

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 <ul style="list-style-type: none"> ● Ospedale di Borgo Trento ● Ospedale di Borgo Roma | 108 UNITÀ OPERATIVE | 51 SALE OPERATORIE |
| 1.304 POSTI LETTO Ricovero ordinario 1.180 Ricovero diurno 124 | 5.300 DIPENDENTI OSPEDALIERI | 40 OSPEDALE BORGO TRENTO B.O. Polo Confortini 31 SO B.O. Radiologico interventistico 5 SO B.O. Ospedale Donna Bambino 4 SO |
| | 218 UNIVERSITARI | 11 OSPEDALE BORGO ROMA B.O. Centrale 7 SO B.O. Day Surgery e Oculistica 4 SO |
| | 118 PERSONALE ATIPICO | |
| | 2.654 SPECIALIZZANDI, RICERCATORI | |



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

SPERIMENTAZIONE IN AOUI

2022

DIALOGO COMPETITIVO

2023

STUDIO COMPAR-P

2023-2024

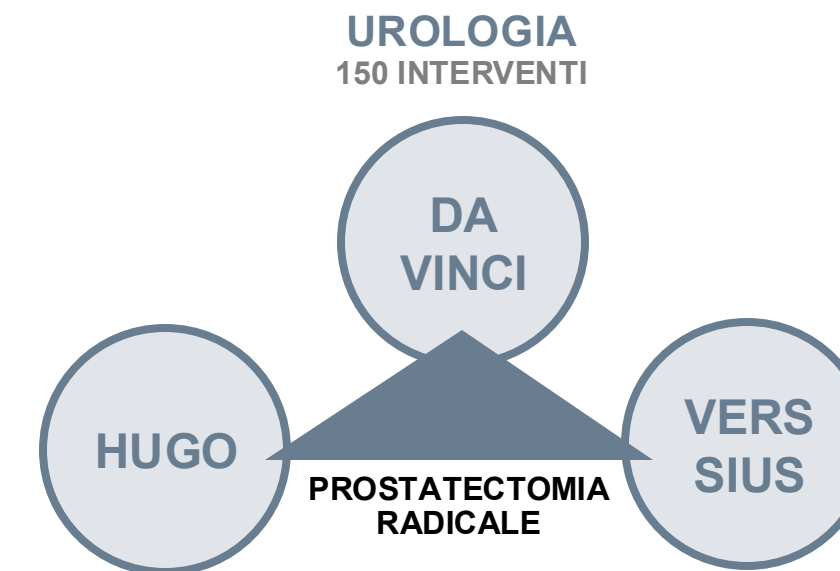
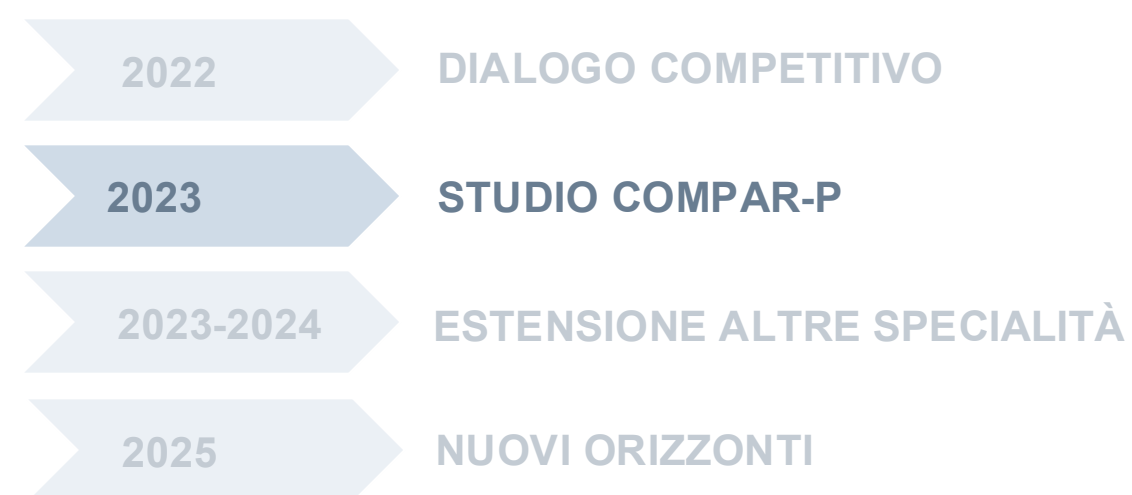
ESTENSIONE ALTRE SPECIALITÀ

