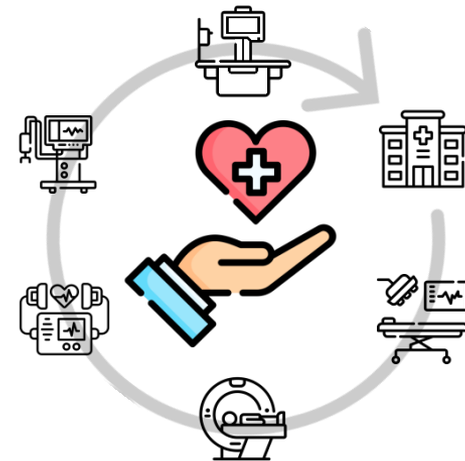


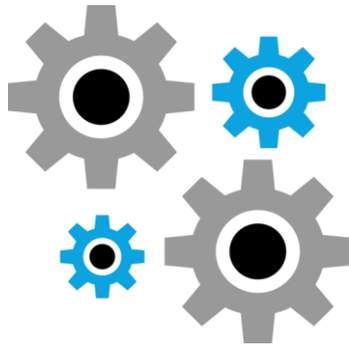
**ARES Sardegna**



## L'allestimento del nuovo Presidio Ospedaliero di San Gavino Monreale: Esperienze di progettazione funzionale di ARES Sardegna



## Il gruppo di lavoro



### **Ing. Martina Balloccu**

[martina.balloccu@aressardegna.it](mailto:martina.balloccu@aressardegna.it)

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

### **Ing. Christian Mura**

[christian.mura@aressardegna.it](mailto:christian.mura@aressardegna.it)

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

### **Ing. Barbara Podda**

[barbara.podda@aressardegna.it](mailto:barbara.podda@aressardegna.it)

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

### **Ing. Marco Spissu**

[marco.spissu@aressardegna.it](mailto:marco.spissu@aressardegna.it)

ARES Sardegna – S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

## Descrizione

Nel territorio di competenza dell'ASL del Medio Campidano è prevista la realizzazione del Nuovo Ospedale di San Gavino Monreale, con l'obiettivo di garantire il soddisfacimento dei bisogni clinici e di migliorare l'efficienza e la qualità dei servizi offerti al suo bacino di utenza che è pari a circa 150.000 abitanti.



Coinvolgimento  
S.C. Governo delle  
Tecnologie  
Sanitarie

12/08/23  
consegna lavori  
nuovo Ospedale

Progetto per  
allestimento  
nuovo Ospedale e  
richiesta  
finanziamenti RAS

- 215 posti letto;
- sviluppo orizzontale su 5 livelli;
- 3 corpi distinti per funzione:
  - ❑ Corpo A: Accoglienza e Accettazione
  - ❑ Corpo B: Degenze
  - ❑ Corpo C: Piastra Tecnologica

Il totale complessivo dei posti letto ammonta a 215

### 1 - Stima Parametrica per Posto Letto



In funzione della tipologia di «AREA» intesa come:

- AREA MEDICA
- AREA CRITICA
- AREA CHIRURGICA
- LUNGODEGENZA
- POSTI TECNICI



→ 215

DEGENZA ORDINARIA	117
AREA CRITICA	22
DEGENZA DIURNA	54
LUNGODEGENZA	22

### 2 - Stima dettagliata per Area Funzionale



In funzione sia delle schede di accreditamento che della valutazione di tecnologie di imprescindibile necessità in base alle attività previste. Stima dettagliata delle tecnologie delle aree funzionali:

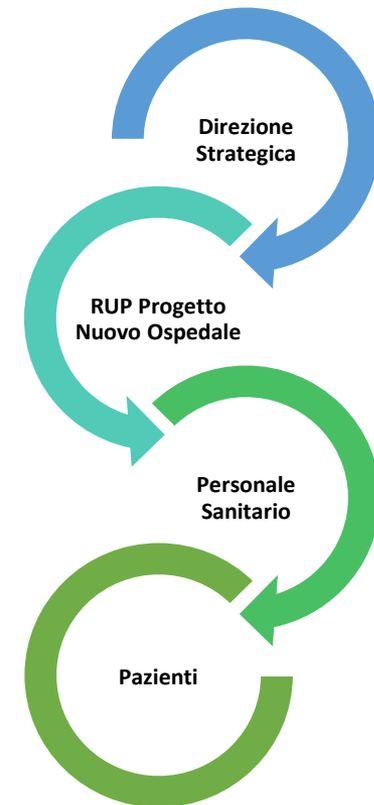
- Area Radiologia
- Area Pronto Soccorso
- Area Terapia Intensiva e Terapia Sub Intensiva
- Area Blocco Operatorio
- Area Blocco Parto e Nido
- Area Altre Specialità Mediche e Degenze

## Obiettivi e destinatari del lavoro

L'obiettivo del presente lavoro è quello di fornire un supporto tecnico alla Direzione Generale per la definizione efficace ed efficiente della dotazione tecnologica in grado di:

- soddisfare gli attuali obiettivi strategici della ASL;
- aggiornare il progetto in base alle necessità correnti e future;
- dimensionare adeguatamente i finanziamenti da richiedere alla Regione

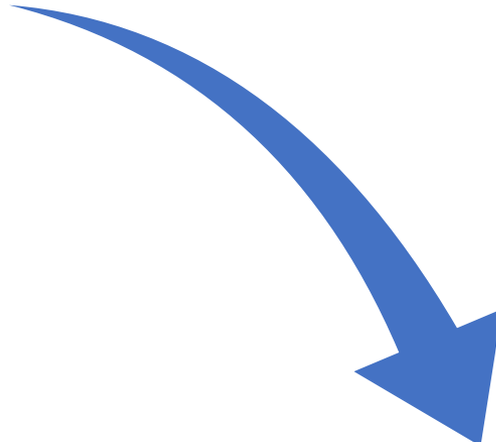
in coerenza con gli atti di indirizzo di Programmazione Sanitaria Regionale



# Risultati

- stima del fabbisogno di tecnologie medicali necessarie per lo svolgimento delle attività clinico assistenziali previste nella carta dei servizi della Azienda Sanitaria
- supporto alla stesura del progetto medicale relativo agli impianti a servizio delle apparecchiature medicali

 Convergenza dei risultati ottenuti con le due differenti metodiche 



In attesa di riscontro DG per procedere alla richiesta dei finanziamenti 

Il ruolo dell'ingegnere clinico rappresenta una delle figure chiave, all'interno di un team multidisciplinare, per la concreta realizzazione del progetto di un nuovo presidio ospedaliero.



***Know-how GTS: esperienza operativa e manageriale acquisita nella gestione delle diverse realtà ospedaliere della Regione.***





Ing. Martina Balloccu  
martina.balloccu@aressardegna.it  
Ingegnere Clinico  
S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie