

## LE NUOVE FRONTIERE DELLA CHIRURGIA E DELLA ROBOTICA

Callisto Marco Bravi

Direttore Generale

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

## I NUMERI DELL'AOUI VERONA

**2** SEDI OSPEDALIERE

- Ospedale di Borgo Trento
- Ospedale di Borgo Roma

**1.304** POSTI LETTO

Ricovero ordinario | 1.180  
 Ricovero diurno | 124

**108** UNITÀ OPERATIVE

**5.300** DIPENDENTI OSPEDALIERI

**218** UNIVERSITARI

**118** PERSONALE ATIPICO

**2.654** SPECIALIZZANDI, RICERCATORI

**51** SALE OPERATORIE

**40** OSPEDALE BORGO TRENTO

B.O. Polo Confortini | 31 SO  
 B.O. Radiologico interventistico | 5 SO  
 B.O. Ospedale Donna Bambino | 4 SO

**11** OSPEDALE BORGO ROMA

B.O. Centrale | 7 SO  
 B.O. Day Surgery e Oculistica | 4 SO



## CHIRURGIA ROBOTICA: UNA NUOVA ERA

- **SUPERAMENTO DEL MONOPOLIO**  
Introduzione ulteriori piattaforme robotiche (Hugo, Versius) oltre al Da Vinci
- **SPINTA ALL'INNOVAZIONE**  
Consequente riduzione dei prezzi di mercato
- **CAMBIO DI APPROCCIO CHIRURGICO**  
OPEN > LAPAROSCOPIA > ROBOTICA
- **APPROCCIO MULTISPECIALISTICO E MULTIDISCIPLINARE**  
Coinvolgimento di tutte le specialità interessate  
Creazione di un team multidisciplinare, composto da chirurghi di varie specialità, nurse, farmacisti, tecnici, economisti  
Approccio lean in ottica di change management
- **RE-DESIGN BLOCCHI OPERATORI**  
Nuova logistica per le sale operatorie



#ForumRisk19

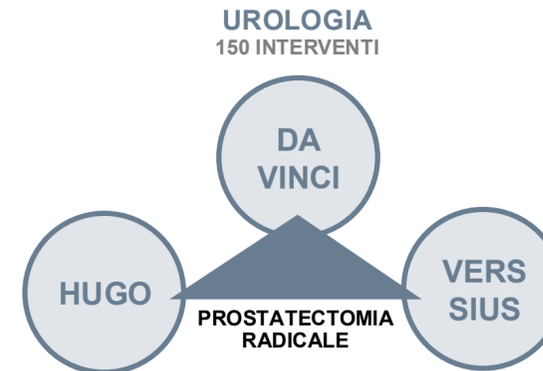
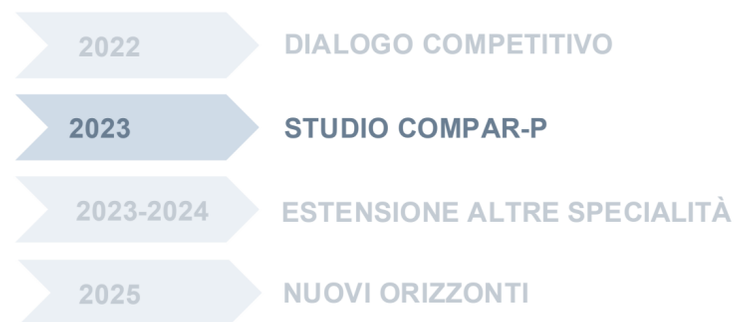


[www.forumriskmanagement.it](http://www.forumriskmanagement.it)

## SPERIMENTAZIONE IN AOUI



## SPERIMENTAZIONE IN AOUI



© 2023 EDIZIONI MINERVA MEDICA  
Online version at <https://www.minervamedica.it>

Minerva Urology and Nephrology 2024 Jan 25  
DOI: 10.23736/S2724-6051.23.05197-0

### SHORT COMMUNICATION

Mirrored port placement for robotic radical prostatectomy with the Hugo RAS™ System: initial experience

