

HEALTH TECHNOLOGY CHALLENGE

AIIC 2021

«HTA parco tecnologico
Hippocratica CdC Villa del Sole:
Integrazione, Sostituzione e
Trasferimento presso la nuova
sede»

ATTUALE CLINICA



«Network di Ricerca Clinica Neuromed»

Network NEUROMED



NUOVA CLINICA

Il gruppo di lavoro



Sinergia

Ing. Albina Viviano
(Responsabile Servizio Ingegneria Clinica Network Neuromed)

Ing. Pasquale Garofalo
(Ing. Servizio di Ingegneria Clinica Network Neuromed)

Dott. Giuseppe Pirozzi
(Tirocinante Servizio Ingegneria Clinica Network Neuromed)

Descrizione

1ª Fase

Valutazione di tutte le apparecchiature della Hypocratica CdC Villa del Sole

OBSOLETE

PIANO DI SOSTITUZIONE

NON OBSOLETE

NUOVA SEDE

Calcolo parametri **IPS** attraverso:

- Documenti di Gestione (Report Guasti, Inventario, documenti di collaudo)
- Ispezioni visive in loco (Usura)
- Confronto con operatori sanitari (tipo e frequenza di utilizzo)

2ª Fase

Analisi di HTA per Integrazione di nuove apparecchiature da destinare alla nuova sede

Deliberazione n.7301 (Regione Campania)



Requisiti minimi tecnologici che ciascun U.O. deve garantire per poter esercitare l'attività sanitaria

- Ispezione in loco strumentario in tutte le U.O.
- Confronto tecnologie rilevate/previste (7301)
- Programmazione acquisto apparecchiature mancanti

Richiesta offerte tecniche/economiche

- U.O. Diagnostica per Immagini
- U.O. Blocco Operatorio
- U.O. Neonatologia
- U.O. Cardiologia
- Nuova Centrale di Sterilizzazione

(Valutazione più offerte per una singola apparecchiatura)

Procedura Affidamento delle Forniture

Criterio di aggiudicazione: Offerta Tecnico/Economica più vantaggiosa

- Elementi di valutazione:
1. 60,00 punti (Tecnico)
 2. 40,00 punti (Economico)

1° Step

2° Step

3° Step

Obiettivi e destinatari del lavoro

Obiettivo

Potenziare e rinnovare il parco tecnologico biomedicale dell'Hyppocratica CdC Villa del Sole (che sarà trasferito presso la nuova struttura), in maniera **appropriata, sicura ed economica**, così da poter garantire prestazioni sanitarie di maggiore qualità ed avanguardia per i pazienti.

Valutazione Obsolescenza

- *Apparecchiature non più adeguate agli standard di sicurezza in vigore (e sostituirle)*
- *Apparecchiature ancora sicure, utili, economicamente vantaggiose e rispondenti alle normative tecniche vigenti (da destinare alla nuova struttura)*

Analisi di fattibilità Tecnico-Economica di integrazione

Rivolta alle nuove apparecchiature da destinare nella futura clinica.

HTA

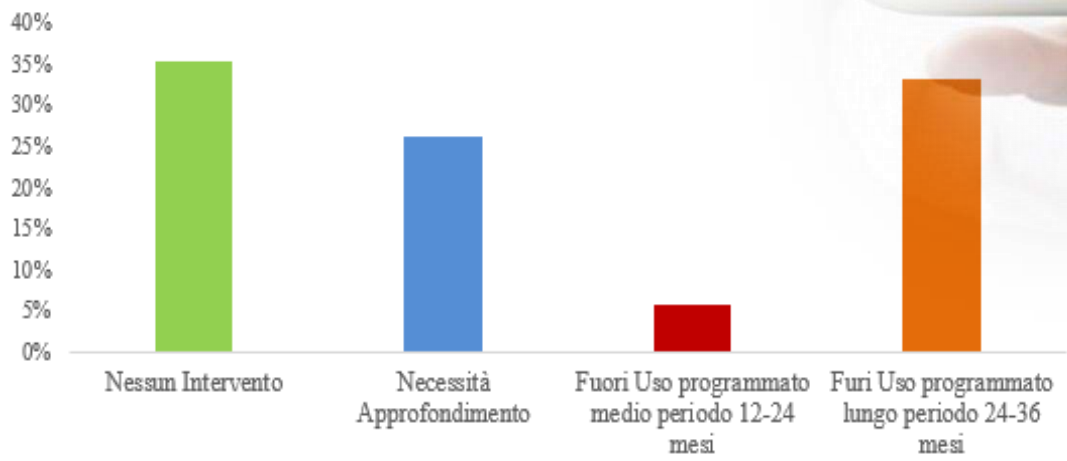
- ✓ Analisi **Continua** nel Tempo per le **tecnologie** sanitarie **esistenti** e di **nuova introduzione**

Più Efficiente, Efficace e Razionale Utilizzo

Risultati



Interventi



Appropriatezza

Sicurezza

Continuo
Aggiornamento
Parco
Tecnologico



Programmazione sostituzione apparecchiature:

- ✓ Fuori Uso Lungo Periodo (32,96%)
- ✓ Fuori Uso Medio Periodo (5,68 %)

Risultati

Giuseppe Piorozzi

giuseppapirozzi1993@gmail.com

Tirocinante Ing. Clinica presso Network Neuromed Campania