



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

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

La Rete ParkRER: risorse assistenziali per le persone con malattia di Parkinson e parkinsonismi in Emilia-Romagna

*Indicazioni per una assistenza
innovativa affiancata alla ricerca*

11 GIUGNO 2026 Ore 10:00 –17:00

Viale Aldo Moro 30, Bologna -Aula Magna

Modalità di Iscrizioni:

Compilare il modulo al seguente link
<https://forms.gle/EsVnzPwjpuAfywDNA>

Oppure inquadrare QRcode



INFO: e-mail parklink@ausl.bologna.it



La Rete ParkRER: risorse assistenziali per le persone con malattia di Parkinson e parkinsonismi in Emilia-Romagna: indicazioni per una assistenza innovativa affiancata alla ricerca

Giovedì 11 giugno 2026 ore 10-17
Viale Aldo Moro 30, Bologna - Aula Magna

In Emilia-Romagna ci sono oltre 20.000 persone con malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici, patologie gravi ed onerose per i malati, le famiglie e il sistema assistenziale.

Nel corso degli anni gli istituti di ricerca, le aziende sanitarie e il terzo settore hanno sviluppato numerose iniziative per far fronte alle molteplici sfide che queste patologie lanciano in ambito di ricerca, cura, assistenza, lotta alla disegualianza.

Tra queste, il programma di rete "La medicina di precisione nella malattia di Parkinson e parkinsonismi: dai protocolli di diagnosi clinica, per immagini, liquorale e molecolare al monitoraggio personalizzato territoriale", realizzato grazie al contributo del Programma FIN-RER della Regione Emilia-Romagna (bando 2020), rappresenta uno sforzo che ha visto la partecipazione di tutte le neurologie regionali.

La rete si è articolata in 4 progetti, coordinati dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna ed ha coinvolto le Aziende Sanitarie di Piacenza, Reggio-Emilia, Romagna e le Aziende Ospedaliere Universitarie di Parma, Modena e Ferrara. Il progetto 1 ha realizzato un sistema regionale di record *linkage* tra dati clinici e flussi regionali; il progetto 2 ha definito il set di dati minimo da integrare nei gestionali di refertazione delle aziende sanitarie della regione; il progetto 3 ha monitorato l'implementazione locale del PDTA Parkinson regionale; il progetto 4 ha standardizzato e analizzato il valore diagnostico e prognostico di protocolli di *imaging* e di analisi di biomarcatori identificando una coorte regionale di pazienti.

La conferenza informerà dell'esperienza maturata nel corso del programma di rete ed affronterà i temi attuali e futuri della ricerca ed assistenza delle persone con malattia di Parkinson e parkinsonismi, attraverso un dibattito che coinvolgerà sanitari e rappresentanti delle associazioni dei pazienti della regione Emilia-Romagna.

10:00-10:30

Saluti di benvenuto: Federica Casoni, Antonella Negro, Michele Meschi, Raffaele Lodi

MATTINA (10:30-13:00)

Moderano: Giovanna Calandra Buonaura, Antonella Negro

10:30-10:45

Epidemiologia della malattia di Parkinson in Emilia-Romagna

Corrado Zenesini

Programma FIN-RER: i risultati

10:45-11:05

ParkLink regionale

Francesco Nonino

11:15-11:35

Dataset comune

Mariachiara Sensi

11:45-12:05

PDTA per la malattia di Parkinson

Franco Valzania

12:15-12:45

Malattia di Parkinson e biomarcatori

Giovanna Calandra Buonaura, Gianfranco Vornetti

Discutono i risultati alla fine di ogni intervento: Claudio Callegarini, Fabiola Magnifico, Anna Negrotti, Vittorio Rispoli

POMERIGGIO (14:00-17:00)

Moderano: Francesco Cavallieri, Luca Vignatelli

14:00-16:00

Tavola rotonda: *le sfide attuali nell'assistenza alle persone con malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici*

Silvana Belettati, Rodolfo Brianti, Marinella Bozzoli, Loredana Cerullo, Valentina Fioravanti, Giulia Giannini, Federico Leardini, Giovanna Lopane, Villiam Martinelli, Michele Meschi, Vittorio Rispoli, Mario Santangelo, Cesa Scaglione

16:00-17:00

Sviluppi futuri della rete assistenziale e di ricerca della malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici in Emilia-Romagna

Giovanna Calandra Buonaura, Salvatore Ferro

Segreteria Organizzativa

Flavia Baccari, UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Marina Marinelli, UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Partecipanti

Silvana Belettati, Associazione Parkinson Estense, Ferrara

Marinella Bozzoli, Amiko Parkinson, Castelmaggiore

Rodolfo Brianti, Struttura Organizzativa Complessa di Medicina Riabilitativa, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Giovanna Calandra Buonauro, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna - UOC Clinica Neurologica Rete Metropolitana NEUROMET, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Claudio Callegarini, UOC Neurologia Ospedale di Rimini, Azienda USL della Romagna

Francesco Cavallieri, Centro Disturbi del Movimento, Struttura Operativa Complessa di Neurologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Federica Casoni, Responsabile Settore Assistenza Ospedaliera, Regione Emilia-Romagna

Loredana Cerullo, Servizio Accreditamento e Qualità dell'Arcispedale S. Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Salvatore Ferro, Assistenza Ospedaliera, Regione Emilia-Romagna

Valentina Fioravanti, Centro Disturbi del Movimento, Struttura Operativa Complessa di Neurologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Giulia Giannini, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna - UOC Clinica Neurologica Rete Metropolitana NEUROMET, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Federico Leardini, Associazione Parkinson in Rete, Rimini

Raffaele Lodi, Direttore Scientifico, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Giovanna Lopane, UOC Medicina Fisica e Riabilitativa, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Fabiola Magnifico, Servizio di Neurologia d'Urgenza e Stroke Unit – Ospedale Guglielmo da Saliceto, Azienda USL di Piacenza

Villiam Martinelli, Associazione Parkinson Modena, Modena

Michele Meschi, Direttore Sanitario, Azienda USL di Bologna

Antonella Negro, Settore Ricerca e Innovazione nei Sistemi Sanitari e Sociali, Regione Emilia-Romagna

Anna Negrotti, Unità Operativa di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Francesco Nonino, UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Vittorio Rispoli, Dipartimento Neuroscienze Testa Collo, SOC di Neurologia - Ospedale Civile di Baggiovara, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Mario Santangelo, Dipartimento di Neurologia - Ospedale di Carpi, Azienda USL di Modena

Cesa Scaglione, UO Governo dei percorsi clinico-assistenziali, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Mariachiara Sensi, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Franco Valzania, Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo dell'Arcispedale S. Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Luca Vignatelli, UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Gianfranco Vornetti, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna – Programma Neuroimmagini Funzionali e Molecolari, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Corrado Zenesini, UO Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna