

# Tavola Rotonda

Modelli Organizzativi a confronto

## Gennaro VOLPE

Direttore Generale  
AO Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta



**Forum Risk Management**

obiettivo sanità & salute

**25-28 NOVEMBRE 2025**

**AREZZO FIERE E CONGRESSI**

**20** *Years*  
2006-2025

# UN NUOVO SISTEMA SANITARIO

## LA RIFORMA IN CAMMINO

## AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta – Il Nuovo blocco Operatorio

A luglio 2025, sono stati ultimati i lavori di costruzione del **nuovo blocco operatorio** dell'AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta



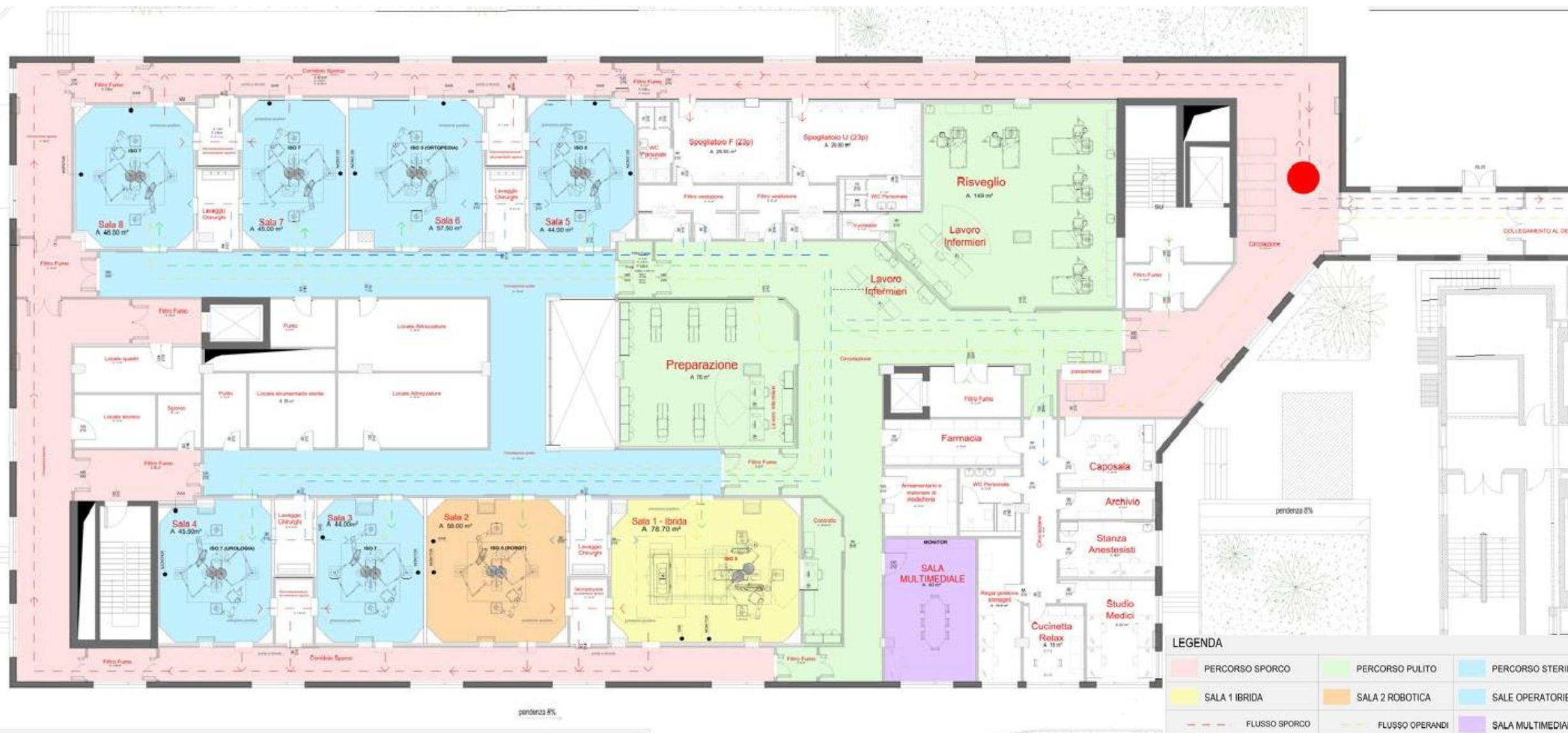
## AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta – Il Nuovo blocco Operatorio

### Principali Caratteristiche

Il nuovo blocco operatorio è stato progettato seguendo un *nuovo approccio* per la gestione dei flussi dei pazienti ed per l'organizzazione degli spazi e delle attrezzature, al fine di migliorare il **lavoro degli operatori, l'efficienza operativa e gli esiti chirurgici**



- È al primo piano di un edificio costruito ex novo e integrato nell'edificio N dove è situato il Pronto Soccorso
- Superficie  $\cong 2.400 \text{ m}^2$  (64 m  $\times$  35)
- Numero di sale operatorie: da progetto 8 di cui:
  - una sala ibrida
  - una sala robotica
- Una sala multimediale
- Zone per la preparazione all'intervento, risveglio e monitoraggio post-operatorio del paziente studi medici locali tecnici



