

«Gruppo Regionale AIIIC Lombardia »



«Un modello di analisi dei Servizi di Ingegneria Clinica a livello regionale»



GRUPPO TECNICO INGEGNERI CLINICI LOMBARDI

- composto da ingegneri clinici SIC PUBBLICI
- riunioni avviate nel 2002 con cadenza circa bimestrale
- convocato da un coordinatore e ospitato dall'Assessorato RL
- anche in assenza di atto costitutivo formale, ha assunto ruolo di interlocutore istituzionale della DG Welfare



RILEVAZIONE STRUTTURE INGEGNERIA CLINICA 2023

INFO GENERALI

N° PRESIDI OSPEDALIERI
 N° DISTRETTI
 N° CASE COMUNITA'
 N° OSPEDALI COMUNITA'
 N° CENTRALI OPERATIVE TERRITORIALI
 N° POSTI LETTO ORDINARI
 N° APPARECCHIATURE GESTITE
 SERVICE DI MANUTENZIONE

TEMPO DET/IND

DIRIGENTI INGEGNERI
 COLLABORATORI TEC-PROF
 INGEGNERI
 ALTRI INGEGNERI COMPARTO
 TECNICI
 AMMINISTRATIVI

NUOVO POAS

DENOMINAZIONE
 STRUTTURA/SERVIZIO
 SC/SSD/SS/ALTRO
 DIPENDENZA GERARCHICA DIRETTA
 DIPARTIMENTO DI AFFERENZA
 (specificare)
 DIREZIONE DI RIFERIMENTO
 (DG/DS/DA)
 POAS ATTIVATO (sì/no)

POAS PRECEDENTE

DENOMINAZIONE
 STRUTTURA/SERVIZIO
 SC/SSD/SS/ALTRO
 DIPENDENZA GERARCHICA DIRETTA
 DIPARTIMENTO DI AFFERENZA

FUNZIONI

RUP CONTRATTI MANUTENZIONE
 RUP ACQUISIZIONI
 (limitate/complete/no)
 RUP PNRR (APPARECCHIATURE)
 RUP PNRR (LAVORI)
 REFERENTE HTA AZIENDALE
 (sì/indicare)
 PROTESICA
 VALUTAZIONE DISPOSITIVI
 GESTIONE PACS
 GESTIONE GAS MEDICALI
 COMITATO ETICO (ESPERTO DM)
 COMITATO ETICO (ING. CLINICO)
 CONVENZIONI PER FORMAZIONE (tesi,
 tirocini, etc)
 ALTRE FUNZIONI

Obiettivi e destinatari del lavoro

- fornire una visione chiara e completa dei Servizi di Ingegneria Clinica presenti presso le Strutture Pubbliche in Regione Lombardia
- monitoraggio nel tempo di tipologie e distribuzione geografica dei servizi, personale, funzioni ed altre caratteristiche anche alla luce dei cambiamenti derivanti dalle Linee guida regionali per l'adozione dei piani di organizzazione aziendale strategici (POAS)
- miglioramento continuo grazie alla comunicazione quotidiana tra i professionisti dei diversi SIC

INFORMAZIONI GENERALI E PERSONALE

31 SIC in strutture pubbliche (di cui 5 IRCCS)

27.000 posti letto ordinari

341.075 apparecchiature

103 Presidi Ospedalieri

76 Distretti

161 Case di Comunità

45 Ospedali di Comunità

67 Centrali Operative Territoriali



INFORMAZIONI GENERALI E PERSONALE

31 dirigenti ingegneri (di cui 2 a tempo determinato)

69 collaboratori tecnici professionali ingegneri a tempo indeterminato \approx 2 CTP/SIC