Alessandro VECCIA<sup>1</sup>, Sarah MALANDRA<sup>2</sup>, Francesca MONTANARO<sup>1</sup>, Greta PETTENUZZO<sup>1</sup>, Vincenzo DE MARCO<sup>1</sup>, Alessandro ANTONELLI<sup>1</sup> \*

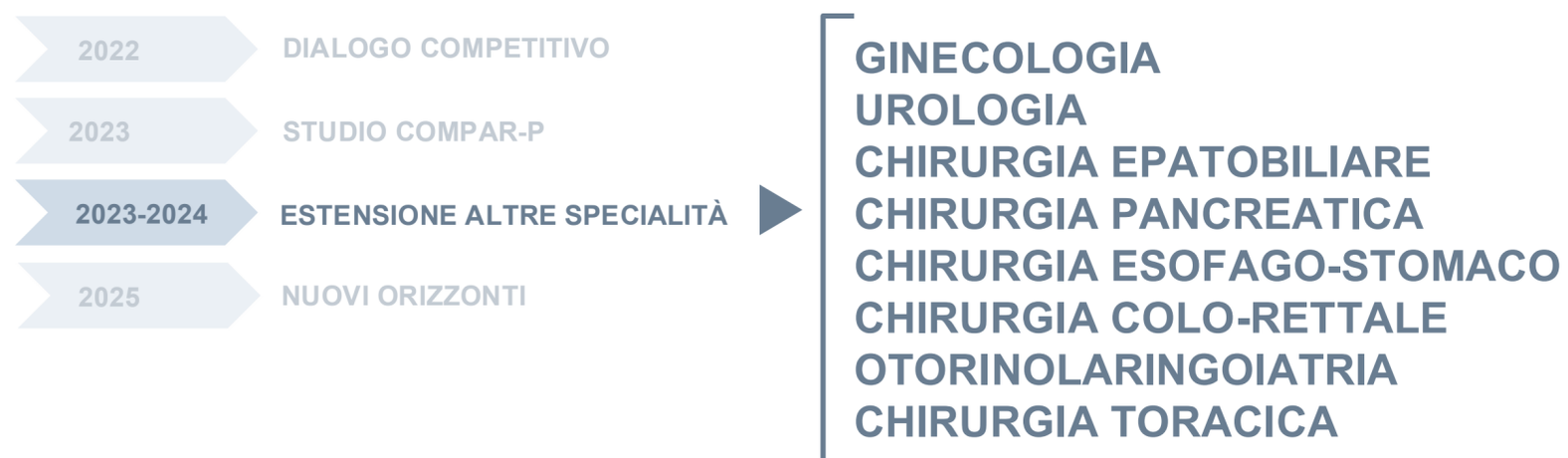
© 2023 EDIZIONI MINERVA MEDICA  
Online version at <https://www.minervamedica.it>  
Minerva Urology and Nephrology 2023 August;75(4):540-2  
DOI: 10.23736/S2724-6051.23.05441-1

Comparison of outcomes of multiple platforms for assisted robotic-prostatectomy: rationale and design

Alessandro VECCIA<sup>1</sup>, Sarah MALANDRA<sup>2</sup>, Francesca MONTANARO<sup>1</sup>, Greta PETTENUZZO<sup>1</sup>, Callisto M. BRAVI<sup>3</sup>, Valentina V. CASLINI<sup>3</sup>, Matilde CARLUCCI<sup>3</sup>, Giuseppina MONTOLLI<sup>3</sup>, Paola MARINI<sup>4</sup>, Anna FRATUCCELLO<sup>5</sup>, Chiara LEARDINI<sup>6</sup>, Vincenzo DE MARCO<sup>1</sup>, Simone PRIOLO<sup>7</sup>, Simone GIACOPUZZI<sup>8</sup>, Alessandro ANTONELLI<sup>1</sup> \*

<sup>1</sup>Urology Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) Verona, Verona, Italy; <sup>2</sup>Department of Surgery, Dentistry, Pediatrics and Gynecology,

## SPERIMENTAZIONE IN AOUI



## SPERIMENTAZIONE IN AOUI



## SPERIMENTAZIONE IN AOUI

