



***Corso gratuito con crediti ECM***

***Sabato 2 Aprile 2022***

***Hotel Marriott Central Park, Via Moscatti, Roma***

***Con il patrocinio di:***



**SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA**

# Programma

- 08:30-09:00 *Registrazione dei partecipanti*
- 09:00-09:45 Saluto delle autorità (A. Marcolongo, P. Anibaldi, F. Lucidi)
- 09:45-10:00 La teragnostica: come nasce e sue potenzialità (A. Signore)
- 10:00-11:15 *Imaging e terapia dei tumori SSTR+ (Chairmen: A. Signore, P. Marchetti)*
- 10:00-10:15 Radiofarmaci PET e SPECT per l'imaging diagnostico (G. Gentiloni)
  - 10:15-10:30 Staging e re-staging: ruolo del  $^{18}\text{F}$ -FDG e  $^{68}\text{Ga}$ -DOTA-NOC (D. Prosperi)
  - 10:30-10:45 Lo studio NETTER-1 e la terapia dei NET (A. Faggiano)
  - 10:45-11:15 Lo studio NETTER-2 e il futuro per il gastroenterologo (F. Panzuto)
- 11:15-11:45 *Coffee Break*
- 11:45-13:00 *Imaging e terapia dei tumori PSMA+ (Chairmen: G. De Vincentis, R. Sciuto)*
- 11:45-12:00 Imaging PET dei tumori PSMA positivi (C. Lauri)
  - 12:00-12:15 Imaging PET nei tumori della prostata (T. Lanzolla)
  - 12:15-12:40 Terapia dei tumori PSMA positivi con  $^{177}\text{Lu}$ ,  $^{211}\text{At}$  e  $^{225}\text{Ac}$  (G. Paganelli)
  - 12:40-13:00 L'esigenza del clinico urologo (A. Tubaro)
- 13:00-14:30 *Lunch Break*
- 14:30-15:30 *Nuovi radiofarmaci teragnostici (Chairmen: G. Paganelli, G. Capriotti)*
- 14:30-14:45 Nuovi input per il sistema Avidina-Biotina (A. Signore)
  - 14:45-15:05 FAPI e FGF per il targeting dei fibroblasti (F. Galli)
  - 15:05-15:30 Nanoparticelle come radiofarmaci teragnostici (M. Varani)
- 15:30-16:00 *Coffee Break*
- 16:00-17:00 *Nuove applicazioni della Medicina Nucleare (Chairmen: A. Laghi, O. Bagni)*
- 16:00-16:15 Radiomica e intelligenza artificiale in Radiologia (D. Caruso)
  - 16:15-16:30 Radiomica in Medicina Nucleare (C. Lauri)
  - 16:30-16:45 Uso teragnostico del  $^{64}\text{CuCl}$  (G. Capriotti)
  - 16:45-17:00 Evidence-based medicine: revisioni e meta-analisi (G. Campagna)
- 17:00-17:15 Potenzialità e sviluppo della Medicina Nucleare dell'AOUSA (P. Anibaldi)
- 17:15 *Chiusura lavori (Laghi, Signore)*

L'iscrizione all'evento è gratuita per medici, tecnici ed infermieri, ma il numero dei posti è limitato. Per iscriversi inviare nome, cognome, mail, recapito telefonico, professione e sede di lavoro a:

[segreteria@event-lab.eu](mailto:segreteria@event-lab.eu)