



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



Società con Sistema Qualità Certificato
ISO 9001:2015

