



1. Scopo e campo di applicazione

Nel seguente documento viene descritta la creazione e la gestione delle liste di attesa per la presa in carico dei pazienti che necessitano di Cure Palliative.

2. Gestione della lista di attesa

In considerazione delle procedure redatte dalla Azienda ASL RM1 in merito alla "presa in carico dei pazienti che necessitano di Cure Palliative" (procedure che fanno seguito alle disposizioni della Regione in vista dell'apertura della piattaforma informatica SIAT), la gestione della lista di attesa per il ricovero dei pazienti che afferiscono al servizio sia residenziale che domiciliare, segue il percorso di seguito descritto:

1. Viene assegnato un numero di protocollo a tutte le richieste di ricovero che giungono in struttura.

Le richieste vengono redatte dai vari servizi esistenti sul territorio (ospedali, MMG, etc) sul modulo di richiesta di attivazione delle Cure Palliative.

2. Tutte le richieste vengono valutate per completezza, documentazione di accompagnamento, presenza firme negli appositi spazi.

3. Le richieste protocollate vengono inviate all'Unità Valutativa Multidisciplinare della Asl di appartenenza del paziente, per la valutazione di idoneità alle Cure Palliative.

4. Le richieste valutate ed autorizzate vengono rinviate dall'Unità Valutativa Multidisciplinare in struttura; tali richieste vanno a formare la lista di attesa che in primis segue un ordine di data. (post valutazione - autorizzazione dell'UVM aziendale)

Indicatori di gestione della lista d'attesa sono, inoltre:

- il grado di medicalizzazione del paziente,
- la sintomatologia,
- il setting di provenienza,
- il contesto sociale,
- l'età e l'area emotiva.

Revisione	Data	Causale	Redazione RGQ&A	Verifica RESP MEDICO	Approvazione LR
0	10/12 /2019	1° Emissione	Dott.sa M. Salerno	Dott.sa M. Salerno	Dott. M. Garofalo
1	13/06/2023	Aggiornamento	Dott.sa M. C. Di Trapani	Dott.sa M. C. Di Trapani	Dott. M. Garofalo
2	19/02/2024	Aggiornamento	Dott.sa M. C. Di Trapan	Dott.sa M. C. Di Trapan	Dott. M. Garofalo