



Ente Ospedaliero Cantonale

INVITO

# Simposio di Medicina Nucleare della Svizzera Italiana 2024

Mercoledì 21 febbraio 2024

Dalle 16:00 alle 19:00

Aula Polivalente

Polo universitario Lugano - Campus Est

Via La Santa 1, Lugano-Viganello

Con il patrocinio di:



# Introduzione

Care Colleghe,  
Cari Colleghi,

con grande piacere vi invitiamo al Simposio di Medicina Nucleare della Svizzera Italiana.

La Medicina Nucleare è quella branca della medicina che utilizza sostanze radioattive (radiofarmaci) a scopo diagnostico (per esami scintigrafici, SPECT/CT, PET/CT), terapeutico e di ricerca biomedica. I campi di applicazione della Medicina Nucleare sono molteplici e riguardano pressoché tutte le discipline mediche.

A questo scopo abbiamo pensato un evento di grande rilevanza per la pratica clinica quotidiana, che possa illustrare lo stato dell'arte della Medicina Nucleare in ambito diagnostico e terapeutico. Con l'occasione abbiamo anche il piacere di presentare il nuovo team di Medicina Nucleare dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana dell'Ente Ospedaliero Cantonale, composto per la maggior parte da membri del corpo accademico dell'Università della Svizzera Italiana (USI).

Ci rallegriamo fin d'ora di rivederci a febbraio!

Con un cordiale e collegiale saluto,

**PD Dr. med. Gaetano Paone**, Primario

**Prof. Dr. med. Giorgio Treglia**, Viceprimario

**Prof. Dr. med. Luca Ceriani**, Viceprimario

---

Iscrizione:

Partecipazione gratuita, gradita conferma a Myriam Spano:  
Tel. +41 (0)91 811 72 12 - myriam.spano@eoc.ch

Si ringrazia per il sostegno:

**SIEMENS**



# Programma

- 16h00 - 16h10**      **Benvenuto e introduzione**  
Prof. Dr. med. Filippo Del Grande  
PD Dr. med. Gaetano Paone
- 16h10 - 16h20**      **Saluto del Presidente OMCT**  
Dr. med. Franco Denti
- 16h20 - 16h45**      **Presentazione Team, apparecchiature e logistica  
della Medicina Nucleare IIMSI EOC**  
PD Dr. med. Gaetano Paone
- 16h45 - 17h30**      **Medicina nucleare in ambito diagnostico:  
indicazioni per esami scintigrafici e SPECT/CT**  
Prof. Dr. med. Luca Ceriani  
Dr.ssa med. Teresa Ruberto Macchi
- 17h30 - 18h15**      **Medicina nucleare in ambito diagnostico:  
indicazioni per esami PET/CT**  
Prof. Dr. med. Giorgio Treglia  
Dr. med. Marco Cuzzocrea  
Cinzia Pezzoli (TRM)
- 18h15 - 19h00**      **Medicina nucleare in ambito terapeutico:  
indicazioni per terapie radiometaboliche e  
radiorecettoriali**  
PD Dr. med. Gaetano Paone  
Dr. med. Marco Cuzzocrea  
Denis Pustaj (TRM)
- A seguire**              **Rinfresco**

# Relatori

## **Dr. med. Franco Denti**

Presidente Ordine dei Medici del Canton Ticino

## **Prof. Dr. med. Filippo Del Grande**

Primario della Clinica di Radiologia e Direttore medico dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana

## **PD Dr. med. Gaetano Paone**

Primario della Clinica di Medicina nucleare dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana

## **Prof. Dr. med. Luca Ceriani**

Viceprimario della Clinica di Medicina nucleare dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana

## **Dr.ssa med. Teresa Ruberto**

Medico capoclinica della Clinica di Medicina nucleare dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana

## **Prof. Dr. med. Giorgio Treglia**

Viceprimario della Clinica di Medicina nucleare dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana

## **Dr. med. Marco Cuzzocrea**

Medico capoclinica della Clinica di Medicina nucleare dell'Istituto Imaging della Svizzera Italiana

## **Cinzia Pezzoli e Denis Pustaj**

Tecnici di radiologia medica

## **Crediti**

SGNM/SSMN richiesti

SSMIG richiesti

ASTRM richiesti

SGR/SSR richiesti

SRO/SSRO richiesti

Crediti validi per la formazione continua in radioprotezione

## **Iscrizioni e informazioni**

Partecipazione gratuita, gradita conferma a: [myriam.spano@eoc.ch](mailto:myriam.spano@eoc.ch)