

LE DIMISSIONI PROTETTE COME ANELLO CENTRALE DELLA CATENA PER L'ASSISTENZA GLOBALE ALLA PERSONA: IL RUOLO INFERMIERISTICO NELLE DIMISSIONI PROTETTE

Autori: Ramona Gobbi¹, Silvana Grieco²

¹ Coordinatrice Infermieristica Ufficio Accreditamento Formazione e Qualità; ² Coordinatrice Infermieristica Direzione Sanitaria.

INTRODUZIONE:

Il Progetto GARSIA (Gestione Accesso Rete Socio-sanitaria Integrata Automatizzata) ha avuto origine nel 1997 per rispondere, nel contesto della AUSL Bologna, a due tipi di esigenze: *il governo della rete dei servizi socio-sanitari rivolti alla popolazione anziana non autosufficiente* e l'*integrazione gestionale, informativa e professionale degli attori coinvolti nel processo di presa in carico, gestione e monitoraggio dell'intervento* (Art. 28 della LR 2/2003). E' in questo progetto che si realizza la possibilità di effettuare la segnalazione di **Dimissione Protetta** informatizzata.

OBIETTIVI:

Garantire ai cittadini ricoverati presso Villa Erbosa la presa in carico integrata per la gestione dei loro bisogni socio-sanitari, in un'ottica di continuità e stretta collaborazione tra le strutture ospedaliere ed i servizi socio-sanitari territoriali.

IL RUOLO DELL'INFERMIERE NELLE DIMISSIONI PROTETTE:

Il sistema **GARSIA-CeMPA**, attraverso il quale si segnalano informaticamente i bisogni socio-sanitari della persona, permette sin dal primo giorno di ricovero, di contattare i servizi territoriali e di allertarli in merito ai bisogni emersi (sociali, sanitari o socio-sanitari che siano). La presa in carico del paziente in merito alla continuità socio-assistenziale, da Villa Erbosa al territorio, è garantita, quindi, dalle segnalazioni effettuate dal personale **infermieristico**, in stretta collaborazione con tutta l'Equipe e con la rete familiare e territoriale del paziente. Il percorso di Dimissioni Protette può essere attivato direttamente dal **Coordinatore Infermieristico** o dagli **Infermieri** delle Unità Operative di Villa Erbosa.

Dimissioni protette per anno

