

**Denominazione ed Id. del provider:** StudioProgress Snc - ID 652

**Titolo ed eventuale edizione:** Spectral CT Academy Body - Level I

**Sede di svolgimento dell'evento:** Aula Lab Intelligenza Artificiale del Building Sapienza, piano 3.  
Via Giorgio Nicola Papanicolau - ang. Via di Grottarossa, 1035 - Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma

**Responsabili scientifici dell'evento:** Prof. Marco Francone, Prof. Damiano Caruso

**Destinatari dell'attività formativa:** MEDICI CHIRURGHI specializzati in Radiodiagnostica

**Indicazione obiettivo formativo:** nr. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Orari di inizio e di fine suddivisi per giornate:** Giovedì 26 Marzo inizio ore 10.20, fine ore 18.00  
- Venerdì 27 Marzo inizio ore 9.00, fine ore 13.00.

**Programma dettagliato:**

## **Spectral CT Academy Body - Level I 26-27 Marzo 2026**

**Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea  
Sapienza Università di Roma**

Aula Lab Intelligenza Artificiale del Building Sapienza, piano 3.  
Via Giorgio Nicola Papanicolau - ang. Via di Grottarossa, 1035 – Roma

### **Programma**

#### **Giovedì 26 Marzo**

09:45 - 10:00 Registrazione e Introduzione Prof. D. Caruso, Prof. M. Francone

10:00 - 10:20 Aspetti tecnici della TC spettrale e work low Dott. S. Terrani - Philips Specialist **[NO ECM]**

10:20 - 10:40 Mezzi di contrasto ad alta concentrazione in TC spettrale G. Tremamunno

10:40 - 11:00 Spectral CT: Applicazioni Oncologiche D. Caruso

11:00 - 13:00 Frequenza in sezione - Spectral CT 7500 D. De Santis, T. Polidori

13:00 - 14:00 *Lunch Break*

14:00 - 14:30 Familiarizziamo con le workstation F. Pucciarelli

14:30 - 16:00 Esercitazione pratica alla Workstation: Casistica ragionata 1 - Onco Spectral M. Polici

16:00 - 16:30 *Coffee Break*

16:30 - 18:00 Esercitazione pratica alla Workstation: Casistica ragionata 2 - Onco Spectral A. Del. Gaudio

#### **Venerdì 27 Marzo**

09:00 - 09:30 Spectral CT: Applicazioni Urgenza M. Zerunian

09:30 - 11:00 Esercitazione pratica alla Workstation: Casistica ragionata 3 - Urgenza Spectral B. Masci

11:00 - 11:30 *Coffee Break*

11:30 - 13:00 Esercitazione pratica alla Workstation: Casistica ragionata 4 - Urgenza Spectral M. Zerunian

**Numero dei crediti riconosciuti: 13,5**

**Tabella affiliazione Relatori/Moderatori:**

| NOME<br>COGNOME         | PROFESSI<br>ONE    | DISCIPLINA                            | ENTE DI<br>APPARTENENZA/LIBER<br>A PROFESSIONE            | DESCRIZIONE ATTIVITÀ<br>PROFESSIONALE/FORMATIV<br>A   |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| Damiano<br>Caruso       | Medico<br>Chirurgo | Radiodiagnostica                      | Azienda Ospedaliero-<br>Universitaria<br>Sant'Andrea Roma | Dal 2018 ad oggi: Medico<br>Radiologo, UOC Radiologia,<br>Azienda Ospedaliero-<br>Universitaria Sant'Andrea,<br>"Sapienza" Università di Roma<br>2016: Specializzazione in<br>Radiodiagnostica, Dipartimento<br>di Scienze Radiologiche,<br>Oncologiche e Anatomico-<br>Patologiche, Università degli<br>Studi "La Sapienza", Roma<br>2010: Laurea in Medicina e<br>Chirurgia, Università degli Studi<br>"La Sapienza", Roma  |
| Domenico De<br>Santis   | Medico<br>Chirurgo | Radiodiagnostica                      | Azienda Ospedaliero-<br>Universitaria<br>Sant'Andrea Roma | Dal ottobre 2023 ad oggi:<br>Ricercatore di tipo A,<br>Dipartimento di Scienze<br>Medico-Chirurgiche e<br>Medicina Traslazionale, Azienda<br>Ospedaliero-Universitaria<br>Sant'Andrea, "Sapienza"<br>Università di Roma<br>Dal aprile 2023 ad oggi:<br>Radiologo presso BIOS Euclide,<br>Roma<br>Luglio 2018: Specializzazione in<br>Radiodiagnostica, Sapienza<br>Università di Roma<br>Luglio 2012: Laurea in Medicina<br>e Chirurgia, Sapienza Università<br>di Roma |
| Antonella Del<br>Gaudio | Medico<br>Chirurgo | Specializzando in<br>Radiodiagnostica | Azienda Ospedaliero-<br>Universitaria<br>Sant'Andrea Roma | Dal Novembre 2024 ad oggi:<br>Dottorato in Medicina<br>Traslazionale e Oncologia<br>presso il Dipartimento di<br>Scienze Medico-Chirurgiche e<br>Medicina Traslazionale,<br>Sapienza Università di Roma<br>Dal Gennaio 2021 ad oggi: in<br>formazione specialistica in<br>Radiodiagnostica Azienda<br>Ospedaliero-Universitaria<br>Sant'Andrea, "Sapienza"<br>Università di Roma  |

|                       |                 |                  |  |   |
|-----------------------|-----------------|------------------|--|---|
|                       |                 |                  |  | <p>Dal Settembre 2020 al Gennaio 2021: Medico di Unità Speciali di Continuità assistenziale (USCA), Distretto 53 ASL Napoli 3 Sud, Castellammare di Stabia, Napoli</p> <p>Marzo 2020: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli "Federico II"</p>  |
| Benedetta Masci       | Medico Chirurgo | Radiodiagnostica | Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma | <p>Dal Ottobre 2024 ad oggi: Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale e Oncologia presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Sapienza Università di Roma</p> <p>Dal Gennaio 2021 ad oggi: in formazione specialistica in Radiodiagnostica Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>25/09/2019: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma</p> |
| Michela Polici        | Medico Chirurgo | Radiodiagnostica | Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma | <p>Dal 2023 ad oggi: Medico Radiologo, UOC Radiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>09/11/2023: Specializzazione in Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>25/07/2018: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma</p>  |
| Tiziano Polidori      | Medico Chirurgo | Radiodiagnostica | Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma | <p>Dal 2022 ad oggi: Medico Radiologo, UOC Radiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>27/11/2022: Specializzazione in Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>20/07/2017: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma</p>  |
| Francesco Pucciarelli | Medico Chirurgo | Radiodiagnostica | Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma | <p>Dal 2022 ad oggi: Medico Radiologo, UOC Radiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p>   |

|                     |                 |                                    |  |  |
|---------------------|-----------------|------------------------------------|--|--|
|                     |                 |                                    |  | 27/10/2022: Specializzazione in Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma<br>Ottobre 2017: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma  |
| Giuseppe Tremamunno | Medico Chirurgo | Specializzando in Radiodiagnostica | Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma | Dal Gennaio 2021 ad oggi: in formazione specialistica in Radiodiagnostica Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma<br>22/07/2019: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma  |
| Marta Zerunian      | Medico Chirurgo | Radiodiagnostica                   | Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma | Dal 2021 ad oggi: Ricercatore Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Università "Sapienza", Roma<br>2020: Specializzazione in Radiodiagnostica, Università "Sapienza", Roma<br>2015: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza", Roma |