

Diotti Alessandra [Infermiera Specialista Clinica]
Clinica di Riabilitazione EOC

INTRODUZIONE

La fase di inserimento in un nuovo contesto lavorativo è un momento cruciale che segna significativamente tutta la vita lavorativa. Un programma di introduzione consolidato influenza positivamente la qualità delle prestazioni infermieristiche erogate, la sicurezza al letto del paziente e riduce il tasso di turnover. All'interno della clinica di riabilitazione EOC (CREOC) esisteva un percorso d'affiancamento per il personale infermieristico neoassunto poco strutturato e non uniforme.



Diotti, A. [Fotografo]. (2021, maggio). Il reparto A2/3 [immagine digitale].

MATERIALI E METODI

È stato somministrato un questionario agli infermieri e agli operatori socio sanitari (OSS) della CREOC per indagare la necessità di definire il percorso d'affiancamento del neoassunto in riabilitazione e la loro esperienza in merito. È stata fatta un'analisi descrittiva dei dati.

RISULTATI

Hanno risposto 33 partecipanti su 80 (41%); 30 riferiscono di essere stati affiancati nella loro introduzione, 22 per un periodo di tempo da una a due settimane. Trentadue partecipanti hanno dichiarato che un percorso introduttivo strutturato è utile per l'infermiere incaricato dell'affiancamento, in quanto velocizza e migliora l'autonomia del neoassunto, uniforma le informazioni trasmesse evitando di tralasciarne e permette di personalizzare l'affiancamento. È stato quindi realizzato un documento strutturato per supportare il percorso di introduzione del neoassunto ed è stato sperimentato con 14 infermieri e quattro OSS

CONCLUSIONI

La realizzazione di un percorso introduttivo uniforme ha agevolato l'introduzione del personale infermieristico neoassunto in CREOC, supportando gli infermieri responsabili dell'affiancamento nella definizione delle competenze di base da trasmettere. Essendo la professione infermieristica in continua evoluzione è necessario considerare questo documento non come statico, bensì in costante evoluzione ed aggiornamento.