

Giuseppe Frazzitta, Neurologo, Clinica S.Martino, Malgrate
Maria Assunta Gabrielli, Responsabile S.I.T.R.E.A., Fondazione Don Carlo Gnocchi
Marialuisa Gandolfi, Dipartimento Neuroscienza, 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 Neuroscienza, 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, Specialisti 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 Neuroscienza, 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 ITALIA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGIC



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



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 Calabro, 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 riabilitativa, Università Politecnica delle Marche

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

Patrizia Ciolfi, 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

Giovedì 5 ottobre 2023

Auditorium - IRCCS Don Carlo Gnocchi FIRENZE

www.dongnocchi.it

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 paziente, 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 Ciolfi

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 Fazzitta

- La riabilitazione dei disturbi del cammino: evidenze emergenti
Elisa Pelosi

- 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 Gerojn

- 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 Calabò

- 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