2025

NUOVI ORIZZONTI

1. INDIZIONE PROCEDURA
2. RICEZIONE E VERIFICA DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE DA PARTE DEGLI OPERATORI ECONOMICI
3. DIALOGO CON GLI OPERATORI AMMESSI
4. RICHIESTA E VALUTAZIONE DELLE OFFERTE FINALI
5. AGGIUDICAZIONE

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 VECCIA¹, Sarah MALANDRA², Francesca MONTANARO¹, Greta PETTENUZZO¹, Vincenzo DE MARCO¹, Alessandro ANTONELLI¹ *

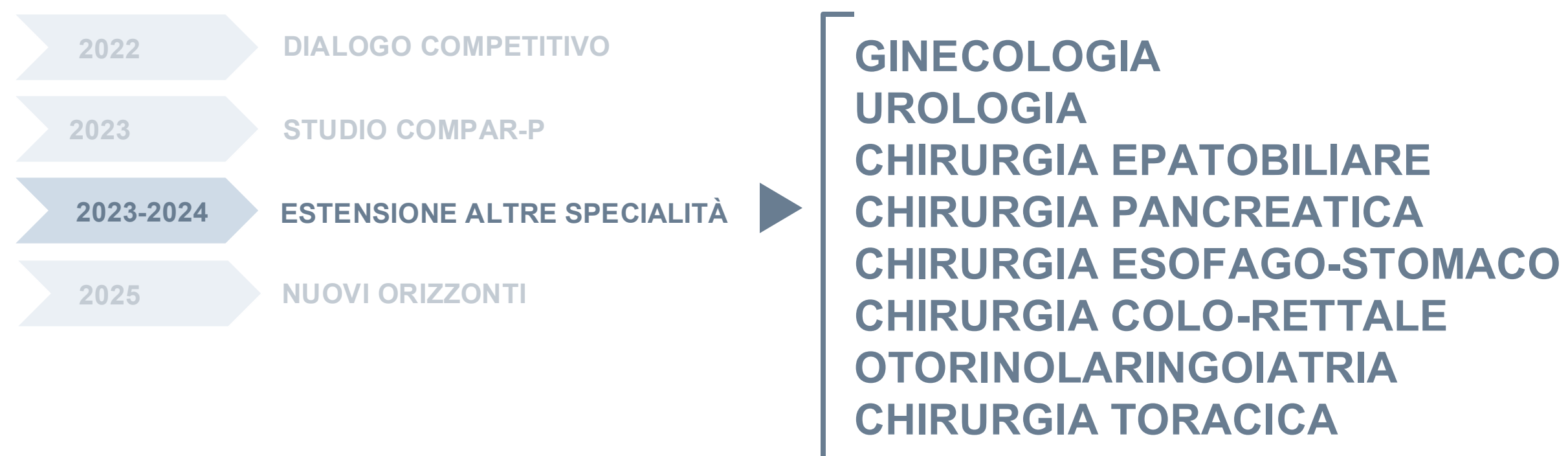
© 2023 EDIZIONI MINERVA MEDICA
Online version at <https://www.minervamedica.it>
Minerva Urology and Nephrology 2023 August;75(4):540-2
DOI: 10.23736/S2724-6051.23.05441-1

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

Alessandro VECCIA¹, Sarah MALANDRA², Francesca MONTANARO¹, Greta PETTENUZZO¹, Callisto M. BRAVI³, Valentina V. CASLINI³, Matilde CARLUCCI³, Giuseppina MONTOLLI³, Paola MARINI⁴, Anna FRATUCCELLO⁵, Chiara LEARDINI⁶, Vincenzo DE MARCO¹, Simone PRIOLO⁷, Simone GIACOPUZZI⁸, Alessandro ANTONELLI¹ *

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

SPERIMENTAZIONE IN AOUI



SPERIMENTAZIONE IN AOUI



SPERIMENTAZIONE IN AOUI

