

Sanità Digitale a supporto dei servizi nel territorio e a domicilio

Giorgio Casati

Sanità Digitale a supporto del
paziente per favorire le cure di
prossimità e a domicilio

Giorgio Casati



Rappresenta ciò vorremmo realizzare ...

- Assicura la presa in carico e il paziente si sente seguito;
- Garantisce il corretto sviluppo del PDTA;
- Garantisce elevata professionalità;
- Riduce i costi sociali;
- Riduce il ricorso alla struttura ospedaliera;
- Favorisce una maggiore equità.

... ma:

- Il sonografer si presenta come cardiologia ospedaliera (il territorio dov'è?);
- È sperimentazione o programma consolidato?;
- L'altra cardiologia, lo fa?;
- Il PDTA è condiviso con il MMG?;
- Cosa è previsto per i pazienti meno complessi ed autonomi?;
- È integrato con altre prese in carico o



Modello di servizio (e standard conseguenti)

Se l'oggetto fosse la gestione di un paziente nella fase immediatamente successiva la dimissione da ricovero ospedaliero ...

- Durata della presa in carico a domicilio dopo la dimissione;
- Frequenza dei contatti (immateriali) con lo specialista e/o con l'infermiere;
- Presenza di telemonitoraggio e con quale configurazione (continua o ad orari predefiniti);
- Eventuali visite domiciliari (medico e/o infermiere) o visite in presenza presso ambulatorio;
- Modello di intervento in caso di emergenza;
- Ecc ...

Modello di servizio (e standard conseguenti)

Problema
di salute

PDTA

RETE



Persona

Case Manager

Centrali
Operative



Modello di servizio (e standard conseguenti)

Problema
di salute

PDTA

RETE



Persona

Case Manager

Centrali
Operative



SISTEMA SANITARIO REGIONALE
ASL ROMA 2

REGIONE LAZIO

SISTEMA SANITARIO REGIONALE
ASL LATINA

vree health

+VITA

Nome Utente:

Password:

Accedi

[Recupera password](#)

Copyright © Vree Health Italia S.r.l. 2019 Carelt 1.2.11.13

Telemedicina



Postazione fissa per
televisita e teleconsulto



Centrale Monitoraggio



Postazione mobile per
televisita e teleconsulto



Kit base per telemonitoraggio

Dove e quando concentrare le nostre energie

1	2	3	4	...	n