

Sede e Orario del Corso

Sala ROTH - Sede SIU

Via G. Amendola, 46 - 00185 Roma (RM)
Giovedì, **7 Marzo 2019** - Dalle 10.30 alle 17.00

siu Società Italiana
di Urologia
dal 1908

Responsabile Scientifico Luca Cindolo

Faculty Francesco Cantiello (*Catanzaro*) - Urologia
Gaetano Facchini (*Napoli*) - Oncologia
Manlio Mascia (*Pescara*) - Radiofarmacia
Riccardo Schiavina (*Bologna*) - Urologia
Rosa Sciuto (*Roma*) - Medicina Nucleare
Luca Timossi (*Genova*) - Urologia
Carlo Villano (*Pescara*) - Medicina Nucleare
Salvatore Voce (*Ravenna*) - Urologia

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: 221-242767
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 UROLOGICA

ROMA, 7 Marzo 2019

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 con la partecipazione dei medici nucleari al fine di rendere la discussione quanto più multidisciplinare possibile.

Programma

Moderatori: L. Timossi (Genova) e G. Facchini (Napoli)

- 10.30** Saluti e presentazione del corso **S. Voce, Ravenna**
- 10.45** Lettura introduttiva: "Stato dell'arte sull'uso dei traccianti PET non FDG nella diagnostica Medico Nucleare: evidenze in urologia" **R. Schiavina, Bologna**
- 11.15** Ruolo del rame nella fisiologia e patologia umana **M. Mascia, Pescara**
- 11.45** Uso del rame come tracciante PET: evidenze biologiche **M. Mascia, Pescara**
- 12.15** Uso del rame come tracciante PET: evidenze cliniche in patologia umana non urologica **C. Villano, Pescara**
- 12.45** Discussione
- 13.15** Confronto tra imaging tradizionale e $^{64}\text{CuCl}_2$ PET/TC in oncologia prostatica **R. Sciuto, Roma**
- 13.45** Light lunch
- 14.30** Nuove prospettive della diagnostica PET con $^{64}\text{CuCl}_2$ in urooncologia **F. Cantiello, Catanzaro**
- 15.00** Fuga in avanti.... la teranostica con $^{64}\text{CuCl}_2$: evidenze cliniche sperimentali **R. Sciuto, Roma - C. Villano, Pescara**
- 16.00** Discussione guidata – take home message **L. Timossi, Genova e G. Facchini, Napoli**
- 17.00** Conclusione