

CORSO 4

| 5 crediti
| CCC

| 2 crediti
| ECM

Trattamento della malattia renale localizzata

DIRETTORI DEL CORSO:

Elena Bertelli, Alberto Lapini

PROGRAMMA

Inquadramento clinico

A. Lapini

Diagnostica per immagini standard

E. Bertelli

News

A. Farolfi

Biopsia

R. Raspollini

Trattamento chirurgico

A. Pili

Sorveglianza Attiva

A. Lapini

Procedure Ablative

M.G. Pitoni

Follow- up

E. Bertelli

Conclusioni

E. Bertelli, A. Lapini

RAZIONALE

Nell'ambito dei tumori renali la forma localizzata rappresenta l'entità clinica di più frequente riscontro. Negli ultimi anni il sempre più frequente utilizzo dell'imaging diagnostico per indagare patologie o disturbi a sede addominale ha notevolmente aumentato la diagnosi incidentale e quindi precoce di lesioni tumorali renali di basso stadio.

Queste neoplasie renali possono essere studiate con diverse metodiche di diagnostica per immagini che permettono a volte di caratterizzare la lesione, di definirne i rapporti con le strutture del seno pelvico e la vascolarizzazione così da pianificarne il corretto trattamento. L'imaging moderno consente inoltre un adeguato follow-up dei pazienti trattati e il monitoraggio dei casi in sorveglianza attiva.

In merito al trattamento la chirurgia radicale nelle forme localizzate è sempre più relegata a casi di grosse dimensioni dove la preservazione del parenchima renale è impossibile oppure in casi altamente complessi con sviluppo nel seno renale, dove la chirurgia conservativa può risultare proponibile solo in centri di alto volume.

La chirurgia conservativa rappresenta lo standard per le neoplasie T1-T2 ed oggi sempre più frequentemente viene effettuata con tecnica robot- assistita, che presenta numerosi vantaggi rispetto alla chirurgia open o laparoscopica. Le alternative alla chirurgia sono rappresentate dalle procedure ablativie e in casi estremamente selezionati dalla radioterapia ipofrazionata e stereotassica. Esistono anche situazioni in cui tumori di piccole dimensioni (<2 cm) possono essere soggetti a sorveglianza attiva in particolare in pazienti anziani, fragili e considerati unfit per la chirurgia. Nel corso in oggetto verranno analizzati i diversi aspetti, dall'anatomia patologica alla terapia, delle forme renali localizzate con particolare attenzione alle neoplasie di piccole dimensioni sempre più frequentemente oggetto della nostra pratica clinica.



INFORMAZIONI

DOCENTI

<i>Elena Bertelli</i>	Firenze
<i>Andrea Farolfi</i>	Bologna
<i>Alberto Lapini</i>	Firenze
<i>Alessandro Pili</i>	Firenze
<i>Maria Giovanna Pitoni</i>	Milano
<i>Maria Rosaria Raspollini</i>	Firenze

CORSI ECM ON DEMAND

Saranno disponibili, a partire dal 3 OTTOBRE 2024, **7 corsi ECM** on demand che daranno crediti ai fini ECM e crediti SIURO Core Curriculum Uro-Oncologico Certificate (CCC). L'iscrizione ai corsi è separata dal Congresso.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

I crediti ECM assegnati sono indicati su ciascun corso. Per conseguire i crediti è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici previsti per ogni corso e superare il questionario ECM.

DISCIPLINE ACCREDITATE

I corsi sono rivolti alle figure professionali di:

- urologi
- oncologi
- radioterapisti
- anatomo patologi
- biologi
- psicologi
- radiologi
- medici nucleari

CREDITI CCC

Il numero dei crediti CCC (Core Curriculum Uro-Oncologico Certificate) è indicato a fianco di ogni corso.

Per maggiori informazioni collegarsi al sito www.siuro.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

I corsi sono gratuiti.

È necessario inviare una pre-richiesta di iscrizione alla segreteria SIURO (iscrizioni@siuro.it) indicando:

- Nome e cognome
- Recapiti (telefono, e-mail)

La segreteria invierà il codice (Access Code) necessario per partecipare alle sessioni congressuali **entro il 30 settembre 2025.**

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM



Società Italiana di Uro-Oncologia
Presidente: Sergio Bracarda
via Jacopo Barozzi, 2 - 40126 Bologna
tel +39 051 3549497 / +39 345 4669048
segreteria@siuro.it - www.siuro.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T srl
Centro Direzionale Bolomnina
via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
www.mitcongressi.it

