



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



# **Modelli innovativi di ricerca e assistenza per la malattia di Parkinson: dal laboratorio al sistema**

*Dedicato ai Maestri Prof. Pasquale Montagna e Prof. Elio Lugaresi*

**Bologna, 10 dicembre 2024**

Società Medica Chirurgica  
Palazzo dell'Archiginnasio

I progressi della ricerca primaria ci hanno consentito di comprendere meglio i meccanismi eziopatogenetici della malattia di Parkinson, che tuttavia rimane una grossa sfida assistenziale a causa della molteplicità di risorse e competenze necessarie a fornire una adeguata assistenza sanitaria alle persone affette e ai loro familiari. Le numerose innovazioni tecnologiche e i progressi di conoscenze nella metodologia della ricerca sono preziose risorse di cui il sistema sanitario deve dotarsi, adottando nuovi modelli e paradigmi da calare nel contesto assistenziale.

*Il presente progetto di ricerca è stato realizzato grazie al contributo del Programma FIN-RER della Regione Emilia-Romagna  
This research project is funded by FIN-RER Programme of Emilia-Romagna Region*

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pietro Cortelli  
Francesco Nonino  
Federica Provini

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Elisa Baldin  
Luca Vignatelli

#### RELATORI E MODERATORI

**Elisa Baldin** • UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Azienda USL di Bologna

**Per Borghammer** • Department of Clinical Medicine - Nuclear Medicine and PET Aarhus University, Denmark

**Giovanna Calandra Buonauro** • Clinica Neurologica - Rete Neurologica Metropolitana (NeuroMet), IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna

**Pietro Cortelli** • già Clinica Neurologica - Rete Neurologica Metropolitana (NeuroMet), IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna

**Roberto D'Alessandro** • già Università di Bologna e UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna

**Francesco Nonino** • UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Azienda USL di Bologna

**Federica Provini** • Clinica Neurologica - Rete Neurologica Metropolitana (NeuroMet), IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna

**Trond Riise** • Center for Advanced Parkinson Research, Department of Global Public Health and Primary Care - University of Bergen, Norway

**Maurizia Rolli** • Settore Innovazione nei servizi sociali e sanitari della Direzione Generale Cura della persona, salute e welfare, Regione Emilia-Romagna, Bologna

**Maria Chiara Sensi** • Dipartimento di Neuroscienze-Riabilitazione UOC Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

**Franco Valzania** • UO Neurologia, Arcispedale S. Maria Nuova - Azienda USL di Reggio Emilia

**Luca Vignatelli** • UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Azienda USL di Bologna

**10:30** Saluto delle Autorità e introduzione ai lavori  
*Pietro Cortelli*

#### Main Lecture

*Presenta: Pietro Cortelli*

**11:00** Brain-first and body-first Parkinson's disease - theory, evidence, and implications  
*Per Borghammer*

#### Prima Sessione

*Moderato: Roberto D'Alessandro*

**12:00** Drug use and Parkinson disease risk: a drug-wide association study  
*Trond Riise*

**12:40** Questions and Answers

**13:00** Light lunch

#### Seconda Sessione

**La medicina di precisione nella malattia di Parkinson e parkinsonismi: dai protocolli di diagnosi clinica, per immagini, liquorale e molecolare al monitoraggio personalizzato territoriale**

*Moderano: Elisa Baldin, Maurizia Rolli*

**14:00** Da dove abbiamo iniziato: ParkLink, un sistema di record linkage per la malattia di Parkinson a Bologna

*Luca Vignatelli*

**14:15** Record linkage su larga scala sulla malattia di Parkinson e sui parkinsonismi nella Regione Emilia-Romagna: sfide e opportunità

*Francesco Nonino*

**14:30** Dataset clinico-strumentale condiviso

*Maria Chiara Sensi*

**14:45** PDTA Parkinson regionale e PDTA Parkinson aziendali

*Franco Valzania*

**15:00** Marcatori innovativi: potenziali biomarker e sottotipi clinici di malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici

*Giovanna Calandra Buonauro*

#### TAVOLA ROTONDA

**15:15** Verso la rete regionale per la malattia di Parkinson: cosa abbiamo imparato e gli sviluppi futuri

*Intervengono: rappresentanti delle unità operative delle aziende USL di Bologna, Ferrara, Modena, Parma, Piacenza, Reggio Emilia e della Romagna  
Modera: Federica Provini*

**16:30** Conclusione e chiusura dei lavori  
*Pietro Cortelli*

# INFORMAZIONI

## SEDE CONGRESSUALE

Società Medica Chirurgica  
Palazzo dell'Archiginnasio  
Piazza Galvani 1 - Bologna

PER ISCRIZIONI ON LINE

[CLICCA QUI](#)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCC srl  
Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna  
Tel. 051/263703 - [segreteria@mccstudio.org](mailto:segreteria@mccstudio.org)



Società con Sistema Qualità Certificato  
ISO 9001:2015

