



UNIVERSITY & RESEARCH
HOSPITALS



POLICLINICO
SAN PIETRO

PATOLOGIE
URO-ONCOLOGICHE:

**GESTIONE
MULTIDISCIPLINARE
DEL PAZIENTE**

Introduzione

Gestione multidisciplinare del Paziente Uro-Oncologico

Dr Antonello Quadri
Policlinico di Ponte San Pietro



POLICLINICO
SAN PIETRO

Neoplasie urologiche: approccio multidisciplinare



Terapia

Diagnosi

Oncologo

Anatomopatologo

Urologo

Radioterapista

Radiologo

N° nuovi Tumori per alcune delle principali sede stimati per il 2018

Nuovi casi: poco più di 373.000 (194.000 negli uomini, 178.000 nelle donne)

1. Mammella	52800
2. Colon-retto	51300
3. Polmone	41500
4. Prostata	35300
5. Vescica	27100
6. Melanoma	13700
7. Rene-Vie urinarie	13400
8. Pancreas	13200
9. Stomaco	12700
.....	
14 Testicolo	2400



Primi 5 tumori più frequentemente diagnosticati nel 2018

Rango	Maschi	Femmine	Tutta la popolazione
1°	Prostata (18%)	Mammella (29%)	Mammella (14%)
2°	Colon-retto (15%)	Colon-retto (13%)	Colon-retto (14%)
3°	Polmone (14%)	Polmone (8%)	Polmone (11%)
4°	Vescica* (11%)	Tiroide (6%)	Prostata (9%)
5°	Fegato (5%)	Utero corpo (5%)	Vescica* (7%)

Primi 5 tumori più frequenti nell'uomo

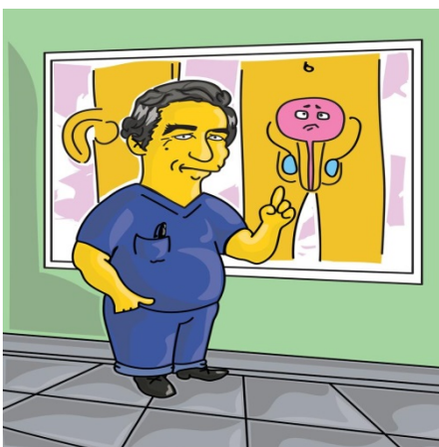
	Età 0-49	Età 50-69	Età 70 +
1°	Testicolo (12%)	Prostata (22%)	Prostata (19%)
2°	Melanomi (9%)	Polmone (14%)	Polmone (17%)
3°	Tiroide (8%)	Colon-retto (12%)	Colon-retto (14%)
4°	LNH (7%)	Vescica (11%)	Vescica (12%)
5°	Colon-retto (7%)	Vie aerodigestive superiori (5%)	Stomaco (5%)

Pool Airtum 2010-2014

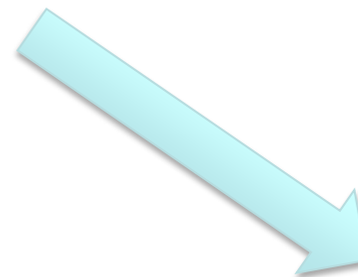
Percorso delle neoplasie urologiche presso il Policlinico San Pietro: approccio multidisciplinare



Ambulatorio Collegiale Urologia /Radioterapia/Oncologia

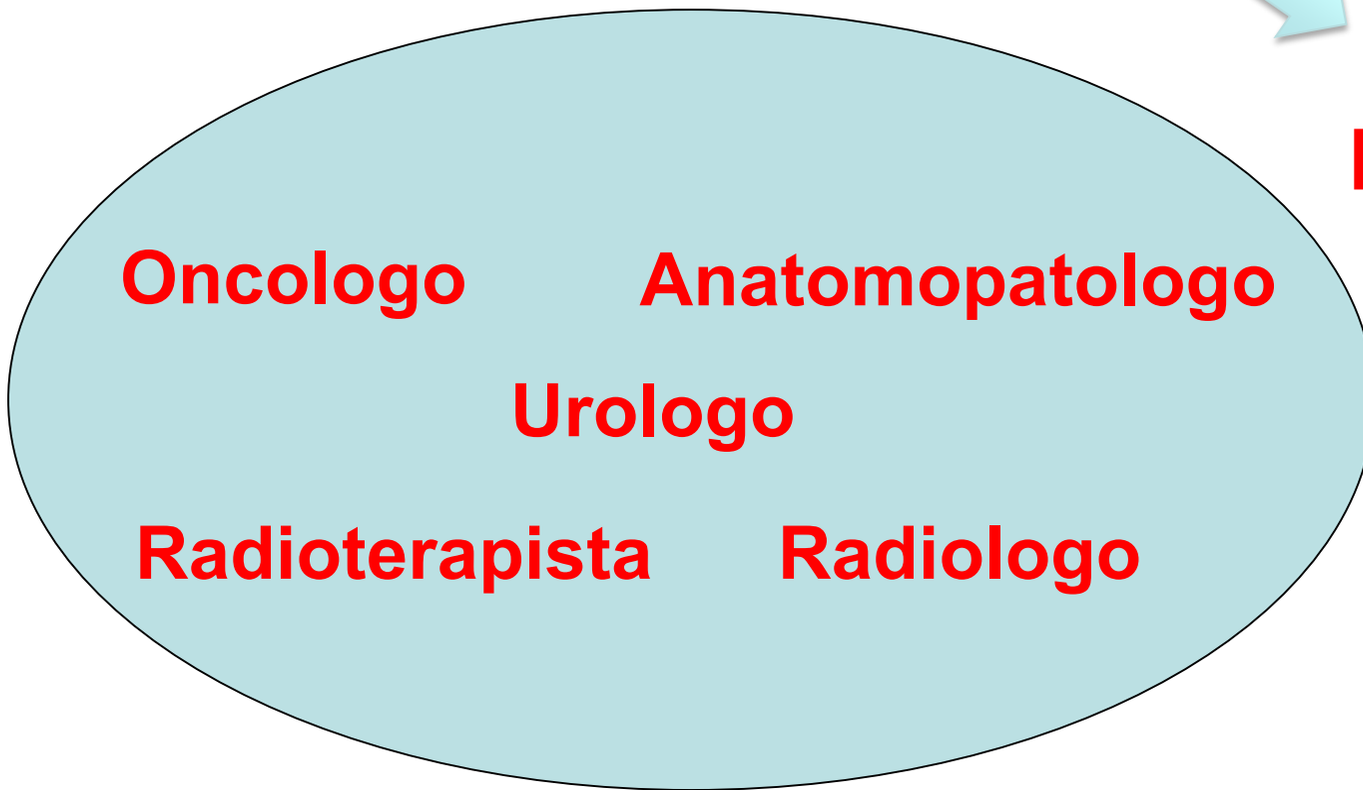


MMG



Terapia

Diagnosi





UNIVERSITY & RESEARCH
HOSPITALS



POLICLINICO
SAN PIETRO

PATOLOGIE
URO-ONCOLOGICHE:
**GESTIONE
MULTIDISCIPLINARE
DEL PAZIENTE**

09.30 FOCUS ON:
• NEOPLASIA DEL RENE
Provoker: **A. PICCINELLI**

- Terapia Chirurgica

A. PICCINELLI

- Terapia Medica: nuovi farmaci biologici e Immunoterapia

A. QUADRI

10.30 Discussione



POLICLINICO
SAN PIETRO