VERSO LO STUDIO MEDICO 3.0. ANALISI DELLE PROPOSTE ORGANIZZATIVE FINALIZZATE ALL'OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE E STRUMENTALI NELLO STUDIO DEL MEDICO DI FAMIGLIA: I RISULTATI DI UN QUESTIONARIO SOMMINISTRATO AI MEDICI DI MEDICINA GENERALE DEL DISTRETTO DI SASSUOLO

Autore: Dott.ssa Calzaduca Marta

Obiettivi della tesi: Dopo un'analisi del ruolo svolto dal collaboratore di studio dell'ambulatorio di Medicina Generale, soffermarsi sulla possibilità di utilizzare la tecnologia digitale al fine di ottimizzare le risorse umane e strumentali. In particolare, mediante una survey, valutare il grado di apprezzamento e i limiti circa l'utilizzo di applicazioni per dispositivi mobili per la gestione dell'agenda del Medico di Medicina Generale e di devices collegati agli smartphone per una diagnosi ambulatoriale di primo livello. Obiettivo finale è favorire un'evoluzione della Medicina Generale verso uno Studio Medico 3.0 per una migliore e più completa presa in carico del paziente.

Metodologia utilizzata: Analisi dei dati raccolti mediante un sondaggio di 11 domande sottoposto ai Medici di Medicina Generale del Distretto di Sassuolo (Modena) durante un corso di aggiornamento obbligatorio. I dati, raccolti in forma anonima, sono stati analizzati valutando le singole risposte e, successivamente, elaborandole per sesso e per fasce di età, ricercando la presenza di eventuali correlazioni.

Conclusioni: La maggior parte dei Medici di Medicina Generale intervistati lavora in equipe con un collaboratore di studio, che risulta essere una figura professionale di spiccata importanza. Al fine di sgravare parte dei compiti della segretaria, il 67% degli intervistati appare pienamente o parzialmente a favore dell'uso di applicazioni scaricate su dispositivi mobili per la gestione degli appuntamenti. Il grado di apprezzamento circa le apparecchiature diagnostiche nella comunità della Medicina Generale è ottimo, vista l'attuale diffusione di strumenti (elettrocardiografi, spirometri,...), come evidenzia anche questo studio, dove i medici sono sostanzialmente favorevoli all'uso di devices di ridotte dimensioni da collegare direttamente o tramite bluetooth ai dispositivi mobili.

PER CONSULTARE IL MATERIALE COMPLETO INVIARE UNA MAIL A: marta.calzaduca@gmail.com