

# SISTEMI DI RECORD LINKAGE PER LA RICERCA IN NEUROLOGIA CLINICA

**23 NOVEMBRE 2018**

Aula Ginestra | Relais Bellaria, Relais Bellaria Hotel & Congressi  
Via Altura 11bis, Bologna

**Prof. Walter A. Rocca**

Mayo Clinic, Rochester, USA

**Prof. Trond Riise**

Bergen University, Norvegia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Elisa Baldin**

**Roberto D'Alessandro**

**Francesco Nonino**

**Luca Vignatelli**

**Corrado Zenesini**

SERVIZIO DI EPIDEMIOLOGIA E BIostatistica

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche  
di Bologna

PROGRAMMA

Con il patrocinio di



**NEP**

Associazione Italiana  
di Neuroepidemiologia

# PROGRAMMA

I sistemi di record linkage sono strumenti per il collegamento di fonti differenti di dati sanitari che contribuiscono grandemente alla ricerca medica internazionale.

L'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna ha avviato alcuni progetti di record linkage, collegando le informazioni provenienti dalla pratica clinica con i database amministrativi sanitari.

Due illustri ricercatori internazionali presenteranno esempi di ricerca con i sistemi di record linkage, ovvero le esperienze del Rochester Epidemiology Project (USA) e del sistema sanitario norvegese.

Verranno poi presentati i dati delle iniziative regionali e locali, riguardanti la malattia di Parkinson (ParkLink Bologna), la sclerosi multipla e l'epilessia.

Concluderà la riunione una tavola rotonda sull'eventuale futura applicazione dei sistemi di record linkage ad altre malattie neurologiche ai fini sia di ricerca sia di valutazione dei servizi sanitari.

**10,45** Saluto delle autorità

**Giuliano BARIGAZZI**

Assessore Sanità Welfare, Città Metropolitana di Bologna

**Pietro CORTELLI**

Direttore Scientifico - IRCCS ISNB

**Chiara GIBERTONI**

Direttore Generale - Azienda USL di Bologna

**INTRODUZIONE ALLA GIORNATA**

**Roberto D'ALESSANDRO**

**MODERATORI: Maura PUGLIATTI, Pietro CORTELLI**

**11,00** Il Rochester Epidemiology Project (REP): 50 anni di contributi alla neurologia

**Walter A. ROCCA**

**12,00** I vecchi farmaci per l'asma possono trattare la malattia di Parkinson?

**Trond RIISE**

**12,45** Utilizzo di dati amministrativi a supporto dell'epidemiologia e della programmazione dei servizi sanitari

**Lucia NOBILIO**

**13,15** Pausa con buffet

# PROGRAMMA

MODERATORE: Luca **VIGNATELLI**

**14,30** ParkLink Bologna anno 2  
Roberto **D'ALESSANDRO**

**15,00** La valutazione dei pazienti  
Graziano **BENFENATI**

**15,15** Esposizione agli antibiotici e rischio di sclerosi multipla  
Elisa **BALDIN**

**15,35** Datamining di differenti archivi di dati sanitari per l'identificazione di reazioni avverse ai farmaci in neurologia  
Elisabetta **POLUZZI**

**16,00** Esposizione ai farmaci antiepilettici in gravidanza nella Regione Emilia-Romagna  
Francesca **BISULLI**

**16,15** Coffee break

**16,30** TAVOLA ROTONDA | I sistemi di record linkage per la neurologia in Emilia-Romagna: quali potenzialità e sviluppi

MODERATORI: Francesco **NONINO**, Maurizio **LEONE**

- Malattie degenerative rare: Sabina **CAPELLARI**
- Malattie mitocondriali: Valerio **CARELLI**
- Malattie del sonno rare: Giuseppe **PLAZZI**
- Sclerosi multipla: Alessandra **LUGARESÌ**
- Sclerosi laterale amiotrofica: Jessica **MANDRIOLI**
- Neurologia ambulatoriale: Luca **VIGNATELLI**
- Epilessia: Paolo **TINUPER**
- Malattie neuromuscolari rare: Rocco **LIGUORI**
- Neurologia pediatrica: Antonella **PINI**
- Neurochirurgia: Carmelo **STURIALE**
- Neuroriabilitazione: Roberto **PIPERNO**

NE DISCUOTONO CON:

Federica **BANORRI**, Alessandra **DANIELLI**, Maria Luisa **MORO**, Paolo **PANDOLFI**, Giovanni **PIERONI**, Trond **RIISE**, Walter A. **ROCCA**, Claudio **VOCI**

**18.30** Chiusura lavori

## RELATORI E MODERATORI

**Elisa Baldin**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

**Federica Banorri**, Responsabile della Protezione dei Dati (DPO), Servizio Unico Metropolitan

**Giuliano Barigazzi**, Assessore Sanità Welfare, Città Metropolitana di Bologna

**Graziano Benfenati**, Rappresentante dei pazienti ParkLink Bologna

**Francesca Bisulli**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Sabina Capellari**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Valerio Carelli**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Pietro Cortelli**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Roberto D'Alessandro**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

**Alessandra Danielli**, Azienda USL di Bologna

**Chiara Gibertoni**, Azienda USL di Bologna

**Maurizio Leone**, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)

**Rocco Liguori**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Alessandra Lugaresi**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Jessica Mandrioli**, AOU Modena

**Maria Luisa Moro**, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia-Romagna

**Lucia Nobilio**, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia-Romagna

**Francesco Nonino**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

**Paolo Pandolfi**, Azienda USL di Bologna

**Giovanni Pieroni**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

**Antonella Pini**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

**Roberto Piperno**, Azienda USL di Bologna

**Giuseppe Plazzi**, IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Elisabetta Poluzzi**, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna

**Maura Pugliatti**, AOU Ferrara, Università di Ferrara

**Trond Riise**, Università di Bergen, Norvegia

**Walter A. Rocca**, Mayo Clinic, Rochester (MN), USA

**Carmelo Sturiale**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Paolo Tinuper**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, DIBINEM Università di Bologna

**Luca Vignatelli**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

**Claudio Voci**, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna

Il Convegno è gratuito, previa iscrizione, per chi desidera partecipare, ed è in fase di accreditamento ECM per le seguenti discipline: Medici, Farmacologi, Epidemiologi, Statistici, Infermieri, Biologi e Psicologi.

SONO STATI ASSEGNATI N. **11 CREDITI FORMATIVI ECM**



**EV. O. Srls**

Sede legale: Via Enrico Mattei, 84 – 40138 Bologna

Sede Amministrativa: Via Lazio, 1 – 40069 Zola Predosa (Bologna)

Tel.: 051/538765 mail.: [angelarizzi@evosrls.eu](mailto:angelarizzi@evosrls.eu)