

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bologna

Provider Nazionale n. 3744

**ESSERE/FARE, POTERE/DOVERE, VOLERE, SAPERE (*DOVER
INFORMARE VS VOLER SAPERE*):
LE MODALITÀ DELL'INFORMAZIONE NEL CASO DI DIAGNOSI PER
PATOLOGIA GRAVE**

Martedì 13 marzo 2018 – Ore 17:45-21:30

Sala Conferenze

Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Bologna

Via Zaccherini Alvisi n. 4 – Bologna

Relatore

Dott. Pino Donghi, Professore a contratto Corso di Laurea Magistrale in Comunicazione Scientifica Biomedica, Facoltà di Farmacia e Medicina (Combiomed, Sapienza, Università di Roma)

PROGRAMMA

- 17.45-18.00 Registrazione partecipanti
18.00-21.00 Dott. Pino Donghi
21.00-21.30 Questionario ECM e qualità percepita

Abstract

La corretta informazione nei confronti del paziente, a maggior ragione quando si tratti di diagnosi per patologie gravi, non è un tema in discussione (fatte salve situazioni specifiche, come la minore età del paziente o eventuali condizioni di handicap psichico). Ma che differenza c'è, per esempio, dal punto di vista della comunicazione tra “dover informare” e “voler sapere”. Nei testi – e la visita medica è un testo – l'interesse non può essere circoscritto alle trasformazioni narrative (dallo stato di salute allo stato di malattia, e viceversa) ma bisogna prestare attenzione a ciò che fa agire e trasformare le situazioni, alla dimensione cognitiva degli attanti/attori della comunicazione. Come condividere le informazioni: informare, chiarire e tradurre nel “percorso generativo del senso”.

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico Generico e tutte le discipline) e Odontoiatra.

Crediti ECM attribuiti: n. 3

Posti disponibili: 50

Obiettivo formativo: La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato.

Responsabile Scientifico: Dott. Pino Donghi

Iscrizioni aperte dalle ore 18:00 del 21/02/18 al 11/03/18

Partecipazione gratuita previa iscrizione telematica sul sito www.odmbologna.it

Segreteria organizzativa: ecm@odmbologna.it