cura dell'Assessorato alla Salute Comune di Milano
2008	Mancini F, Levodopa e Stimolazione Dopaminergica Continua, Supplemento JND
2007	Mancini F. Indicazioni ed utilizzo della tossina botulinica. MYPOD
2005	Mancini F, Colosimo C. Sindrome di Gilles de la Tourette. In <i>La Malattia di Parkinson e i disturbi del movimento</i> . A cura di Carlo Colosimo, II edizione CIC Edizioni Internazionali, Roma 2005
2004	Sances G, Mancini F, Sandrini G, Nappi G. Cefalea. In <i>Cefalea e Trattamento del dolore. Usi Clinici della Tossina Botulinica</i> . Volume V. Collana Diretta da Maurizio Osio. Ed Scienza Medica, 2004.
2004	Mancini F, Sandrini G, Pacchetti C. Trattamento con Tossina Botulinica delle Distonie. In <i>La cura delle Sindromi Extrapiramidali</i> . A cura di Abruzzese G, Manfredi M, Gallosti L. CLEUP Ed, Padova 2004