

FACULTY

Angelo Antonini

Università degli Studi di Padova

Anna Rita Bentivoglio

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Cristina Cenci

Center for Digital Health Humanities, Roma

Letizia Gabaglio

Galileo Servizi Editoriali, Milano

Renato Mantovani

Studio Legale ITALEX, Milano

Fabrizio Pirovano

Pirovano Monti Associati, Milano

Realizzato con il contributo incondizionato di



NEUROLAB

Percorsi di crescita professionale in **Neurologia**



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02 67972208 - Fax 02 67972300
Internet: www.prex.it - E mail: segreteria@prex.it

24 MARZO 2021 - 30 MARZO 2021

W E B I N A R

Con il patrocinio di



RAZIONALE

La tradizionale relazione tra medico e paziente si trova oggi nel pieno di una vera e propria rivoluzione. Con l'avvento del fenomeno web 2.0 e del facile accesso alla letteratura scientifica, il medico si trova nella condizione di dover gestire situazioni nuove e dinamiche relazionali diverse dovute al ruolo attivo assunto dal paziente informato.

Internet ha già da tempo infatti cambiato il modo di essere medico e di essere paziente dal momento che sanità e medicina sono in svariate forme e con molteplici contenuti sempre più presenti nel Web con informazioni e comunicazioni visibili a tutti.

Il corso, grazie all'intervento delle diverse professionalità, si addentrerà nel mondo del web e della Malattia di Parkinson per capirne le logiche, coglierne le opportunità e superarne i limiti. Sarà, per i Neurologi, una reale occasione per superare ogni residua resistenza al cambiamento e scegliere l'innovazione nell'approccio al paziente.

PROGRAMMA - 24 MARZO 2021

PERCORSO FORMATIVO DI WEB SOCIAL MEDIA

A. Antonini, C. Cenci, L. Gabaglio, R. Mantovani

- | | |
|-------------|--|
| 16.00-16.20 | Malattia di Parkinson e social media - <i>A. Antonini</i> |
| 16.20-16.40 | Antropologia del viaggio digitale con la malattia: come cambiano la cura e il prendersi cura
<i>C. Cenci</i> |
| 16.40-17.00 | Come si parla di Malattia di Parkinson sul web: una mappa delle opportunità e dei rischi per i pazienti e caregiver - <i>L. Gabaglio</i> |
| 17.00-17.20 | Le metafore della malattia e il vissuto di pazienti e caregiver nelle conversazioni online sulla Malattia di Parkinson - <i>C. Cenci</i> |
| 17.20-17.40 | Web e aspetti legali - <i>R. Mantovani</i> |
| 17.40-17.50 | Discussione - <i>Tutti</i> |
| 17.50-18.00 | Conclusioni e take home messages - <i>A. Antonini</i> |

PROGRAMMA - 30 MARZO 2021

PERCORSO FORMATIVO DI COUNSELLING

A.R. Bentivoglio, F. Pirovano

- | | |
|-------------|--|
| 16.00-16.20 | Counselling nell'era digitale e Malattia di Parkinson: come cambia la relazione, pro e contro di Parkinson e social media - <i>A.R. Bentivoglio</i> |
| 16.20-17.40 | La comunicazione medico-paziente nell'era digitale - <i>F. Pirovano</i> <ul style="list-style-type: none">• Il counselling nel rapporto con il paziente informato• L'importanza della relazione interpersonale: le mappe del mondo• Il ruolo delle emozioni• I canali della comunicazione: parole, voce e linguaggio del corpo• La creazione del rapporto: ascolto attivo, domande coinvolgenti con paziente e caregiver |
| 17.40-17.50 | Discussione - <i>A.R. Bentivoglio, F. Pirovano</i> |
| 17.50-18.00 | Conclusioni e take home messages - <i>A.R. Bentivoglio</i>
Test di valutazione ECM online |

ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex con l'obiettivo formativo acquisizione competenze di processo n. 7 – La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato.

L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-314330-1).

Il corso è stato accreditato per le seguenti discipline: **Specialisti in Neurologia e Geriatria.**

I crediti attribuiti sono 6.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:

<https://www.prex.it/eventi/neurolab-2021>