15 collaboratori tecnici professionali ingegneri a tempo determinato

5 altri ingegneri comparto a tempo indeterminato

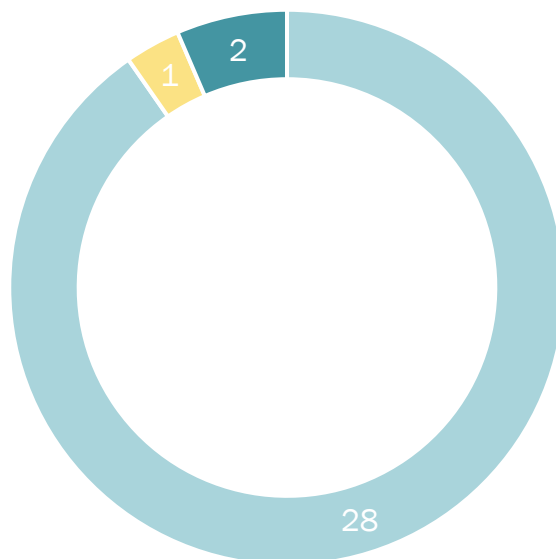
3 ingegneri Co.Co./lib. prof./borsisti

69 tecnici a tempo indeterminato

58 amministrativi a tempo indeterminato (di cui 1 a tempo determinato)



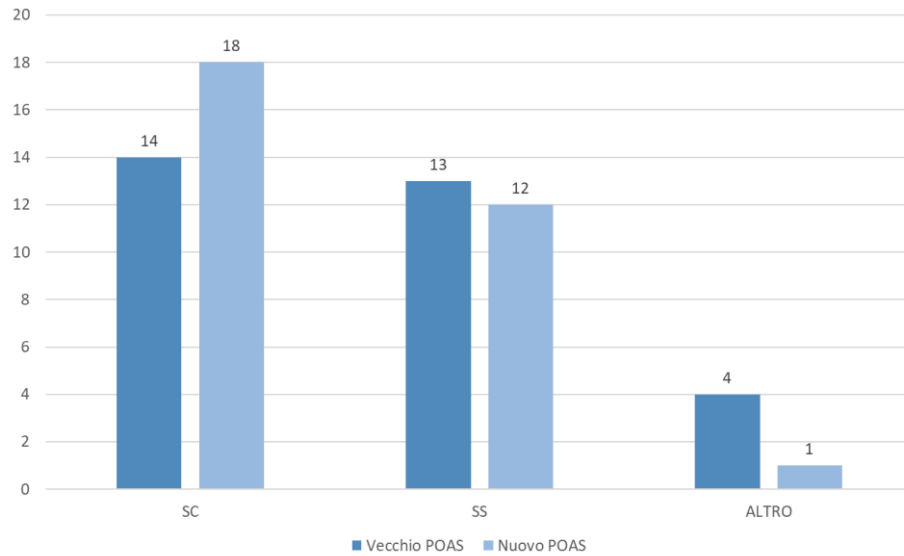
SERVICE DI MANUTENZIONE



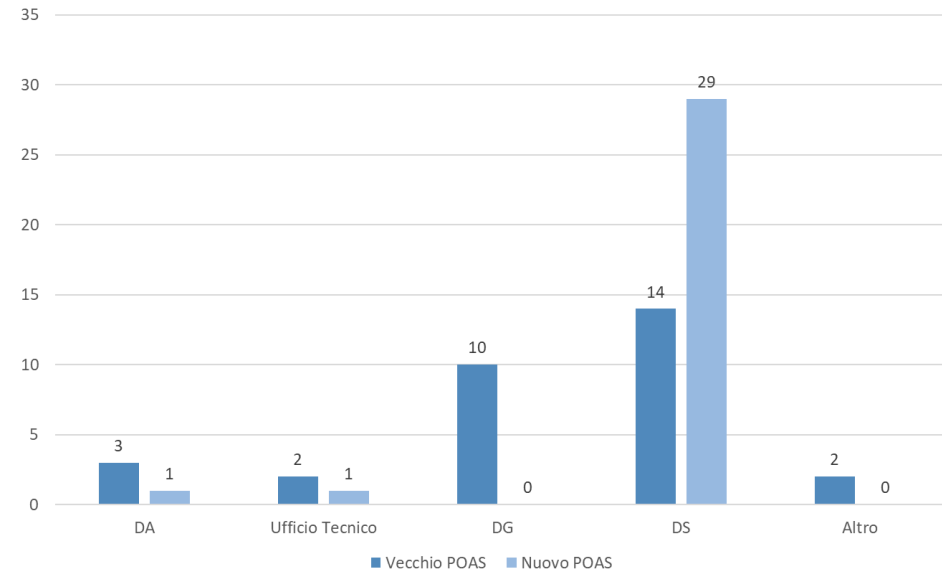
■ SI ■ NO ■ PARZIALE

CONFRONTO PIANI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE STRATEGICI (POAS)

