



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova

22 Marzo 2023

Direzione Generale

Conferenza Stampa

FOCUS

PROSTATECTOMIA RADICALE ROBOTICA IN ANESTESIA SPINALE E RESPIRO SPONTANEO

Dott. Giuseppe Dal Ben
Direttore Generale
Azienda Ospedale Università Padova

39

MEDICI

REPARTO

- 3° piano Monoblocco 18 pl

PIASTRE OPERATORIE

- 2° Piano Monoblocco (Chirurgia Vascolare, Week Surgery)
- 4° Piano Monoblocco (Urologia, Endourologia, Urologia Pediatrica)
- 5° piano Monoblocco (G.Ustionati, Ch. Plastica)
- Piano Rialzato Policlinico (sale ibrida, Ch. Vascolare e altre UU.OO.CC.)
- 4° piano Policlinico (ORL, Maxillo-Facciale, Oculistica)

Pazienti gestiti presso U.O.C. Anestesia e Rianimazione nel 2022

Dimessi con transito in TIPO

Tipo ricovero	N. Ricoveri	Giornate degenza
ORDINARIO	443	
URGENTE	536	
Totale complessivo	979	

Tipo DRG	Num ric	
DRG chirurgici	745	
DRG medici	217	
<i>Non valorizzato</i>	<i>17</i>	
Totale complessivo	979	5522
Di cui COVID	216	2005

19

MEDICI

58

**POSTI
LETTO**

210

**ORE/SETTIMANA
SALA OPERATORIA**

SEDI PIASTRE OPERATORIE

- 4° piano Monoblocco 6 sale di cui 1 robotica dedicata
- OSA 1° piano 1 sala

Urologia attività 2022

	ORDINARIO	URGENTE	% URG	TOTALE
UROLOGIA ADULTI	2135	407	16%	2543
UROLOGIA PEDIATRICA	219	8	3.5%	227
TOTALE	2354	415	14.9%	2770

