

# Convegno di radio - urologia

*Barletta, 8-9 maggio 2026 – Sala Conferenze Ospedale Dimiccoli*

**Destinatari: 100 Medici chirurghi di area interdisciplinare**

Disciplina MEDICA	Professione
Allergologia ed immunologia clinica	
Angiologia	
Cardiologia	
Dermatologia e venereologia	
Ematologia	
Endocrinologia	
Gastroenterologia	
Genetica medica	
Geriatrics	
Malattie metaboliche e diabetologia	
Malattie dell'apparato respiratorio	
Malattie infettive	
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	
Medicina fisica e riabilitazione	
Medicina interna	
Medicina termale	
Medicina aeronautica e spaziale	
Medicina dello sport	
Nefrologia	
Neonatologia	
Neurologia	
Neuropsichiatria infantile	
Oncologia	
Pediatria	
Psichiatria	
Radioterapia	
Reumatologia	
Cardiochirurgia	
Chirurgia generale	
Chirurgia maxillo-facciale	
Chirurgia pediatrica	
Chirurgia plastica e ricostruttiva	
Chirurgia toracica	
Chirurgia vascolare	
Ginecologia e ostetricia	
Neurochirurgia	
Oftalmologia	
Ortopedia e traumatologia	
Otorinolaringoiatria	
Urologia	
Anatomia patologica	

**e20convegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 – 70124

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

Anestesia e rianimazione  
Biochimica clinica  
Farmacologia e tossicologia clinica  
Laboratorio di genetica medica  
Medicina trasfusionale  
Medicina legale  
Medicina nucleare  
Microbiologia e virologia  
Neurofisiopatologia  
Neuroradiologia  
Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)  
Radiodiagnostica  
Igiene, epidemiologia e sanità pubblica  
Igiene degli alimenti e della nutrizione  
Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro  
Medicina generale (medici di famiglia)  
Continuità assistenziale  
Pediatria (pediatri di libera scelta)  
Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche  
Igiene prod., transf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati  
Scienza dell'alimentazione e dietetica  
Direzione medica di presidio ospedaliero  
Organizzazione dei servizi sanitari di base  
Audiologia e foniatria  
Psicoterapia  
Privo di specializzazione  
Cure palliative  
Epidemiologia  
Medicina di comunità

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Venerdì 8 maggio**

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 Apertura dei lavori e saluto delle Autorità
- 9.00 Introduzione al Corso  
*G. Guglielmi*

**e20convegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 - 70124

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

**I SESSIONE**

**Tumori vescicali: ruolo dell'imaging**  
Moderatori: *L. Macarini, M. Landriscina*

9.30 **Cosa serve per la diagnosi e per orientare la terapia**  
*G. Carrieri*

9.50 **I criteri VIRADS**  
*G. Cardone*

10.10 **La stadiazione del tumore muscolo - invasivo**  
*R. Girometti*

10.30 **Il ruolo dell'Oncologo medico: quando e come**  
*G. Gadaleta Caldarola*

10.50 **Il ruolo dell'Oncologo radioterapista: quando e come**  
*A. Errico*

11.10 Discussione sugli argomenti trattati

11.20 Coffee break

**II SESSIONE**

**Tumore della prostata: aggiornamenti**  
Moderatori: *M. Bertolotto, P. Annese*

11.30 **Le Linee Guida per la diagnosi RM**  
*G. Cardone*

11.50 **Tumore prostatico localmente avanzato**  
*G. Brembilla*

12.10 **Pitfalls della risonanza multiparametrica prostatica**  
*L. Eusebi*

12.30 **Radiomica e Intelligenza Artificiale**  
*A. Ponsiglione*

12.50 Discussione sugli argomenti trattati

**e20convegni s.r.l.**

Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125

Bari: Via Podgora, 134 - 70124

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

13.00 Light Lunch

### III SESSIONE

**Screening del tumore della prostata: a che punto siamo?**

**Moderatori:** *G. Guglielmi, A.B. Galosi*

15.00 **Come fare l'RM prostata per lo screening: i vari protocolli**

*R. Girometti*

15.20 **Lo screening del tumore della prostata: l'esperienza della Lombardia**

*G. Cardone*

15.40 **Lo screening del tumore della prostata: l'esperienza della Puglia**

*U.G. Falagario*

16.00 **Cosa si muove in Europa sullo screening**

*R. Girometti*

16.20 Discussione sugli argomenti trattati

16.45 **Casi clinici**

*Moderata G. Annunziata*

*M. Capuano, V. Testini*

17.30 Chiusura della prima giornata

**Sabato 9 maggio**

### IV SESSIONE

**Focus sulla patologia scrotale**

**Moderatori:** *M.A. Cova, P. Martino*

9.00 **Lo scroto acuto**

*M. Bertolotto*

9.20 **Traumi scrotali**

*G. Vallone*

9.40 **Infertilità**

*F. Lotti*

10.00 **Varicocele**

*L. Cormio*

**e20econvegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 - 70124

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

10.20 **Le piccole lesioni non palpabili**

*P. Martino*

10.40 **I team multidisciplinari**

*F. Carpagnano*

11.00 Discussione sugli argomenti trattati

11.30 Chiusura dei lavori

**ACRONIMI**

**Rm:** Risonanza magnetica

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

La vescica è un organo muscolare cavo di forma sferica, situato nell'addome inferiore, all'interno della pelvi, nella sua parte più profonda al davanti del retto (il tratto terminale dell'intestino) e appena di sopra della prostata.

