

CORSO DI LAUREA  
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

CORSO INTEGRATO  
«**RADIODIAGNOSTICA II – RMX013**»

ANNO ACCADEMICO 2023/2024



# Gemelli



**Insegnamento:**  
**TECNICHE DI IMAGING TC E ANGIOGRAFICO**  
**RMX055 - 25 ore MED/50 CFU 2**

gen. '24

2° anno I semestre

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore



Insegnamento:

TECNICHE DI IMAGING TC E ANGIOGRAFICO

RMX055 - 25 ore MED/50 CFU 2

*TSRM Marino Gentile*  
*Radiographer*

Gemelli

+39 3280077833

✉ marino.gentile@outlook.com

✉ marino.gentile@policlinicogemelli.it

gen. '24  
www.variodyne.it

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore



Insegnamento:  
**TECNICHE DI IMAGING TC E ANGIOGRAFICO**  
RMX055 - 25 ore MED/50 CFU 2

# TC – INTRODUZIONE



# Gemelli



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

gen. '24

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore



Insegnamento:  
**TECNICHE DI IMAGING TC E ANGIOGRAFICO**  
RMX055 - 25 ore MED/50 CFU 2

- ✧ **Introduzione**
- ✧ Corso IAEA
- ✧ TC Definition Flash Siemens
- ✧ *Radation Protection*
- ✧ Descrittori di dose
- ✧ GE – Corso introduttivo
- ✧ Procedure
- ✧ Protocolli TC
- ✧ Embolia polmonare
- ✧ Angiografia

Facoltà di  
**Medicina e Chirurgia "A. Gemelli"-  
Roma**

Corso di Laurea in  
**Tecniche di radiologia medica per  
immagini e radioterapia L/SNT3**  
(abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di  
radiologia)



Guida dello studente

A.A. 2023 / 2024

Sedi:

Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS - Roma; Azienda Ospedaliera  
Regionale "Ospedale San Carlo" - Potenza; Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana -  
Bolzano



# Presenze:

# Almeno il 75%!



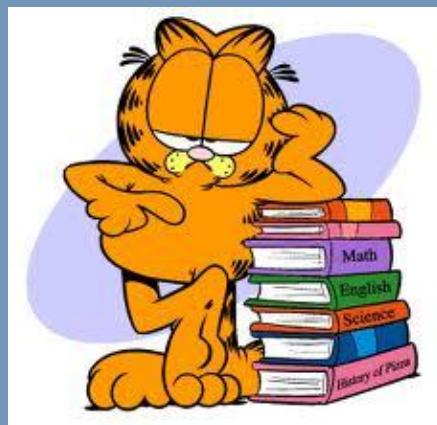
# Calendario Accademico

Calendario accademico  
2023-2024

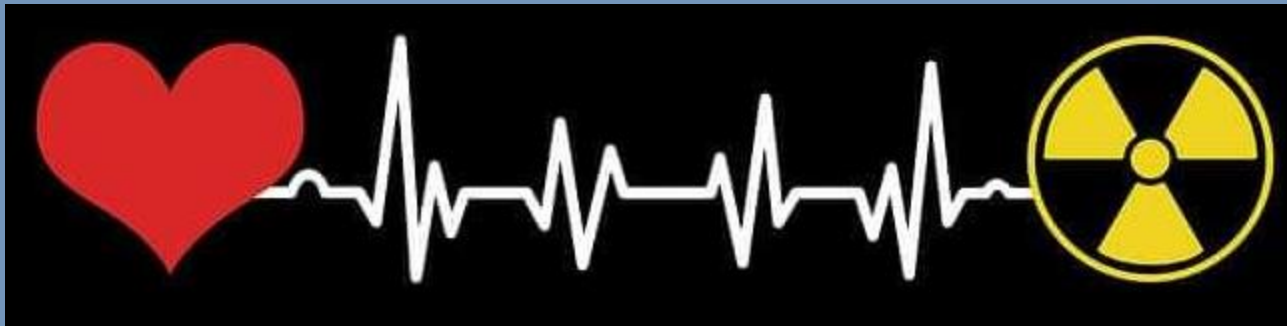
Primo semestre	
dal 28 agosto al 30 settembre 2023	Terza sessione esami di profitto a.a. 2022/2023
2 ottobre 2023	Inizio lezioni primo semestre
1 novembre e 8 dicembre 2023	Sospensione lezioni
dal 18 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024	Vacanze di Natale
8 gennaio 2024	Ripresa lezioni
26 gennaio 2024	Fine lezioni primo semestre
dal 29 gennaio al 1 marzo 2024	Esami di profitto sessione straordinaria a. a. 2022/2023 e prima sessione a.a. 2023/2024

Secondo semestre	
4 marzo 2024	Inizio lezioni secondo semestre
dal 25 marzo al 5 aprile 2024	Vacanze di Pasqua
25-26 aprile, 1 maggio 2024	Sospensione lezioni
14 giugno 2024	Fine lezioni secondo semestre
dal 17 giugno al 19 luglio 2024	Esami di profitto seconda sessione a.a. 2023/2024
dal 26 agosto al 27 settembre 2024	Esami di profitto terza sessione a. a. 2023/2024

# Materiale Didattico



# Materiale Didattico





# Materiale Didattico

<https://www.iaea.org/resources/rpop/resources/online-training-in-radiation-protection>

Home / Resources / Radiation Protection of Patients / Resources

Radiation Protection  
of Patients (RPOP)

rpop

Online training in radiation protection

# Materiale Didattico

<https://www.iaea.org/resources/rpop/resources/online-training-in-radiation-protection>

## Available courses:

- Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging (English)
- Tips & Tricks: Radiation Protection in Radiography (English)
- Safety and Quality in Radiotherapy (English, Russian, Spanish)
- Radiation Dose Management in CT (English, Russian, Spanish)
- Radiation protection in fluoroscopy guided interventional procedures (English)
- Radiation Protection in Interventional Procedures: Practical Tutorials (English, Russian)
- Radiation Protection in Dental Radiology (English, Spanish)

# Formazione on-line



<https://www.gehealthcare.it/formazione>

## GE CARES

### IL VOSTRO PROGRAMMA DI FORMAZIONE CONTINUA

Un corso di formazione iniziale progressivo adattato ad ogni specifica esigenza, a cominciare dall'installazione dell'apparecchiatura, seguito da un programma di formazione continua per rispondere alle necessità di formazione **digitale e in loco**.



# Orario di ricevimento: settimanale



## TECNICHE DI IMAGING TC E ANGIOGRAFICO - GENTILE MARINO

Giorno	Orario	Edificio	Aula
MER 04/10/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 11/10/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 18/10/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 25/10/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MAR 31/10/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 08/11/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 15/11/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 22/11/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 29/11/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MAR 05/12/2023	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 13/12/2023	14:00 - 14:45	Policlinico	602
MER 10/01/2024	14:00 - 15:30	Policlinico	602
MER 17/01/2024	14:00 - 15:30	Policlinico	602

# ESAMI



# PASSIONE



# PASSIONE



*flavio ferron*



# Paradosso socratico

*Se sai di non sapere  
sai già molto*