	N° PAZIENTI	%
EXTRA-REGIONE	482	17%
EXTRA-PROVINCIA	611	22%
INTRA	1164	60%
STRANIERI	13	0.5%
TOTALE	2770	

Urologia attività 2022

	NON ONCOLOGICO	ONCOLOGICO	TOTALE
UROLOGIA ADULTI	1767	776	2543
UROLOGIA PEDIATRICA	227	0	227
TOTALE	1994	776	2770

FOCUS

PROSTATECTOMIA RADICALE ROBOTICA IN ANESTESIA SPINALE E RESPIRO SPONTANEO

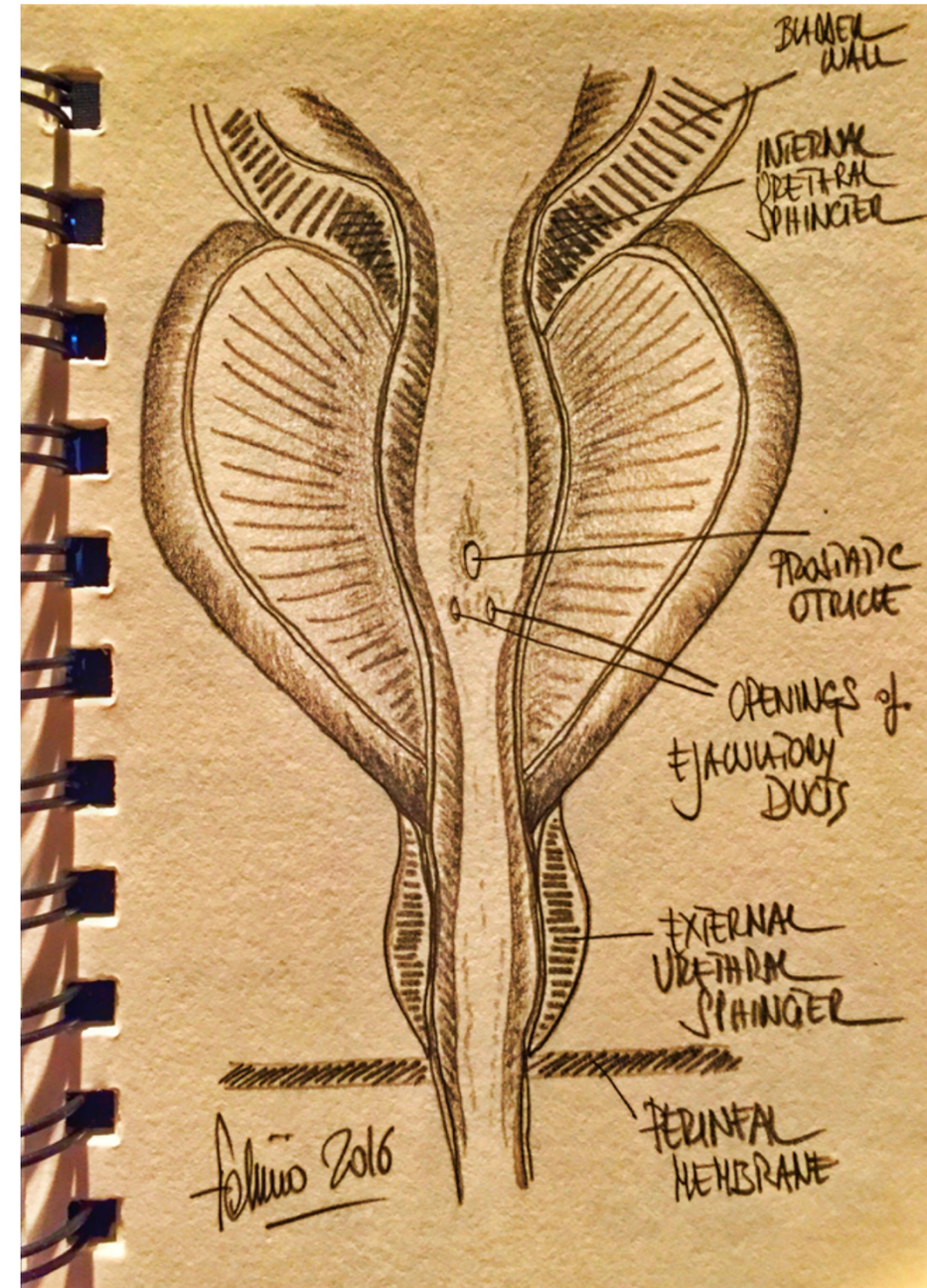
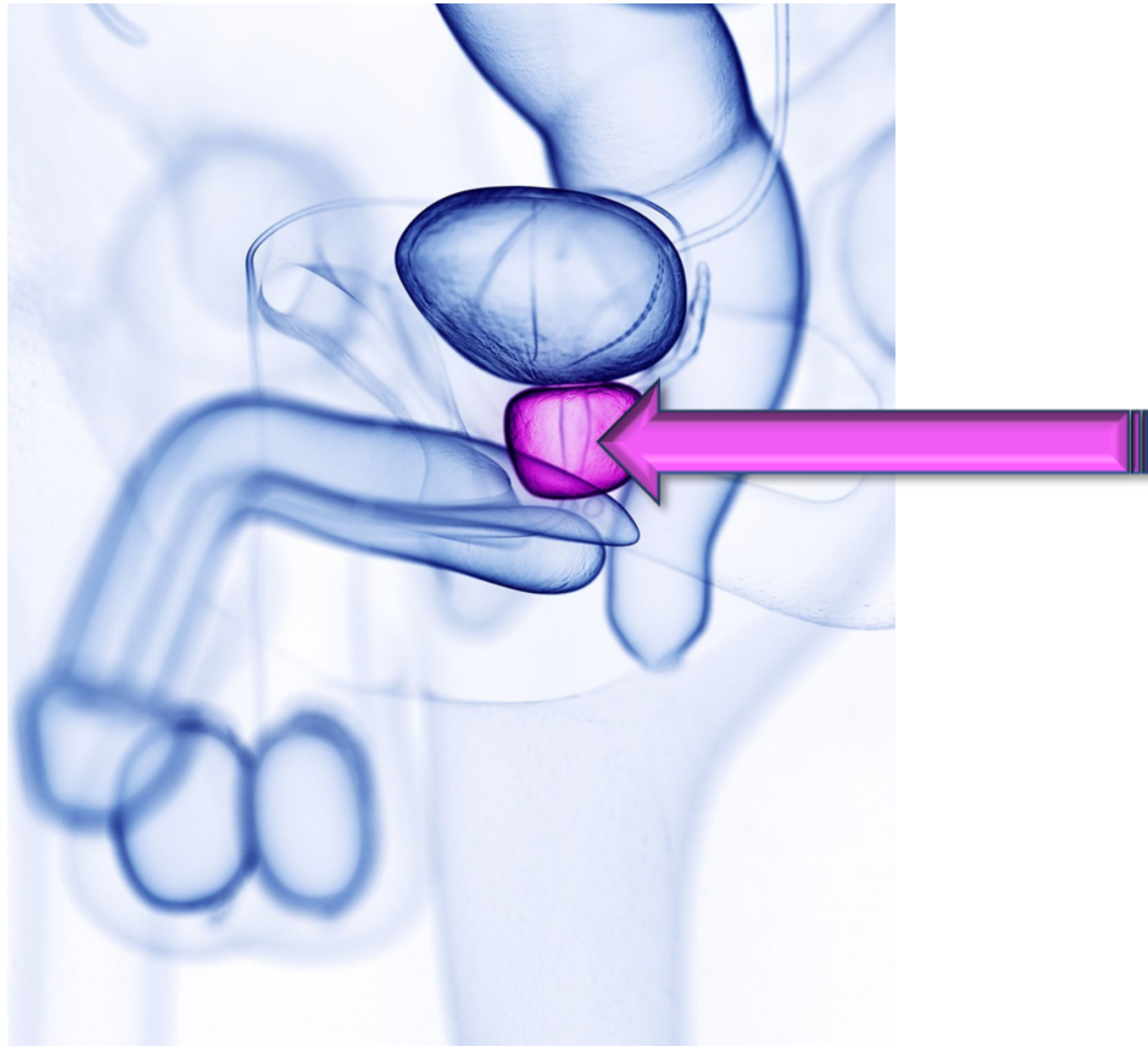
Prof. Ivo Tiberio

Direttore Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedale Università Padova

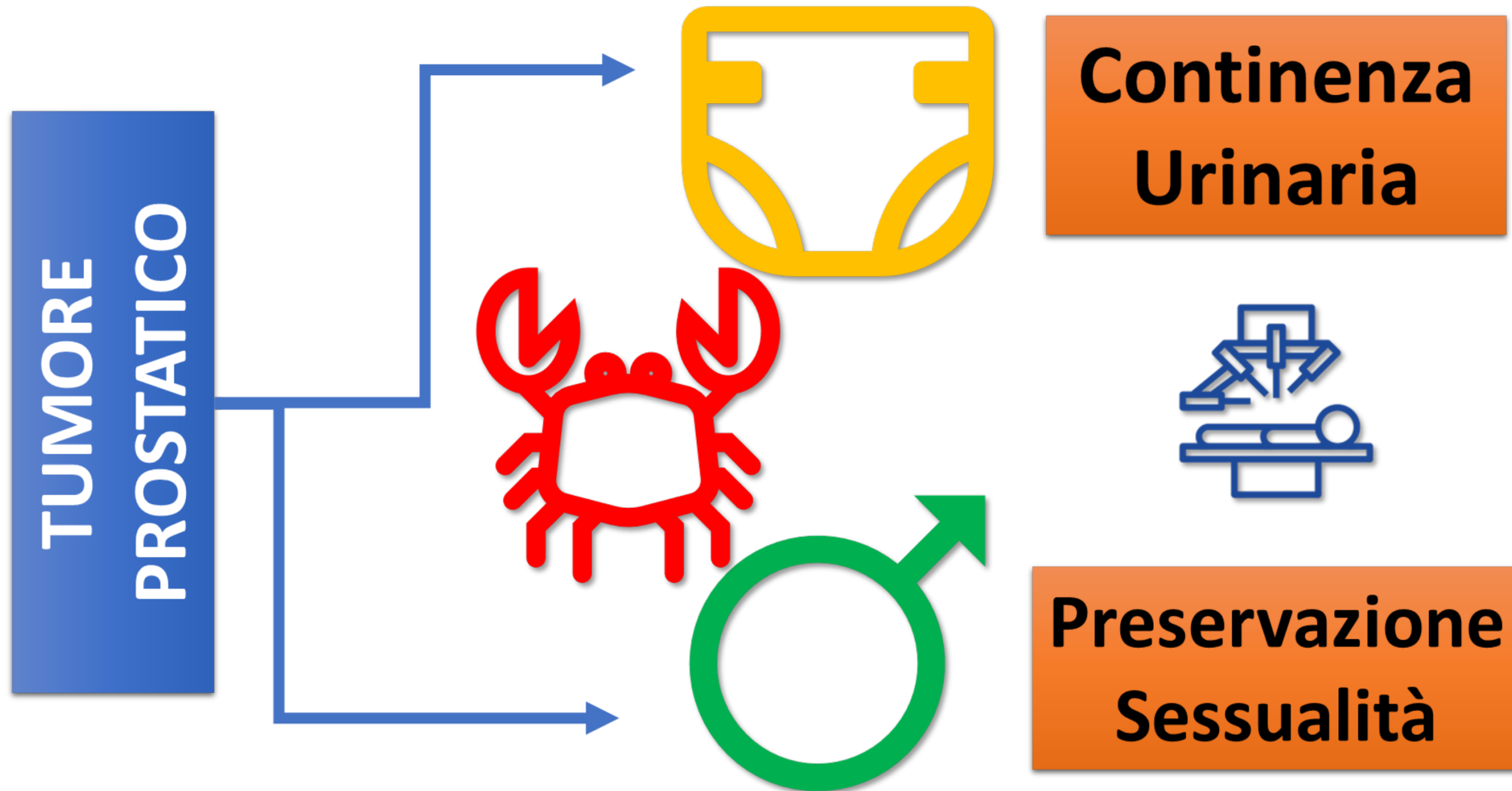
Prof. Fabrizio Dal Moro

Direttore Urologia
Azienda Ospedale Università Padova

Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

Nervi Erigentes



Sfintere Esterno

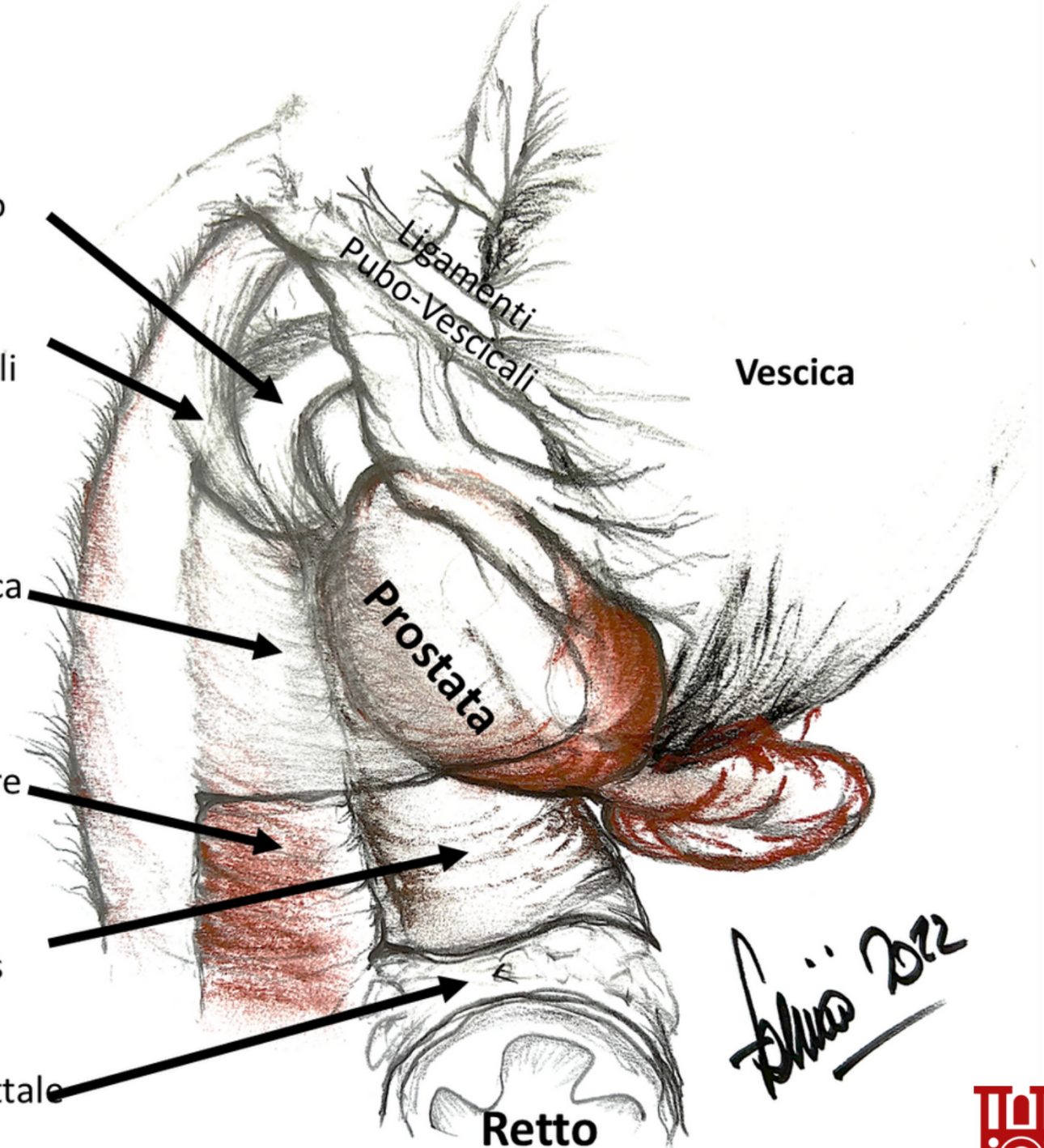
Muscoli
Pubo-Perineali

Fascia Endopelvica

Muscolo Elevatore
dell'ano

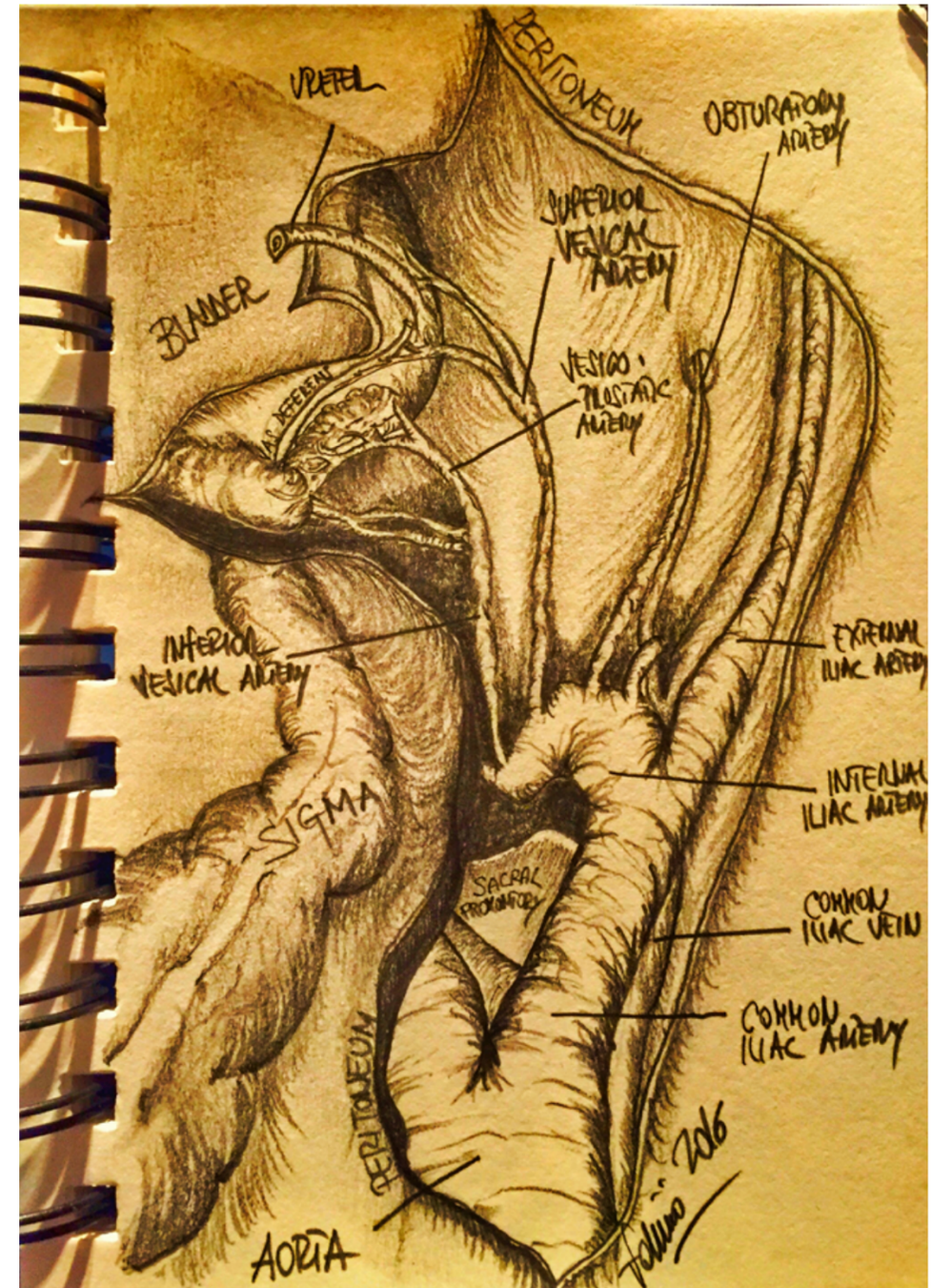
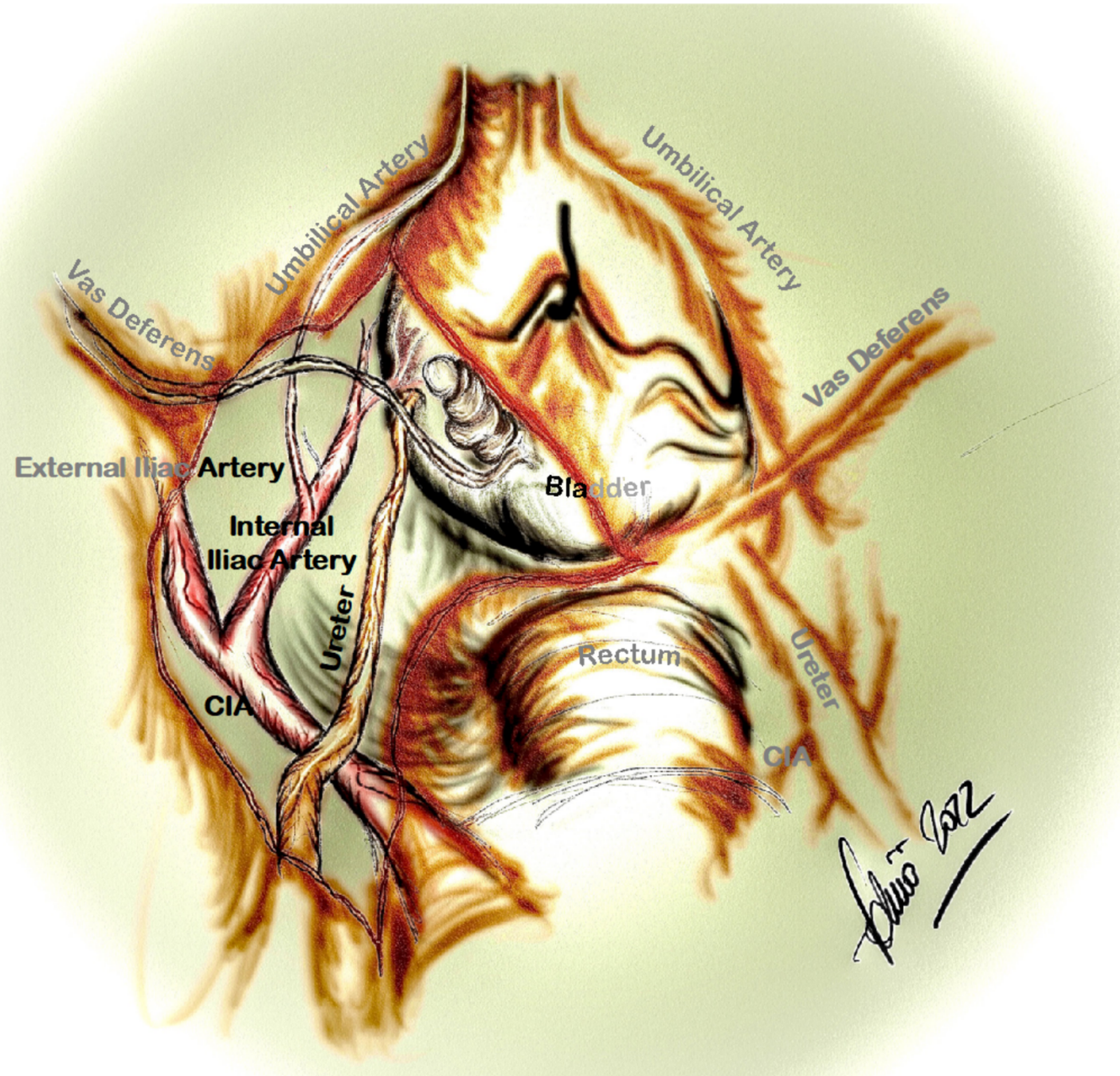
Fascia di
Denonvilliers