TIPOLOGIA DI STRUTTURA DEI SIC

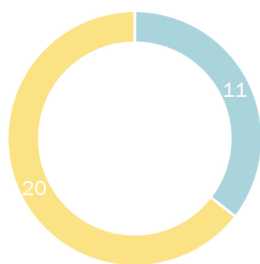


DIPENDENZA GERARCHICA DIRETTA



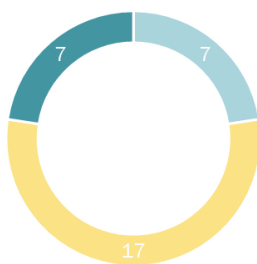
FUNZIONI

RUP Contratti Manutenzione



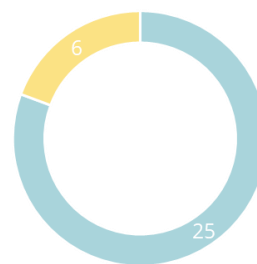
■ SI ■ NO

RUP Acquisti



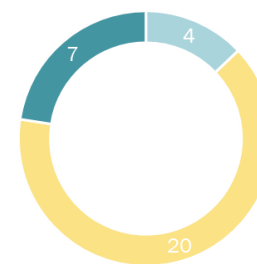
■ SI ■ NO ■ Limitate

Coordinamento HTA



