

HEALTH TECHNOLOGY CHALLENGE

AIIC 2021

Azienda Tutela Salute Sardegna



PIANIFICAZIONE E IMPLEMENTAZIONE HUB PER LA CAMPAGNA DI VACCINAZIONE MASSIVA DELLA POPOLAZIONE SARDA



Il gruppo di lavoro

SC TECHNOLOGY ASSESSMENT – DIPARTIMENTO DI STAFF
ATS SARDEGNA



**Elisabetta
Frongia**
Ing.
Biomedico



**Francesca
Mura**
Ing.
Clinico



**Vittorio
Satta**
Ing.
Gestionale



**Maurizio
Marcias**
Farmacista
(Direttore)



Descrizione

ASSESSMENT PROCESSI ORGANIZZATIVI PER VACCINAZIONE DI MASSA



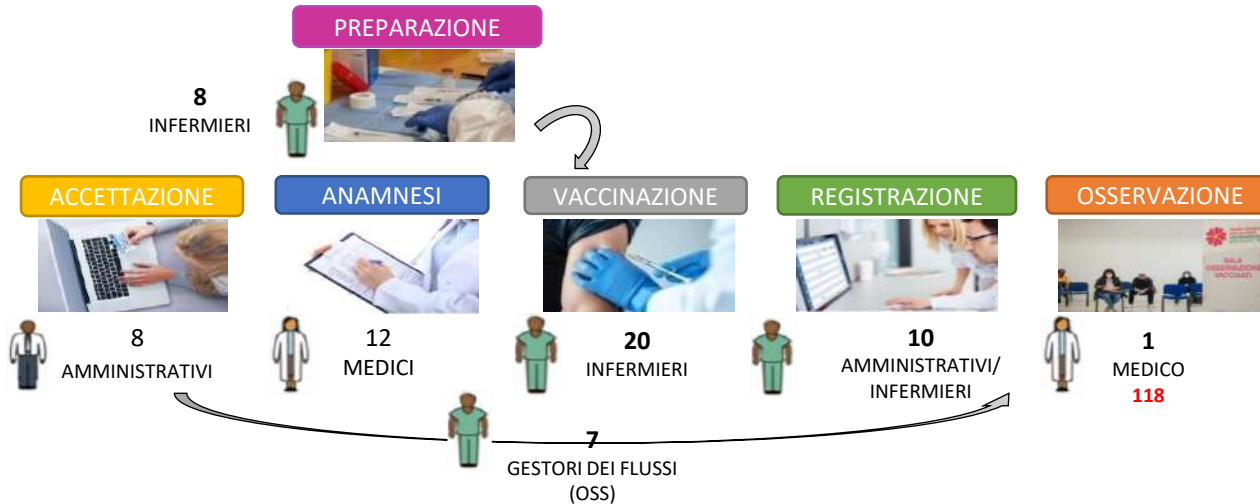
PIANIFICAZIONE PRELIMINARE, STUDIO DI FATTIBILITÀ, PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DEL MODELLO DI HUB VACCINALE

Strumenti del Project Management:

- Swot analysis
- Work Breakdown Structure (WBS)
- Organisation Breakdown Structure (OBS)

Strumenti giuridico-normativi e di supporto scientifico:

- Linee di indirizzo Ministeriali
- Indicazioni dell'Istituto Superiore di Sanità
- Evidenze della letteratura sui processi organizzativi