Grasso perirettale



Shiva 2022

Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

Valutazione Anestesiologica

Età

Patologie concomitanti

Condizioni
cliniche

Rapporto benefici/rischi

Consenso
Informato

Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

Presenza in carico del paziente

Valutazione e
collaborazione multidisciplinare



Ricerca di soluzioni
innovative a problemi
complessi

Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

RARP

Opzioni anestesiolgiche

Anestesia generale (*procedura standard*)

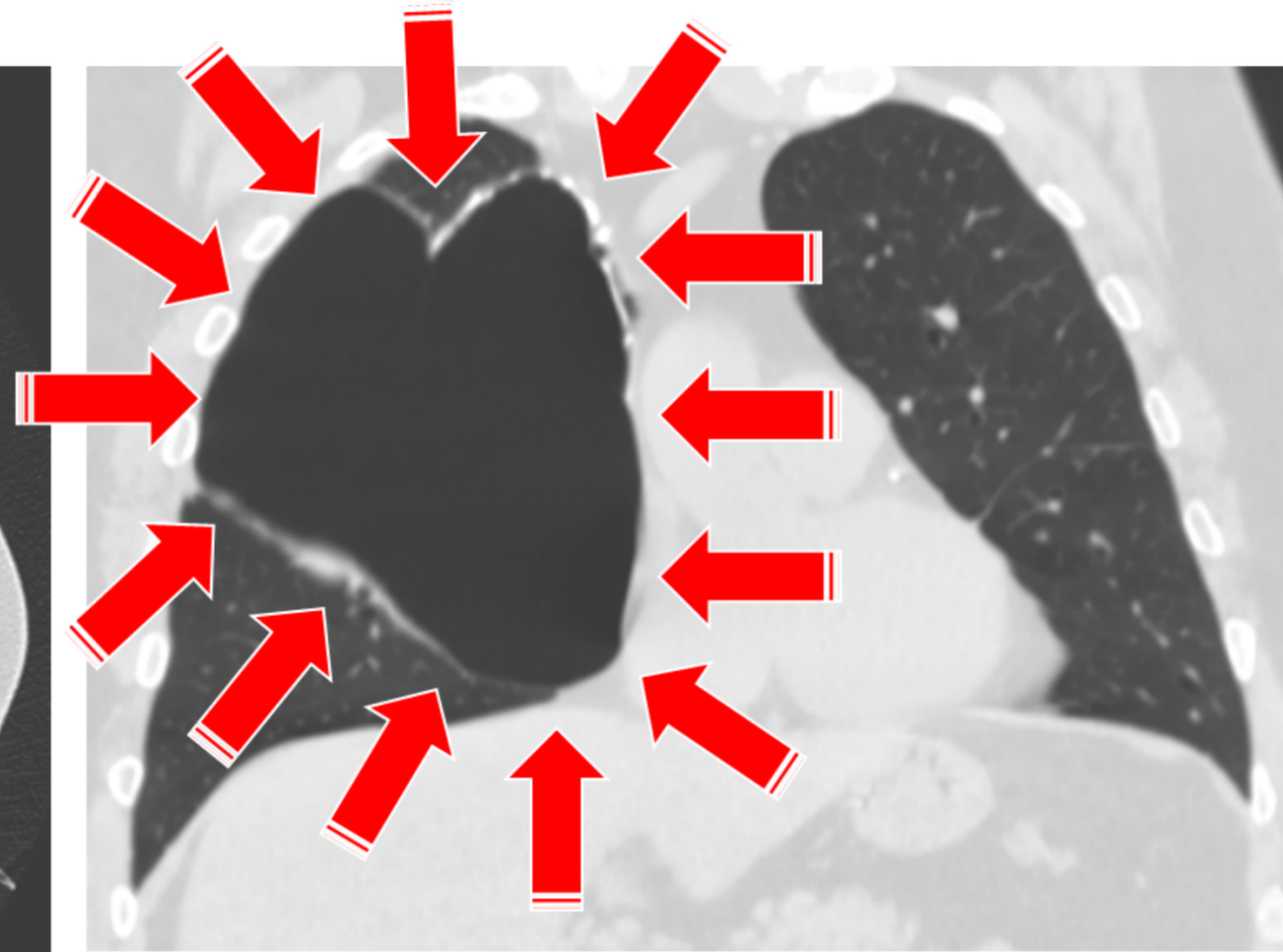
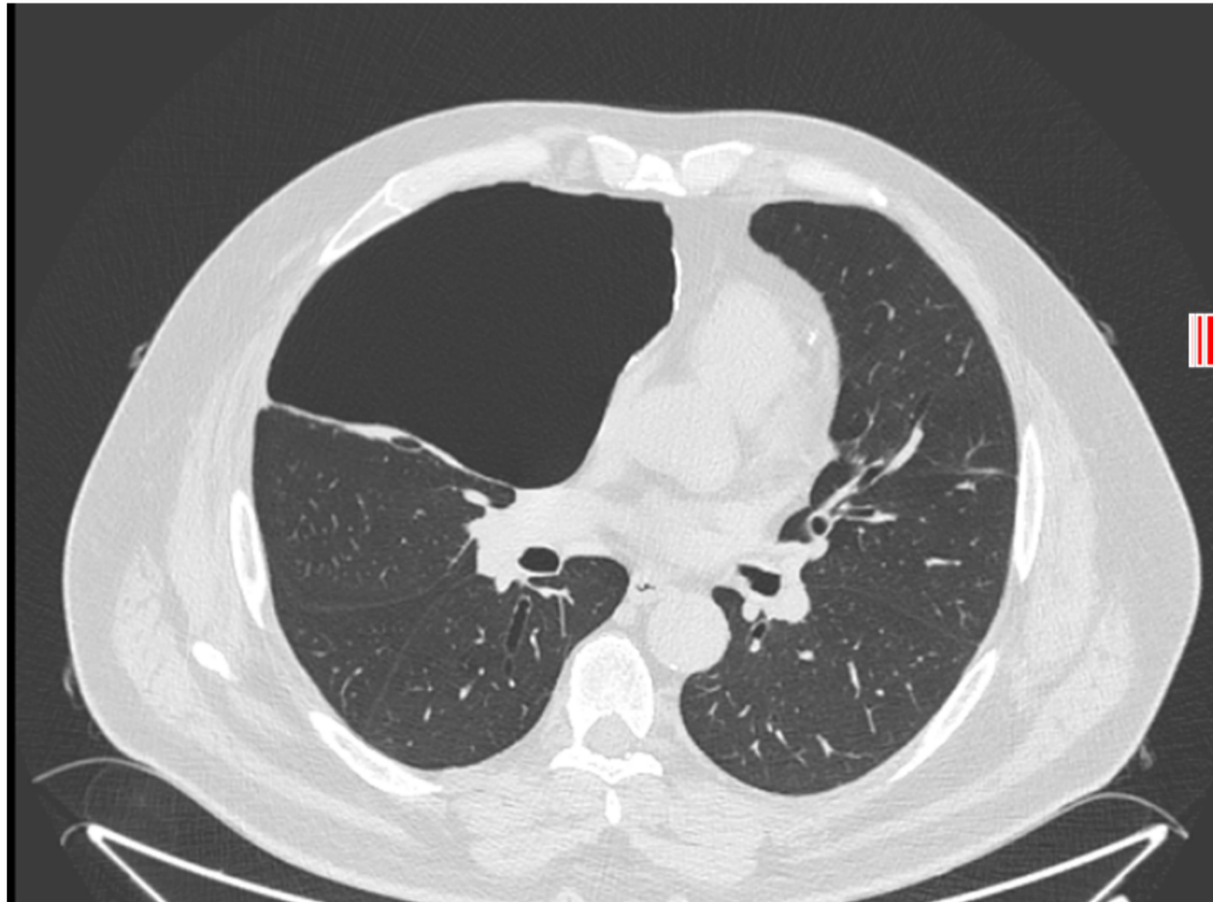
Controindicazioni?



