

Giuseppe Frazzitta *Neurologo, Clinica S.Martino, Malgrate*

Maria Assunta Gabrielli, *Responsabile S.I.T.R.E.A.,
Fondazione Don Carlo Gnocchi*

Marialuisa Gandolfi, *Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e
Movimento, Università degli Studi di Verona*

Christian Geroin, *Ricercatore presso Dipartimento Scienze
Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili Università degli Studi
di Verona*

Gemma Lombardi, *Neurologa, IRCCS Don Carlo Gnocchi, Firenze*

Claudio Macchi, *Direttore Unità di Medicina Riabilitativa, IRCCS
Don Carlo Gnocchi, Firenze*

Elisa Pelosin, *Dipartimento Neuroscienze, Università degli Studi di
Genova*

Claudio Petrillo, *Caposervizio di Fisiatria Clinica Hildebrand
Centro di Riabilitazione, Brissago*

Cristina Polito, *Unità di Malattie Neurovegetative, IRCCS Don Carlo
Gnocchi, Firenze*

Silvia Ramat, *Responsabile Parkinson Unit, AOU Careggi, Firenze*

Valentina Riolo, *Logopedista, Università degli Studi di Milano*

Beatrice Rizzi, *Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, S.
Maria dei Servi, Fondazione Don Carlo Gnocchi, Parma*

Erika Rovini, *Ricercatrice in bioingegneria industriale, Università
degli Studi di Firenze*

Francesca Lea Saibene, *Ricercatrice Centro Parkinson, IRCCS
S. Maria Nascente, Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano*

Jorge Navarro Solano, *Direttore Dipartimento di Cura e
Riabilitazione Gravi Cerebrolesioni Acquisite, Fondazione Don Carlo Gnocchi*

Sandro Sorbi, *Direttore Scientifico Fondazione Don Carlo Gnocchi*

Francesca Tosi, *Ordinario di Disegno Industriale, Dipartimento di
Architettura, Università degli Studi di Firenze*

Daniele Volpe, *Direttore Medico, Centro Parkinson, Casa di Cura
Villa Margherita, Vicenza*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesca Cecchi

- Responsabile Scientifico PROMISE@LAB, Dipartimento di
Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze - IRCCS
Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze

Gemma Lombardi

- Neurologa, IRCCS Don Carlo Gnocchi, Firenze
- Ricercatrice, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del
Farmaco e Salute del bambino, Università degli Studi di Firenze

Silvia Ramat

- Responsabile Parkinson Unit, AOU Careggi, Firenze

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Direzione Scientifica

Fondazione Don Carlo Gnocchi

Email: dirscient@dongnocchi.it

ACCREDITAMENTO ECM:

Servizio Formazione Professionale e

Motivazionale Fondazione Don Carlo Gnocchi

Email: rprota@dongnocchi.it;
asormani@dongnocchi.it;
tdepascalis@dongnocchi.it

Il Convegno è accreditato per 4,9 ECM.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Per esterni:

https://serviziweb.inaz.it/formaz_dongnocchi

Per interni:

ecm.milano@dongnocchi.it

Con il patrocinio di



S.I.R.N.

SOCIETÀ ITALIANA
DI RIABILITAZIONE
NEUROLOGICA



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA
FISICA E RIABILITATIVA
The Italian Society of Physical and
Rehabilitation Medicine



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus

LA RIABILITAZIONE NEL PERCORSO DI CURA DELLA PERSONA CON MALATTIA DI PARKINSON

Giovedì 5 ottobre 2023

**Auditorium - IRCCS Don Carlo Gnocchi
FIRENZE**

www.dongnocchi.it

MODERATORI E RELATORI

Irene Aprile, *Direttore Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria,
Fondazione Don Carlo Gnocchi*

Marco Baccini, *Ricercatore, IRCCS Don Carlo Gnocchi, Firenze*

Francesca Baglio, *Vice Direttore Scientifico, Fondazione Don
Carlo Gnocchi*

Don Vincenzo Barbante, *Presidente Fondazione Don Carlo
Gnocchi*

Anna Rita Bentivoglio, *Dipartimento Neuroscienze, Organi di
Senso e Torace, Policlinico Gemelli, Roma*

Vittorio Biglio, *Direttore Medico Clinica Hildebrand Centro di
Riabilitazione, Brissago*

Rocco Salvatore Calabrò, *Neurologo, IRCCS Centro
Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina*

Luca Caremani, *Neurologo, Parkinson Unit, AOU Careggi, Firenze*

Fabio Carlotti, *Direttore Area territoriale Centro, Fondazione Don
Carlo Gnocchi*

Anna Castagna, *Responsabile Servizio disturbi del movimento e
tossina botulinica SAFLo, IRCCS Santa Maria Nascente Fondazione Don
Gnocchi*

Davide Cattaneo, *Ricercatore, Dipartimento Fisiopatologia
Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano*

Francesca Cecchi, *Responsabile Scientifico PROMISE@LAB,
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze -
IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze*

Maria Gabriella Ceravolo, *Ordinario di Medicina fisica e ria-
bilitativa, Università Politecnica delle Marche*

Massimo Cincotta, *Direttore Struttura Organizzativa Complessa
di Neurologia, AUSL Toscana Centro*

Patrizia Ciolli, *Associazione Italiana Parkinsoniani, Firenze*

Francesco Converti, *Direttore generale Fondazione Don Carlo
Gnocchi*

Maria Rosa Converti, *Responsabile Servizio di Terapia
Occupazionale, IRCCS S. Maria Nascente, Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano*

LA RIABILITAZIONE NEL PERCORSO DI CURA DELLA PERSONA CON MALATTIA DI PARKINSON

Le evidenze scientifiche degli ultimi 20 anni mettono sempre più in luce l'efficacia della riabilitazione della persona con Malattia di Parkinson, complementare all'intervento farmacologico e parte integrante del percorso di cura. Protocolli innovativi riguardano non solo il trattamento dei disturbi motori, ma molti altri ambiti della malattia, inclusi i disturbi cognitivi e del linguaggio. Le linee guida internazionali per la riabilitazione della Malattia di Parkinson sottolineano l'importanza della presa in carico integrata fin dalle prime fasi di malattia da parte di un team collaborativo, dove pazienti, familiari e tutte le figure professionali coinvolte condividono l'identificazione dei problemi attivi, le priorità negli obiettivi e la pianificazione degli interventi nel percorso integrato di cura. L'intervento multimodale oggi integra strategie e approcci diversi, incluse le opportunità fornite dall'evoluzione della tecnologia per il monitoraggio, l'assistenza e la riabilitazione. Questo Congresso è un'occasione di aggiornamento e di confronto per integrare competenze, esperienze e innovazione nella riabilitazione della persona con malattia di Parkinson, per promuoverne l'indipendenza, l'empowerment e la qualità della vita.

ore 8.40

Saluti istituzionali

Fabio Carlotti
Francesco Converti
Sandro Sorbi
Patrizia Ciolli

ore 9.00

Riabilitazione: basi neurofisiologiche e evidenze emergenti

Moderatore: Claudio Macchi

- Riabilitazione nelle diverse fasi di malattia: le evidenze

Daniele Volpe

- Trattamento Riabilitativo Multidisciplinare Intensivo

Giuseppe Frazzitta

- La riabilitazione dei disturbi del cammino: evidenze emergenti

Elisa Pelosin

- La prevenzione delle cadute nel paziente con malattia di Parkinson

Anna Rita Bentivoglio

- Freezing of gait: fisiopatologia, monitoraggio e riabilitazione

Maria Gabriella Ceravolo

ore 10.30 Coffee Break

ore 11.00

Integrazione nel team collaborativo

Moderatore: Luca Caremani

- Misure di outcome in riabilitazione motoria

Marialuisa Gandolfi

- La terapia occupazionale nel percorso integrato di riabilitazione

Claudio Petrillo
Vittorio Biglio

- Integrazione tra tossina botulinica e riabilitazione multidisciplinare

Anna Castagna

- L'intervento neuropsicologico nel progetto riabilitativo

Cristina Polito

- Disturbi logopedici e loro trattamento riabilitativo

Valentina Riolo

ore 12.30 - Tavola rotonda

Il neurologo e il team riabilitativo nella presa in carico interdisciplinare

Maria Assunta Gabrielli, Silvia Ramat
Jorge Navarro Solano, Sandro Sorbi

ore 13.00 Pranzo

ore 14.00

Intervento centrato sulla persona

Moderatore: Maria Rosa Converti

- Intervento interdisciplinare intensivo centrato sulla persona

Francesca Saibene

- Diagnosi e trattamento del dolore

Christian Geroïn

- Domotica e autonomia: la casa ideale

Francesca Tosi

- Sensori inerziali di movimento per la misura dei disturbi motori

Erika Rovini

ore 15.15

Tecnologia per la riabilitazione

Moderatore: Marco Baccini

- Innovazione in riabilitazione: robotica e sistemi tecnologici

Rocco Salvatore Calabrò

- Teleriabilitazione

Francesca Baglio

- Treadmill sensorizzato e realtà virtuale: variazione nei parametri del cammino e ricerca di biomarcatori di neuroplasticità

Gemma Lombardi

- Action observation e Motor imagery

Beatrice Rizzi

ore 16.30 - Tavola rotonda

Intervento multimodale: quale ruolo per le nuove tecnologie?

Irene Aprile, Davide Cattaneo

Francesca Cecchi, Massimo Cincotta

ore 17.00

Conclusioni

Don Vincenzo Barbante