



Fondazione
Giancarlo Quarta
ONLUS

Convegno

**RELAZIONE MEDICO PAZIENTE:
EVIDENZE NEUROSCIENTIFICHE**

Milano, 12 Febbraio 2019 - Spazio Eventi, Sala Terrazza - Via Palestro 2

Sempre più spesso gli studi sulla Relazione Medico Paziente riescono a misurare e a indicare gli effetti positivi di una corretta gestione del rapporto in termini di outcomes clinici, aumento di appropriatezza, riduzione dei costi socio-sanitari e del contenzioso legale.

È quindi evidente il ruolo di una corretta Relazione di Cura come fattore di efficacia nella gestione degli aspetti clinici, sociali, economici e legali.

Ma che cosa s'intende per "corretta" Relazione di Cura? Esistono diversi approcci teorici e pratici alla Relazione Medico Paziente, per cui esistono diverse risposte.

Durante il Convegno sarà presentato F.I.O.R.E. (Functional Imaging Of Reinforcement Effects), lo studio innovativo di FGQ Onlus, in collaborazione con Università degli Studi di Udine che, attraverso tecniche di neuroimaging, (Risonanza Magnetica Funzionale) cerca di dare un'interpretazione e una risposta alla domanda.

Lo scopo dello studio presentato è di fornire evidenze scientifiche e strumenti per potenziare le capacità relazionali dei medici nei confronti dei pazienti e dei loro familiari.

Programma

Ore 13,45 **REGISTRAZIONE**

Ore 14,00 **INTRODUZIONE**

- Dott.ssa Lucia Giudetti Quarta, *Presidente Fondazione Giancarlo Quarta Onlus (FGQ)*
- Modera dott. Luigi Ripamonti, *Responsabile Corriere Salute, Medico*

Ore 14,15 **PRESENTAZIONE DEL PROGETTO F.I.O.R.E. (FUNCTIONAL IMAGING OF REINFORCEMENT EFFECTS)**

- **Dentro la "Black Box"**
dott. Alan Pampallona, *Direttore Generale FGQ*
- **Il Cervello e la Relazione Medico - Paziente**
prof. Fabio Sambataro, *Professore Associato di Psichiatria – Università degli Studi di Udine*
- **Il Modello Relazionale Ippocrates e gli Stili Relazionali F.I.O.R.E.**
dott. Andrea Di Ciano, *Coordinatore Ricerche Scientifiche, Ricercatore FGQ*
- **Correlati Neurali del Comportamento Prosociale e del Rinforzo Positivo:
Risultati di uno Studio di Risonanza Magnetica Funzionale**
dott. Daniele Olivo, *Medico, Ricercatore Università degli Studi di Udine*

Ore 15,45 **COFFEE BREAK**

Ore 16,00 **PROSPETTIVE METODOLOGICHE E APPLICAZIONI CLINICHE**
TAVOLA ROTONDA

- Prof. Fabio Sambataro, *Professore Associato di Psichiatria – Università degli Studi di Udine*
- Prof. Filippo de Braud, *Professore Ordinario Universitario di Oncologia Medica - Università degli Studi di Milano e Direttore di Dipartimento Oncologia Medica ed Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano*
- Dott. Marco Gemma, *Direttore S.C. Anestesia e Rianimazione ASST Fatebenefratelli Sacco*
- Prof. Giuseppe Lauria Pinter, *Direttore U.O.C. Neurologia 3 – Neuroalgologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco" – Università degli Studi di Milano*
- Dott. Alan Pampallona, *Direttore Generale FGQ*

Ore 17,30 **DOMANDE DEI PARTECIPANTI**
CONCLUSIONI

Ore 18,00 **COCKTAIL**