

REGIONE DEL VENETO



ULSS 1  
DOLOMITI

# Urologia Ospedale di Belluno Nuove attività

**Punto stampa  
18 novembre 2023**



# L'équipe

## **Direttore**

**dr. Marcello Repele**

## **Equipe medica**

dr. Ziad El Asmar

dr. Francesco Mangiacavallo

dr. ssa Elona Toska

dr.ssa Emma Segalla (specializzanda)

## **Infermieri**

Federica Barattin

Alessio Corzuol

Laura Cristiano

MariaGrazia Nardi

Edy Roldo



REGIONE DEL VENETO



ULSS 1  
DOLOMITI

# Il Direttore

**Direttore**  
**dr. Marcello Repele**





# Alcuni dati



**Prestazioni  
ambulatoriali**

**7.397**

**+ 8% rispetto a pari periodo 2022**

*gennaio - settembre 2023*



# Alcuni dati

## Di cui:



Prime visite	<b>1.182</b>
Visite di controllo	<b>2.913</b>
Chirurgia ambulatoriale	<b>114</b>
Citoscopie ambulatoriali	<b>207</b>
Biopsie prostatiche	<b>136</b>
Urodinamica	<b>75</b>
Instillazioni endovesicali e infiltrazioni	<b>439+14</b>

***gennaio - settembre 2023***



# Alcuni dati

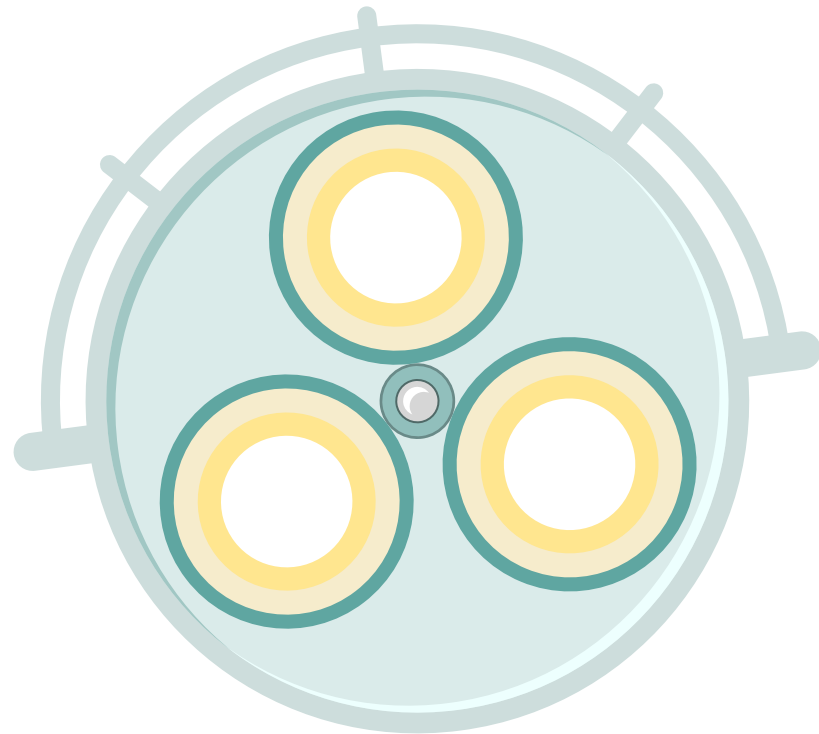
## Attività chirurgica

791 interventi

+ 12,2% pari periodo 2022

di cui:

Cistectomia radicale e derivazione urinaria ortotopica	3
Cistectomia radicale e derivazione urinaria esterna	9
Prostatectomia radicale VLS	18
Adenomectomia prostatica	3
Nefrectomia radicale VLS	5+1 open
Nefrectomia parziale VLS	10+1 open



*gennaio - settembre 2023*



# Alcuni dati

## Ricoveri



Ricoveri ordinari e Week Surgery

**315** +5% rispetto a  
pari periodo 2022

Ricoveri in DH

**40**

*gennaio - settembre 2023*



# Alcuni dati

## Attività ambulatoriale svolta a

- **Belluno**
- **Pieve di Cadore**
- **Agordo**







# Aspetti peculiari



Attività chirurgica  
laparoscopica



Umanizzazione del  
percorso di cura

REGIONE DEL VENETO



ULSS 1  
DOLOMITI

# Le novità

## Trattamento delle piccole masse renali

da termoablazione a crioablazione

in collaborazione con i radiologi interventisti



REGIONE DEL VENETO



ULSS 1  
DOLOMITI

# Prossimi passi



Trattamenti chirurgici per  
**l'incontinenza** urinaria maschile e  
femminile all'**Ospedale di Agordo**