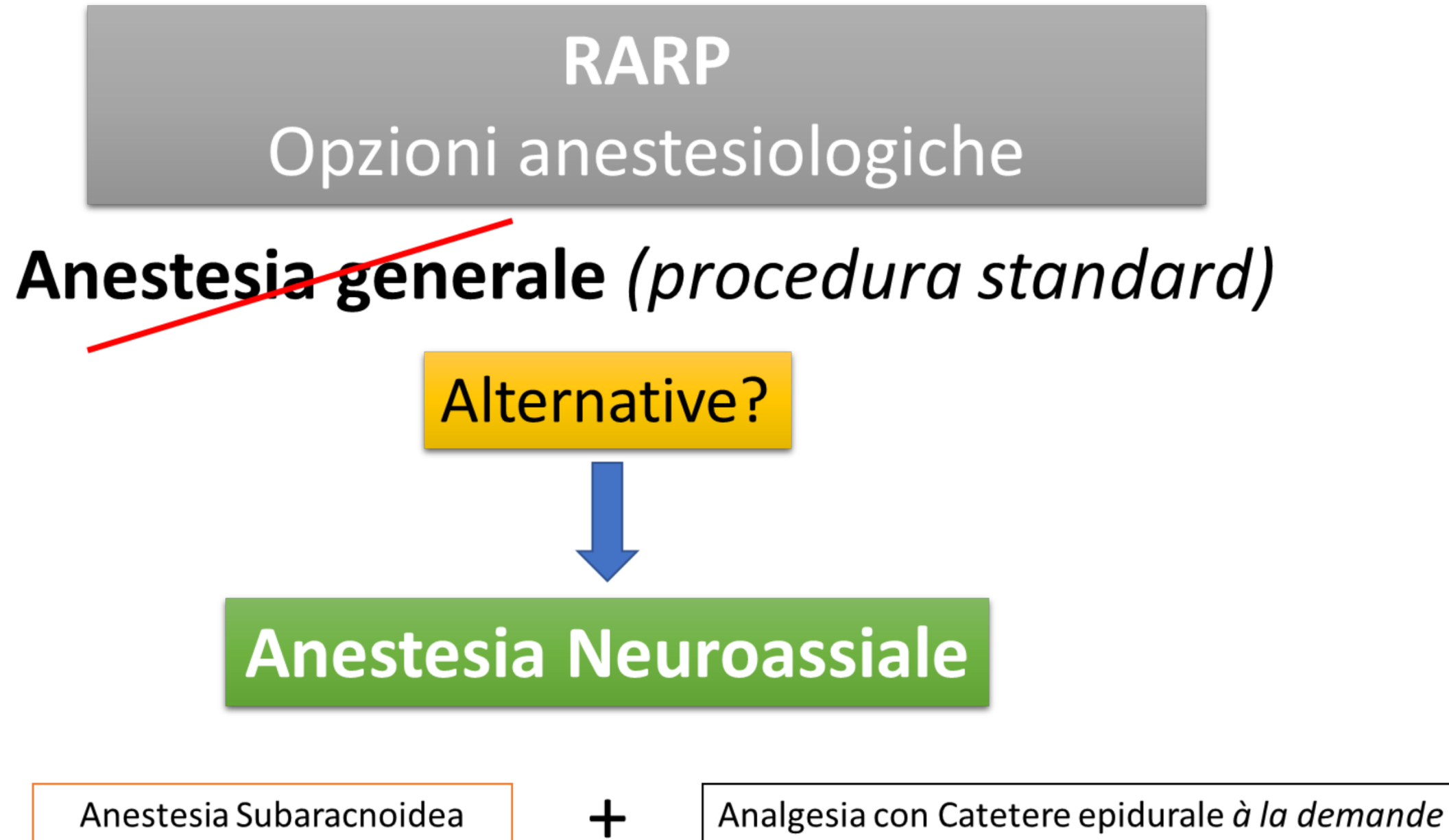
**PATOLOGIA
RESPIRATORIA
BOLLOSA**

Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

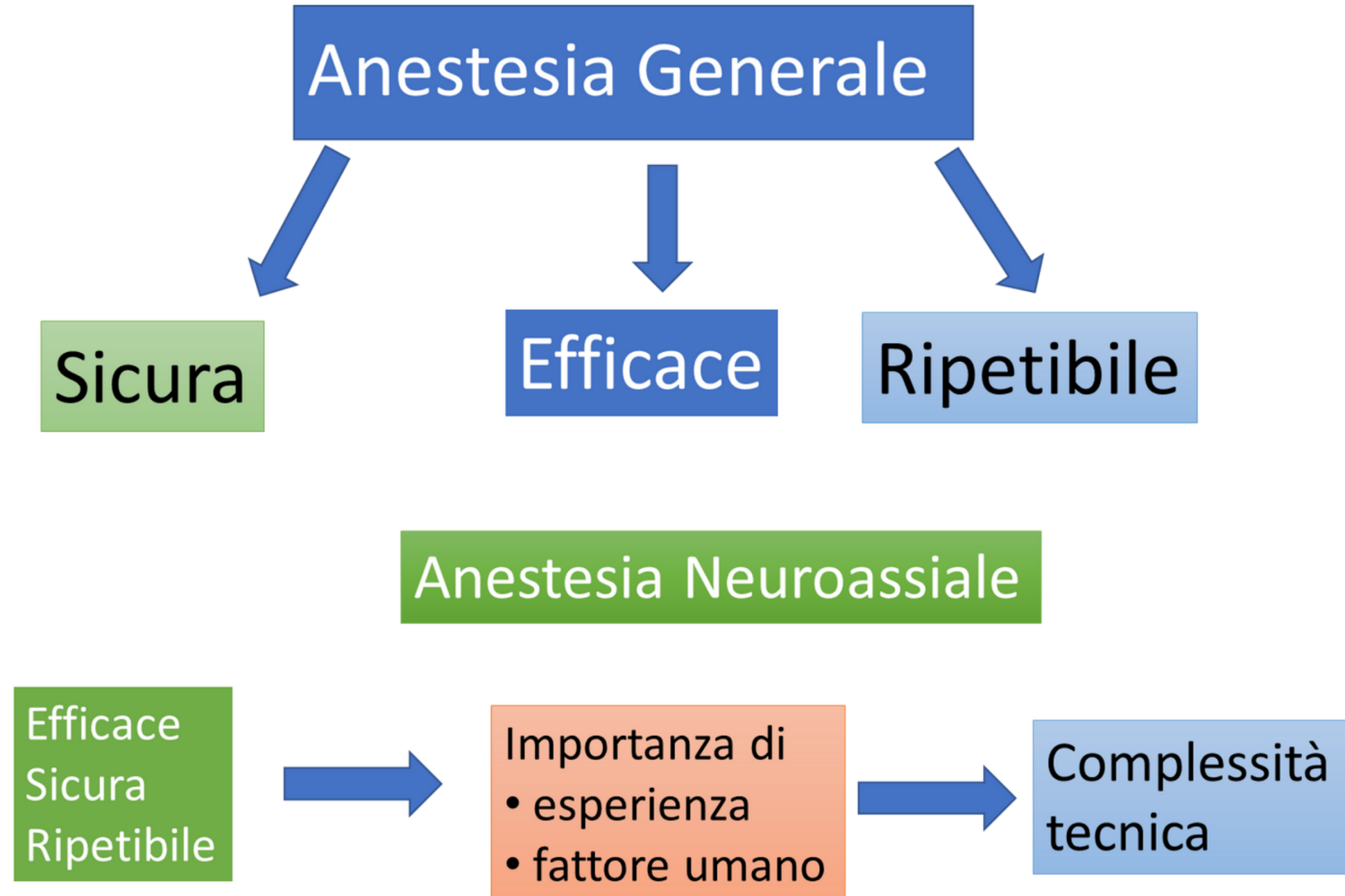
BOLLA POLMONARE



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

Requisiti richiesti all'anestesia Neuroassiale

Analgesia
Chirurgica

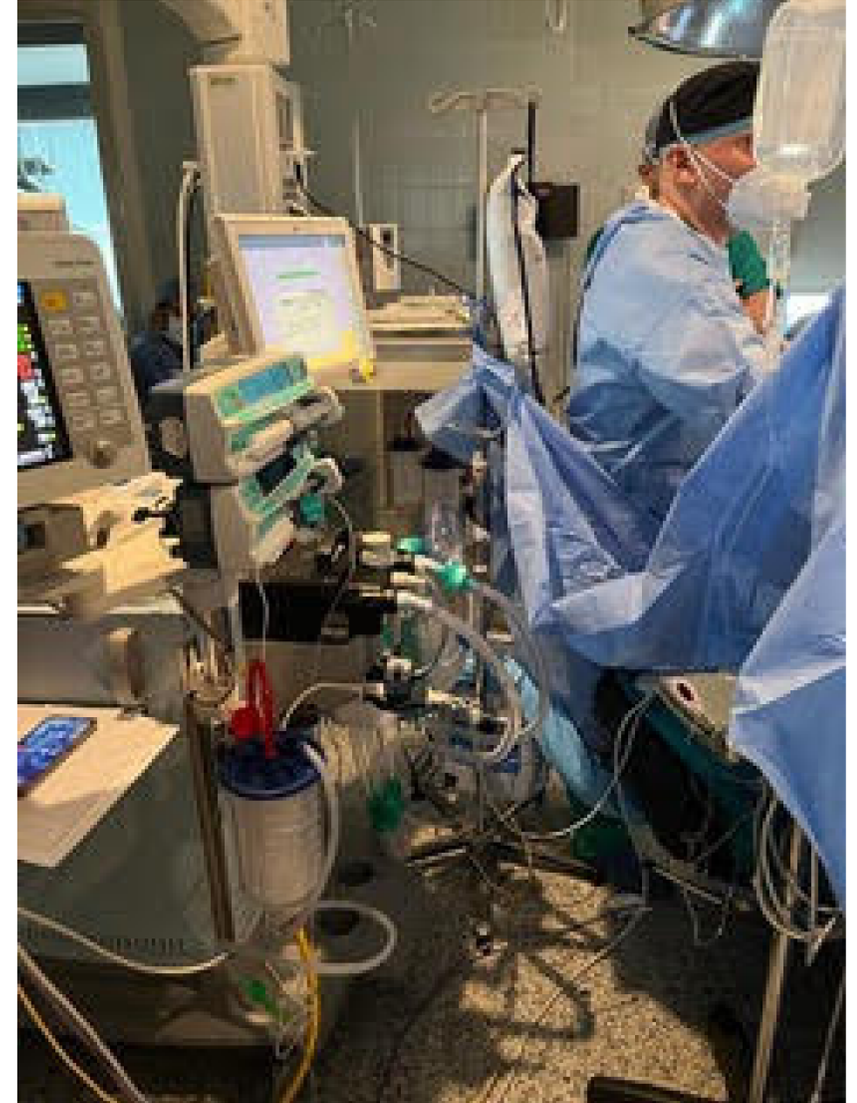