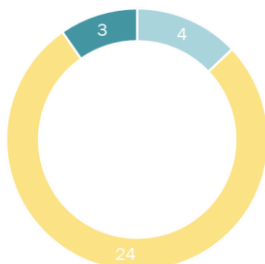
■ SI ■ NO

Protesica



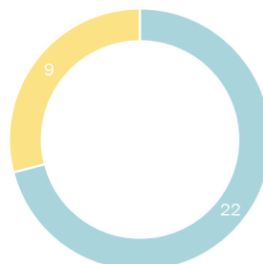
■ SI ■ NO ■ Collabora

Responsabilità PACS



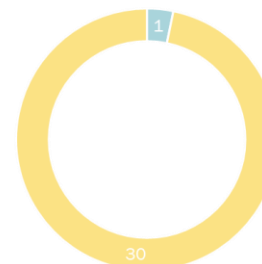
■ SI ■ NO ■ Collabora

Formazione



■ SI ■ NO

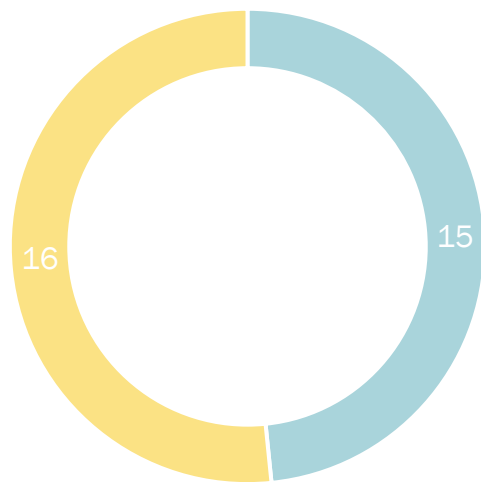
Gestione gas medicali



■ SI ■ NO

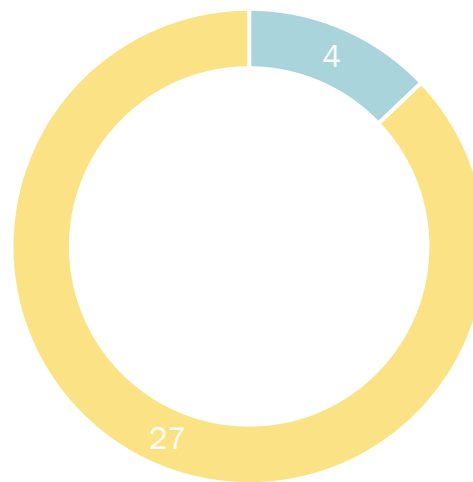
