

# PERCORSI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA) NELLA AOUP



Aquino F.<sup>1</sup>, Golgini E.<sup>2</sup>, Bruni B.<sup>1</sup>, Campaiola C.<sup>3</sup>, Casalini F.<sup>1</sup>, Pagliantini S.<sup>4</sup>, Gemmi F.<sup>5</sup>

1. Scuola di Specializzazione Igiene e Medicina Preventiva UNIPI, 2. Dirigente medico Direzione Sanitaria AOUP, 3. Dirigente medico U.O. Direzione Medica di Presidio AOUP, 4. U.O. Innovazione Sviluppo e Analisi dei Processi AOUP, 5. Direttore Sanitario AOUP

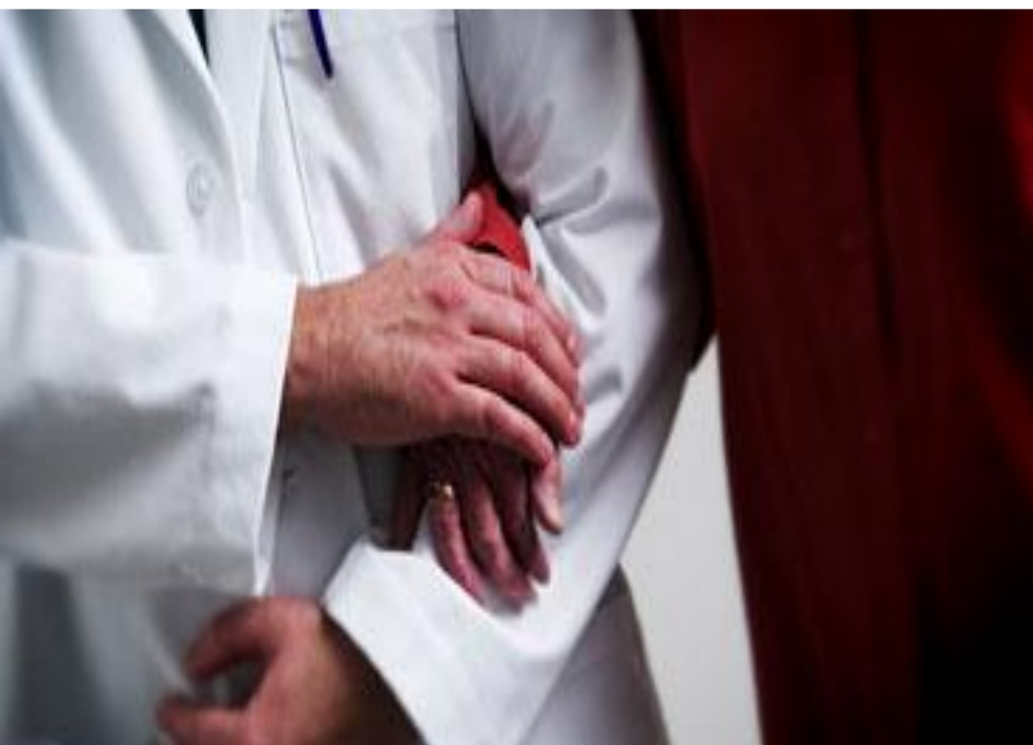


## Introduzione

Il percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) è un modello che sta assumendo sempre più rilevanza nelle organizzazioni sanitarie ed è stato sviluppato per facilitare il percorso dei pazienti che necessitano di interventi multidisciplinari e multi professionali al fine di favorirne la presa in carico totale degli stessi.

## Metodologia

La direzione aziendale della AOUP ha identificato come obiettivo strategico per l'implementazione dell'offerta sanitaria la costituzione di PDTA in quanto ritenuti strumento tecnico gestionale che garantisce l'uniformità delle prestazioni erogate ed un costante adattamento alla realtà specifica del paziente. L'attivazione dei percorsi ha previsto incontri con tutte le professionalità interessate nell'offerta sanitaria verso determinate tipologie di pazienti, una quantificazione dei flussi delle strutture coinvolte. Sono stati previsti specifici contratti di servizio vincolanti che stabiliscono l'impegno delle singole strutture nell'offerta complessiva. I PDTA sono infine stati formalizzati con delibere aziendali.



## Risultati

Nella AOUP sono stati attivati 5 PDTA: labiopalatoschisi, miastenia, gravidanze ad alta complessità assistenziale, coagulopatie, pazienti affetti da SLA in fase avanzata (interaziendale in collaborazione con la AUSL 5) ed altri sono in via di definizione. Successivamente alla attivazione di tali percorsi sono state ottenute sia una riduzione dei tempi di attesa sia una maggior qualità percepita dai pazienti.

## Conclusioni

I PDTA consentono un risultato di alto standard qualitativo sia dal punto di vista professionale sia nei tempi di risposta.