Compliance del pz
durante la procedura

Stabilità parametri
Cardiocircolatori
e respiratori

Requisiti per la chirurgia

- Pneumoperitoneo
- Rrendelemburg

Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo



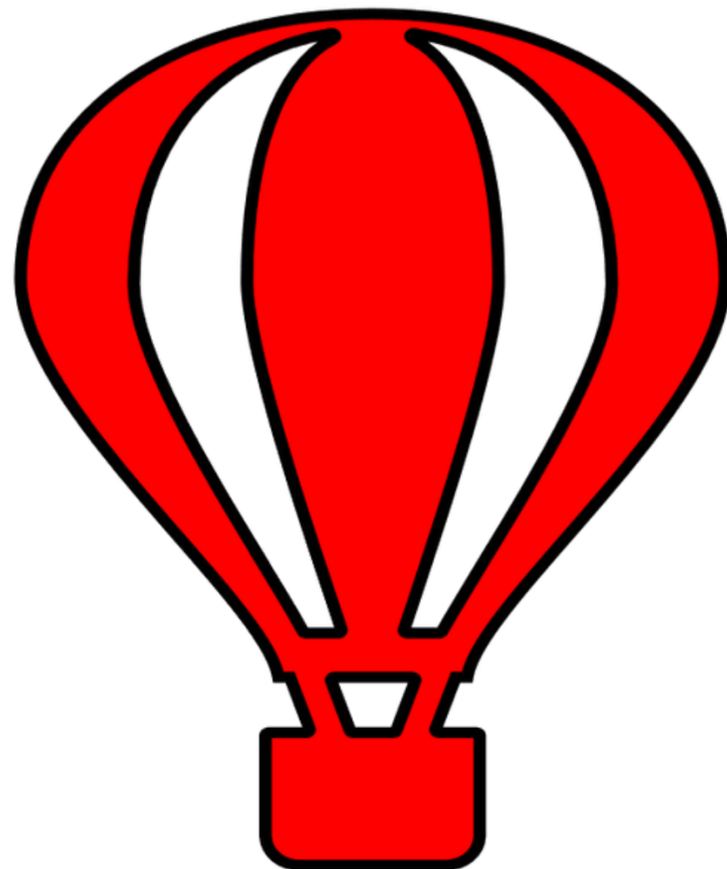
Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

Riduzione dell'inclinazione
(*Trendelenburg*)