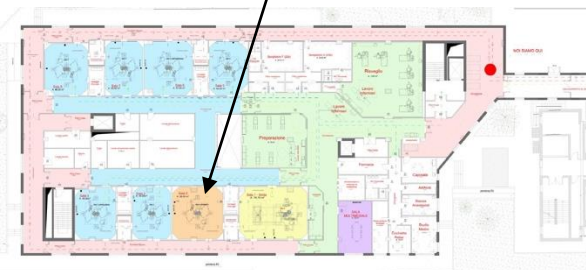
## AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta – Il Nuovo blocco Operatorio

*Sala preparazione*



## AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta – Il Nuovo blocco Operatorio

*Sala robot*

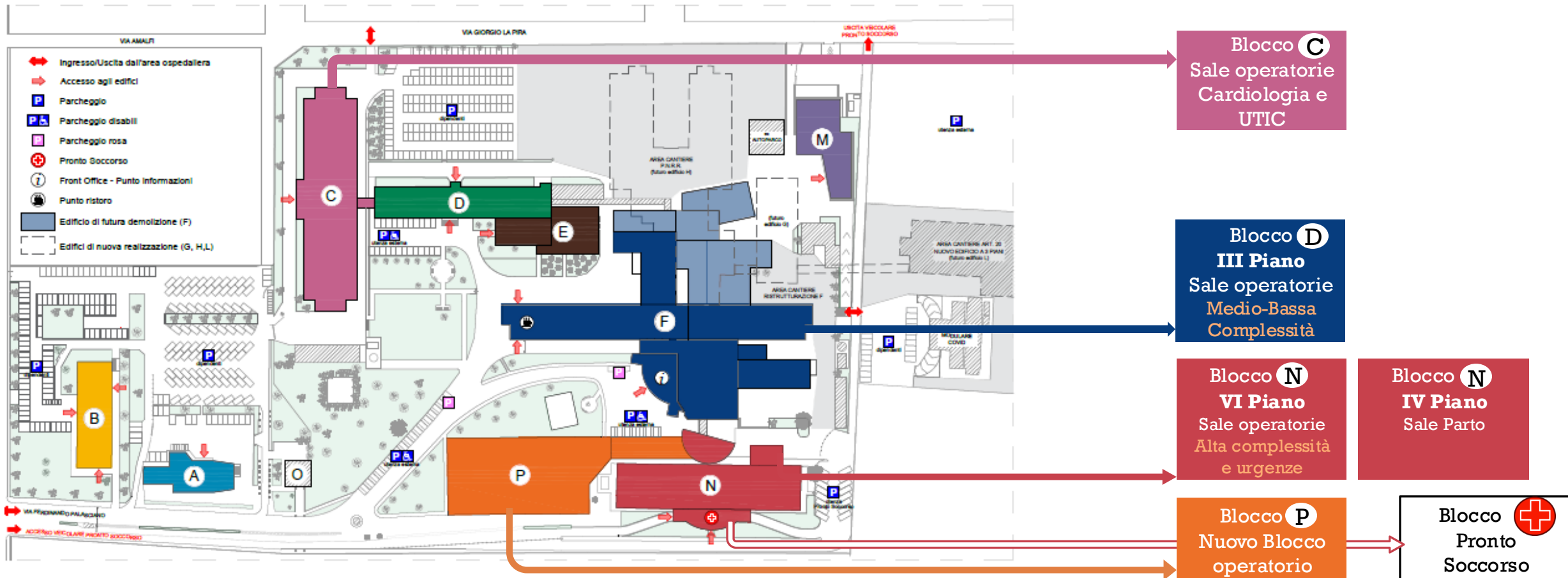


## AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta – Il Nuovo blocco Operatorio

*Sala ibrida*



## AO Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta – Planimetria di tutte le sale operatorie



## L'offerta chirurgica e le sale operatorie preesistenti – volume di attività (alcuni dati)

**Blocco C**  
Sale operatorie  
Cardiologia e  
UTIC

PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	580
Bypass aorto-coronarico: volume di interventi	126
Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: volume di ricoveri	230

**Blocco D**  
**III Piano**  
Sale operatorie  
Medio-Bassa  
Complessità

Colecistectomia totale: volume di ricoveri	142
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	181

**Blocco N**  
**VI Piano**  
Sale operatorie  
Alta complessità  
e urgenze

Interventi per frattura del collo del femore: volume di ricoveri	294
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	121
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	36
Intervento di protesi di spalla: volume di ricoveri	30

