



OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Il segreto professionale e la tutela della privacy (ed. 2018)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Segreto è ciò che non è comunemente noto, che fa ragionevolmente parte dell'intimità dell'individuo, del suo modo di vivere e del suo modo di essere non palese, non destinato, in ogni caso, all'altrui conoscenza, di cui il sanitario abbia nozione a motivo dell'attività professionale. La proprietà del segreto non è del professionista, ma del soggetto interessato (paziente) o di chi ne abbia comunque la titolarità giuridica: il medico non può quindi farsi arbitrio di stabilire ciò che meriti o meno di essere considerato segreto, essendo ciò compito esclusivo della persona assistita. Partendo da questo presupposto, viene delineato il codice di deontologia medica, ovvero gli articoli che regolano questo segreto, le varie tipologie di segreto, come quello d'ufficio, per arrivare ai lineamenti di diritto penale, considerando che rivelare il segreto professionale è un reato contro la persona. La seconda parte del corso è dedicata invece alla tutela della privacy, dove viene esposto il codice che la regola con i suoi articoli, e i dati che regolano il trattamento del consenso in ambito sanitario, il risarcimento del danno e i provvedimenti del garante.

Inizio corso **17/02/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **2h**

Crediti **2 ECM**

Collana **Legale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **217633**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo del corso è di offrire ai discenti una buona conoscenza di base in materia di privacy e segreto professionale attraverso un'analisi approfondita di tutte le normative di riferimento, con un'attenzione particolare al consenso in ambito sanitario, al fine di favorire una corretta gestione della comunicazione con il paziente.

OBIETTIVO FORMATIVO

7 - La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato