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

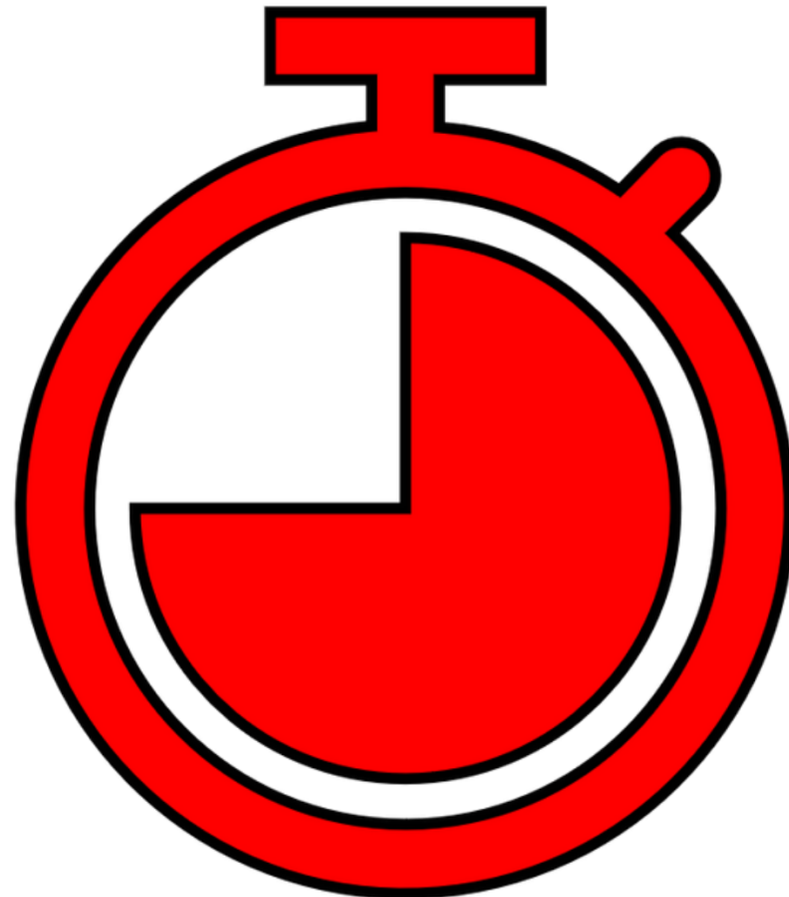
Riduzione della distensione addominale
(*Pneumoperitoneo*)



Prostatectomia Radicale Robotica in Anestesia Spinale e Respiro Spontaneo

Rapidità

(Tempo Operatorio)





REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova

22 Marzo 2023

Direzione Generale

Conferenza Stampa