**Blocco N**  
**IV Piano**  
Sale Parto

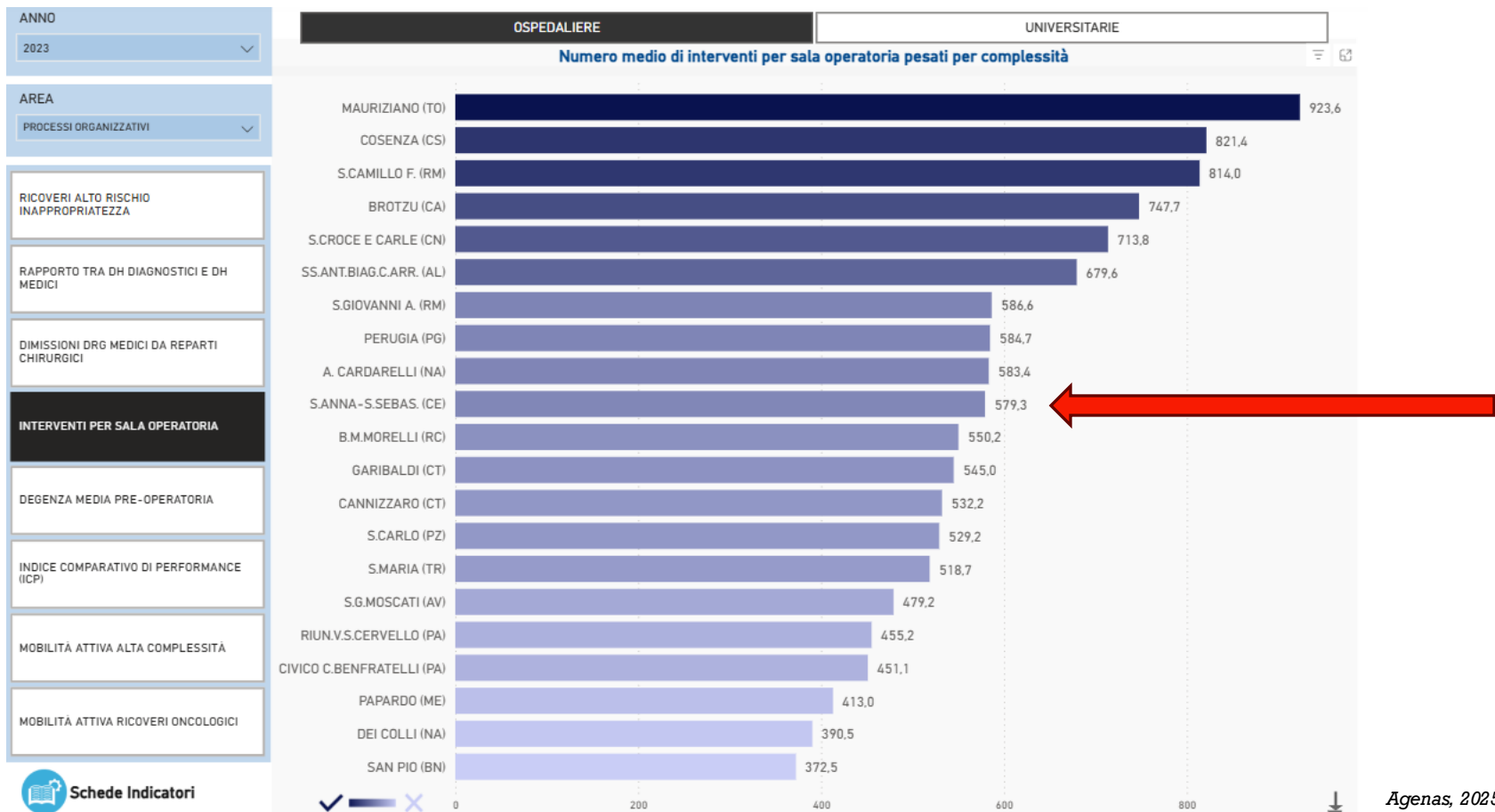
Parti: volume di ricoveri	1324
Parti con taglio cesareo: volume di ricoveri	531

**Blocco P**  
Nuovo Blocco  
operatorio

Intervento chirurgico per tumore cerebrale: volume di craniotomie	56
Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	27
Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	4
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	11
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	62
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	6
Intervento chirurgico per TM colecisti: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri	11
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	24
Intervento chirurgico per TM vescica: volume di ricoveri	14
Intervento chirurgico per TM retto: volume di ricoveri	10
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri per prostatectomia	11
Intervento chirurgico per TM cavo orale: volume di ricoveri	20
Intervento chirurgico per TM laringe (open ed endoscopico): volume di ricoveri	35
Intervento chirurgico per TM ovaio: volume di ricoveri	17
Intervento chirurgico per TM tiroide: volume di ricoveri	11
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	35
Intervento chirurgico per TM laringe (open): volume di ricoveri	31

Agenas, 2025

## L'offerta chirurgica e le sale operatorie preesistenti – volume di attività (alcuni dati)



## Conclusioni

Stiamo lavorando per integrare la configurazione fisica del nuovo blocco operatorio e delle sale preesistenti con un modello organizzativo moderno e orientato ai processi, per la gestione dell'intero percorso chirurgico.

L'allineamento tra spazi, flussi e competenze professionali ha l'obiettivo di garantire prestazioni chirurgiche più sicure, efficaci ed efficienti, a beneficio dei pazienti e degli operatori.

