

Sede e Orario del Corso

Sala ROTH - Sede SIU

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma (RM) Giovedì,
27 Febbraio 2020 - Dalle 10:00 alle 16:50

siu Società Italiana
di Urologia
dal 1908

Faculty F. Cantiello (Catanzaro)
L. Cindolo (Roma)
A. Duatti (Ferrara)
L. Evangelista (Padova)
M. Mascia (Pescara)
A. Piccardo (Genova)
R. Sciuto (Roma)
C. Villano (Pescara)

Società Italiana di Urologia

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma | Tel. 0686202637 - Fax 0686325073
E-mail: info@siu.it - Web: www.siu.it

La SIU è Provider per la Formazione Continua in Medicina (ECM) dal 2013
Codice identificativo 221. Il corso è accreditato per le seguenti discipline:

Urologia e Medicina Nucleare

Numero accreditamento: 221-284775
Numero partecipanti: 30
Crediti ECM: 6

Segreteria Organizzativa

SIU SERVICE s.r.l.

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma
Tel. 0686202637 - Fax 0686325073
E-mail: info@siu.it

USO del RAME nella DIAGNOSTICA ONCOLOGICA in UROLOGIA

**ROMA,
27 Febbraio 2020**

Con il supporto non condizionante di



Razionale

È affermato che l'approccio multidisciplinare in campo diagnostico e terapeutico sia alla base di una gestione ottimale dei pazienti, è infatti fondamentale una stretta collaborazione e un costante dialogo tra urologo, radiologo, oncologo, radioterapista e medico nucleare.

Per questo motivo, la **Società Italiana di Urologia**, ha ideato questo corso, teso a migliorare la qualità della pratica clinica urologica attraverso l'apprendimento delle possibilità diagnostiche e terapeutiche della Medicina Nucleare, in particolare delle potenzialità diagnostiche del rame cloruro come radiofarmaco.

Il percorso metodologico innovativo che prevede l'analisi critica della Letteratura esistente, l'identificazione di punti controversi, la loro discussione plenaria e multidisciplinare rappresentano i punti forti di questa proposta formativa.

Durante il corso, i partecipanti potranno confrontarsi tra loro e con l'ausilio di un tutor esperto identificheranno i punti maggiormente controversi che meritano un'analisi critica plenaria e multidisciplinare.

Programma

- 10:00** Registrazione partecipanti
- 10:30** Presentazione del corso
- 10:45** Basi biologiche del rame 64
M. Mascia (Pescara)
- 11:15** Stato dell'arte della diagnostica PET Urologica
L. Evangelista (Padova)
- 11:45** La PET con $^{64}\text{CuCl}_2$ nei tumori della prostata
A. Piccardo (Genova)
- 12:15** La PET $^{64}\text{CuCl}_2$ nei tumori vescica e pene
L. Cindolo (Roma)
- 12:45** Discussione
- 13:15** La PET con $^{64}\text{Cu-Psma}$
R. Sciuto (Roma), F. Cantiello (Catanzaro)
- 13:45** Light lunch
- 14:30** La teranostica con $^{64}\text{CuCl}_2$
A. Duatti (Ferrara)
- 15:00** Casi clinici
C. Villano (Pescara), L. Evangelista (Padova)
- 16:00** Discussione guidata
- 16:30** Take home message