FUNZIONI PNRR

RUP Apparecchiature



■ SI ■ NO

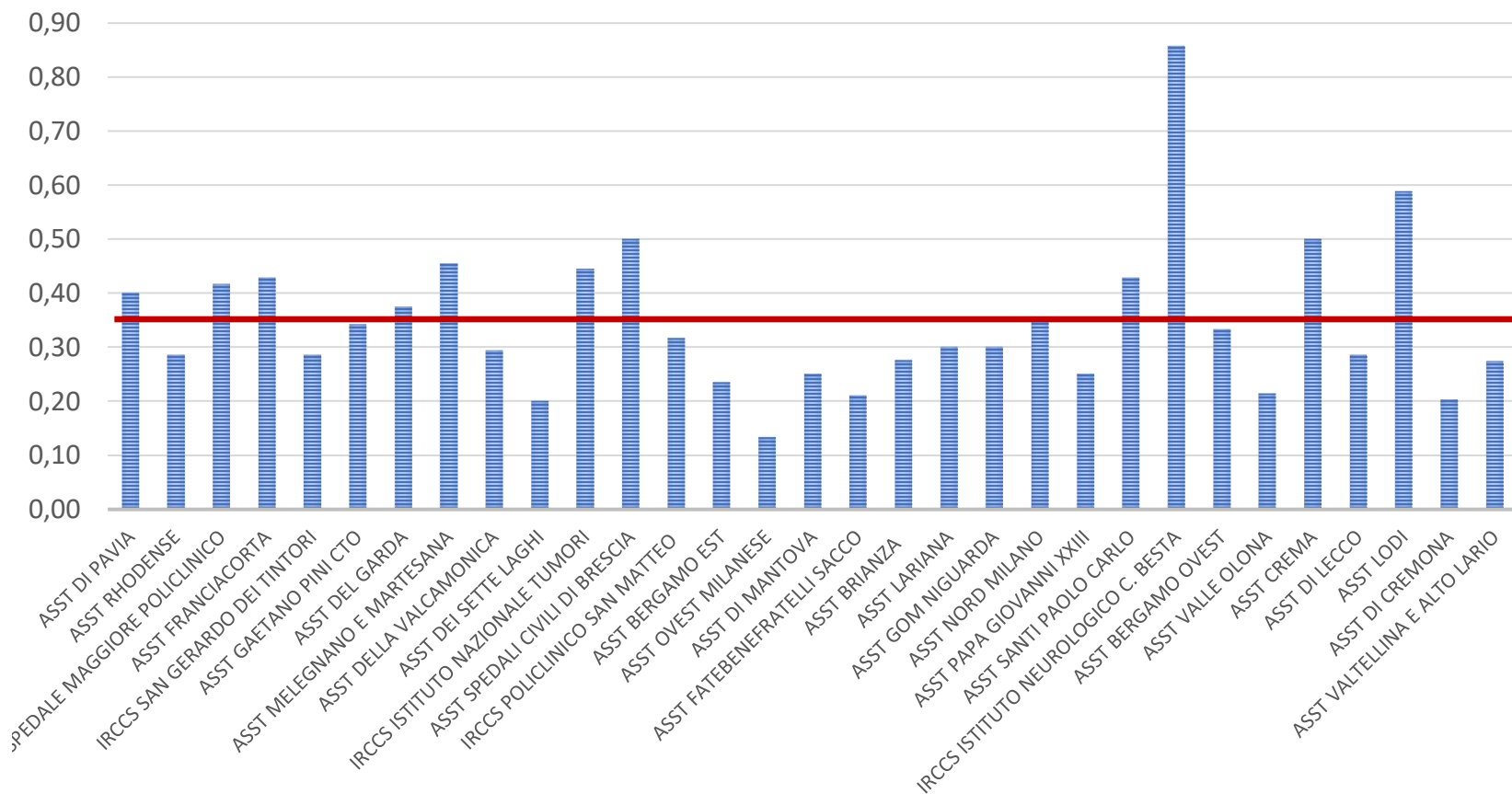
RUP Lavori



■ SI ■ NO

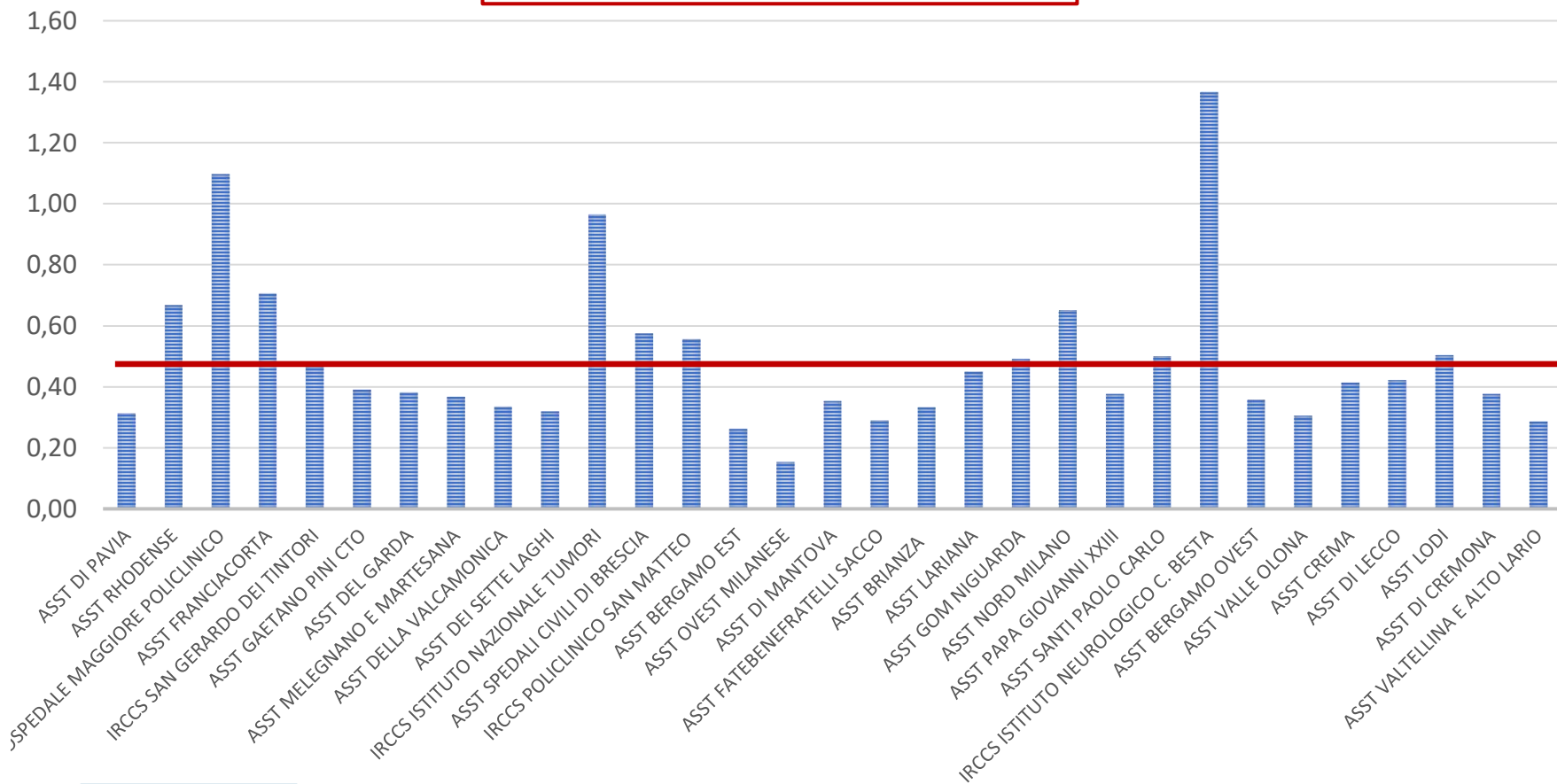
INDICATORI

N INGEGNERI/1000 APPARECCHIATURE



INDICATORI

N INGEGNERI/100 POSTI LETTO





Greta Puleo

Greta.puleo@ospedaleniguarda.it

S.C. Ingegneria Clinica – ASST GOM Niguarda