Avendo pareti elastico-muscolari, ha la capacità di trattenere le urine e di espellerle contraendosi. Il tumore alla vescica è causato dalla trasformazione a carattere maligno delle cellule che si trovano sulla superficie interna dell'organo stesso. In modo particolare, le neoplasie, che hanno forma papillare (piccole papille) possono infiltrare la parete della vescica. Più raramente, invece, le neoplasie assumono forma piatta o nodulare.

Il carcinoma alla vescica è la malattia più frequente che colpisce tale organo; si parla di carcinoma uroteliale (UCC), poiché le neoplasie si formano nell'urotelio, il tessuto epiteliale della vescica urinaria. Nel 95% dei casi il tumore alla vescica si manifesta sotto forma di carcinoma a cellule uroteliali (o "di transizione"); per questo motivo, si parla anche di carcinoma transizionale (TCC), quando ci si riferisce al tumore vescicale.

Esistono altre forme di cancro alla vescica, che risultano essere meno frequenti: l'adenocarcinoma e il carcinoma squamoso primitivo.

Circa il 75% dei pazienti si presenta con neoplasia vescicale a cellule di transizione confinata agli strati superficiali della vescica; nei pazienti di età inferiore a 40 anni, questa percentuale è anche maggiore.

Il tumore della prostata rappresenta una delle neoplasie più frequenti nell'uomo. Le migliorate tecniche di diagnostica per immagini, di medicina nucleare, chirurgiche e radioterapiche consentono di trattare i pazienti in modo spesso definitivo e con sequele compatibili con una buona qualità di vita.

Il management del paziente necessita di un team multidisciplinare dedicato che comprenda il Radiologo, l'Urologo, il Medico Nucleare, il Radioterapista, l'Oncologo e l'Anatomo-patologo nella gestione del paziente per evitare trattamenti non necessari e per ridurre al minimo gli effetti collaterali delle terapie.

In merito al trattamento chirurgico, un significativo apporto in termini di riduzione di sequele post-operatorie è dato dall'utilizzo delle tecniche robotiche mini-invasive.

**e20econvegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 - 70124

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

In questo contesto un contributo innovativo può essere dato dall'impiego di software dell'intelligenza artificiale, che possono essere di aiuto nella identificazione e nella diagnosi precoce e differenziale delle lesioni focali della prostata.

Tale evento formativo ha l'obiettivo di coinvolgere i vari Specialisti su tali importanti patologie e discuterne i relativi aggiornamenti scientifici e tecnologici.

### **TABELLA RELATORI E MODERATORI**

**Annese Pasquale**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Dirigente medico presso la clinica Urologica e Centro trapianti di rene dell'Università degli Studi di Foggia Azienda Ospedaliero - Universitaria "Ospedali Riuniti" – Foggia

**Annunziata Gennaro**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Dirigente medico "Ospedali Riuniti" – Foggia

**Errico Angelo**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radioterapia, direttore uo radioterapia oncologica dimiccoli barletta

**Bertolotto Michele**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, Responsabile SSD di Formazione e Ricerca Ultrasonografica Vascolare Multiparametrica, DAI Diagnostica per Immagini, ASUGI – Ospedale di Cattinara, Trieste  
Professore Associato di Radiologia, Università di Trieste

**Brembilla Giorgio**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Ricercatore San Raffaele – Milano

**Capuano Michela**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, dirigente medico ospedale Dimiccoli Barletta

**Cardone Gianpiero**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, primario dell'Unità di Radiologia Diagnostica all'IRCCS Ospedale San Raffaele Turro di Milano

**Carpagnano Federica**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in medicina preventiva, dirigente medico Ospedale Barletta

**Carrieri Giuseppe**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Professore ordinario di Urologia; Direttore del Dipartimento di Assistenza Integrata in "Nefro-Urologico" Ospedali Riuniti di Foggia

**Cormio Luigi**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Professore ordinario di Urologia; Università di Foggia

**Cova Maria Assunta**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, direttore radiologia Università di Trieste

**e20econvegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 – 70124

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

**Eusebi Laura**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, dirigente medico  
Ospedale di Jesi

**Falagario Ugo Giovanni**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Ricercatore  
Università di Foggia

**Gadaleta Caldarola Gennaro**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia,  
Direttore Ospedale Dimiccoli – Barletta

**Galosi Andrea Benedetto**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, Clinica  
urologica di Ancona

**Girometti Rossano**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiologia, Prof univ Udine

**Guglielmi Giuseppe**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radioterapia, Direttore  
Ospedale Dimiccoli

**Landriscina Matteo**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radioterapia, Prof UNIFG

**Lotti Francesco**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in endocrinologia, Prof UniFI

**Macarini Luca**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, Prof ordinario  
UniFG

**Martino Pasquale**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in urologia, dirigente medico  
Clinica Santa Maria Bari

**Petralia Giuseppe**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiologia, Professore UniMi

**Ponsiglione Andrea**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiologia, Ricercatore  
Federico II – Napoli

**Testini Valentina**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiologia, dirigente medico  
Dimiccoli Barletta

**Vallone Gianfranco**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiologia, dirigente  
medico Ospedale Napoli