

UN PARMIGIANO TRA I 7 MIGLIORI GIOVANI ONCOLOGI ITALIANI

Da Francesca Costi / 42 minuti fa / Il fatto / Nessun commento



Marcello Tiseo dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma è uno dei sette vincitori premiati alla prima edizione dell’Oncology Management Fast Track (OMFT)

Marcello Tiseo dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma è uno dei sette vincitori premiati alla prima edizione dell’Oncology Management Fast Track (OMFT), Corso di Perfezionamento per giovani talenti dell’oncologia italiana, i futuri migliori primari oncologi, promosso da SDA Bocconi School of Management e da CIPOMO, Collegio Italiano Primari Oncologi Medici Ospedalieri.

Il suo progetto aziendale, dedicato alla riorganizzazione del percorso del paziente (PDTA), è stato decretato tra i migliori progetti di innovazione e cambiamento nel campo dell’oncologia da una commissione composta da SDA Bocconi, CIPOMO e i direttori generali di Aziende sanitarie, ospedaliero universitarie e Istituti di Ricerca nel corso di una cerimonia di premiazione svoltasi nei giorni scorsi presso la Scuola di Direzione Aziendale dell’Università Bocconi di Milano.

Il dott. Tiseo si è aggiudicato, insieme ad altri 6 diplomati, il primo posto nella classifica dei **25 progetti presentati, suddivisi in 5 differenti aree tematiche.**

Il suo lavoro, oltre ad essere premiato dalla giuria, **sarà oggetto di una pubblicazione su Mecosan** - rivista trimestrale di management ed economia sanitaria - poiché **rappresenta un ‘prototipo’ di cambiamento per approccio e contenuto.**

Il progetto ruota attorno alla revisione del percorso del paziente con un cancro polmonare, riprogettando sul piano organizzativo specifiche fasi migliorandone i tempi e l’efficacia. La revisione e/o unificazione delle porte di accesso del paziente al percorso di cura, l’identificazione di posti riservati dedicati ad alcuni esami critici, una migliore organizzazione delle valutazioni multidisciplinari e la presenza di un “case manager” sono state le chiavi di successo.