

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ATS Pavia

Ai signori Sindaci  
dell'Oltrepo/ Lomellina

**OGGETTO: progetto sperimentale pilota radiologia domiciliare – sul territorio Oltrepo/Lomellina**

Gent.mi

Sperando di fare cosa gradita, si comunica che il progetto pilota di radiologia domiciliare rivolto inizialmente ai Comuni del territorio Oltrepo sarà esteso anche ai Comuni della Lomellina.

L'obiettivo è quello di fornire, tramite un Ente Erogatore accreditato e a contratto nella fattispecie la Casa di cura Villa Esperia, un Servizio di Radiologia Domiciliare a favore di persone anziane, disabili o le cui condizioni di salute non permettono il trasporto in una struttura ospedaliera se non sottoponendo la persona ad un grave disagio e con un elevato costo per la collettività.

I vantaggi sono riconducibili a fattori di tipo sociale, economico e relazionale, particolarmente rilevanti in un territorio ad elevato indice di vecchiaia. L'aspetto umano è il centro del servizio, in quanto, con l'assistenza diagnostica domiciliare, l'assistito visitato presso il proprio domicilio trae maggiore beneficio, visto l'ambiente familiare in cui si trova, favorendo quindi il processo di diagnosi e guarigione in generale. Anche l'aspetto economico è importante, valutando l'abbattimento dei costi relativi al trasporto del paziente con patologie o problematiche di spostamento importanti.

La richiesta di prestazione di radiologia domiciliare è a carico del Medico di Medicina Generale (MMG) e/o dal responsabile medico della struttura residenziale per anziani RSA.

Sarà cura del radiologo della struttura di riferimento verificare l'appropriatezza della prestazione e l'esecuzione dell'esame. Un tecnico sanitario di Radiologia Medica (TSRM), appositamente formato, effettuerà l'esame radiologico a domicilio con il supporto di un operatore tecnico per gli aspetti logistici.

Con i migliori saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Lorella Cecconami  
Documento firmato digitalmente

Il funzionario Istruttore: dott.ssa V. Poggi