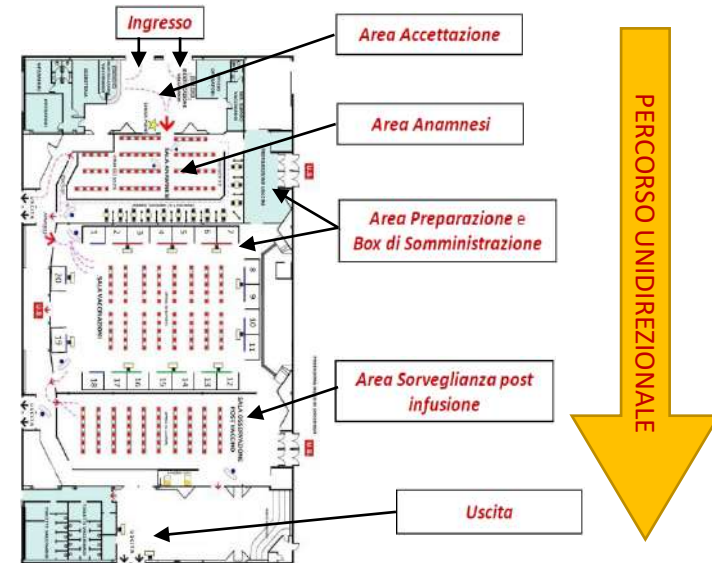


Modello Hub vaccinale per linee di produttività

Obiettivi e destinatari del lavoro

PIANIFICAZIONE HUB PER VACCINAZIONE MASSIVA IN FUNZIONE DELLA LOCALIZZAZIONE DELLA POPOLAZIONE

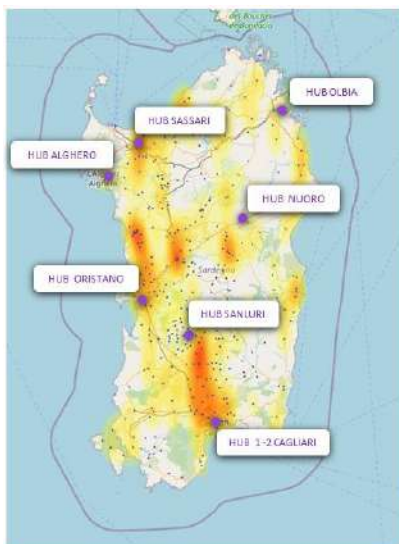
- Definizione del Modello di HUB per la vaccinazione massiva
- Progettazione e sperimentazione del Modello di HUB vaccinale presso la Fiera di Cagliari
- Mappa regionale dei potenziali HUB vaccinali necessari
- Diffusione del Modello dell'HUB vaccinale ATS Sardegna sul territorio regionale



Risultati

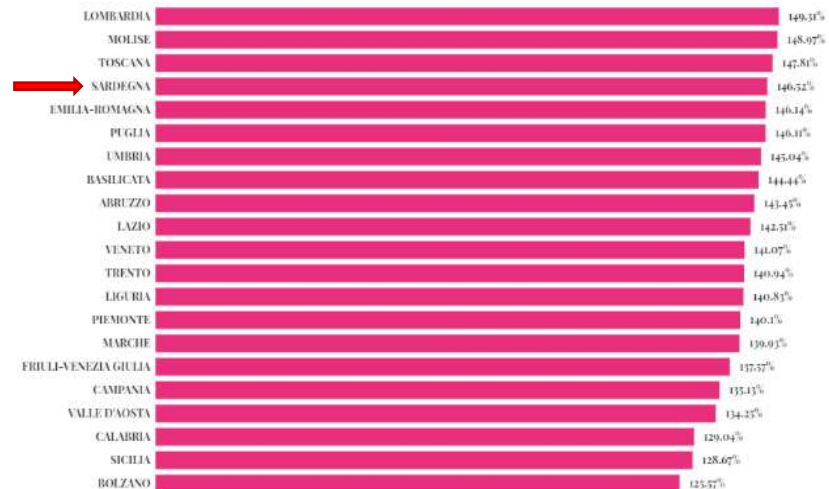
IMMUNIZZAZIONE MASSIVA IN TEMPI LIMITATI

- N. vaccini/die
 - Pre HUB 1.500 vaccini/die
 - **Post HUB 20.000 vaccini/die**
- Dosi Somministrate in rapporto alla popolazione:
 - Pre HUB Sardegna ultima in Italia
 - **Post HUB Sardegna 4° Regione d'Italia**
- Sardegna regione in **zona bianca** per l'intero periodo estivo nonostante i flussi turistici impattanti



Dosi somministrate in rapporto alla popolazione

Clicca sulle barre per vedere i dati



Risultati

Maurizio Marcias
maurizio.marcias@atssardegna.it
Direttore SC Technology Assessment