

INTRODUZIONE

L'idea di dare origine a questo special issue prende le mosse dal corso di Alta Formazione in “Performance measurement and performance management for diabetes”, progettato e realizzato grazie alla collaborazione tra l'Associazione Medici Diabetologi AMD e la LIUC Business School, a cui hanno partecipato 65 diabetologi AMD, provenienti da varie Regioni italiane.

Obiettivo del corso è stato quello di acquisire competenze professionali di tipo manageriale, non solo teoriche, ma anche operative, andando ad approfondire prima e applicare poi strumenti economico, organizzativi e gestionali, che possono agevolare il collegamento tra ospedale e territorio, alla luce del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), ma anche ottimizzare ed efficientare i processi e i percorsi di cura.

I partecipanti hanno avuto modo di lavorare in gruppo attivamente per testare la propria capacità esperienziale pratica, sulle tematiche organizzative, economiche e gestionali utili anche per migliorare le attività di programmazione in ambito sanitario, anche grazie alla stesura e discussione di alcuni project work che hanno permesso la generazione di interessanti evidenze, di particolare rilievo per poter apprezzare le differenze regionali esistenti.

Proprio questa base di informazioni ed esperienze viene riportata all'interno del presente special issue di JAMD che andrà ad affrontare sei differenti tematiche, approfondendole con un inquadramento iniziale e poi delle esemplificazioni che fanno riferimento a contesti territoriali di diverse regioni e contesti locali.

Questo special issue di JAMD, intitolato: “Gestione del percorso clinico e diabete: esperienze dal corso manageriale SCORE”, è stato interamente strutturato, ideato e curato da Emanuela Foglia, Elisabetta Garagiola, Fabrizio Schettini, Daniele Bellavia ed Emanuele Porazzi, Core Faculty di LIUC Business School, Università Cattaneo LIUC di Castellanza (VA), grazie anche all'impareggiabile lavoro condotto da tutti gli autori dei contributi.