

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

Titolo ed eventuale edizione: CARDIO MASTERCLASS: TC IMAGING

Sede di svolgimento dell'evento: Aula multimediale del building Sapienza, piano 2, A.O.U. Sant'Andrea, Roma

Responsabile scientifico dell'evento: Prof. Marco Francone, Prof. Damiano Caruso

Destinatari dell'attività formativa: MEDICI CHIRURGHI specializzati in Cardiologia, Cardiochirurgia, 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 14 maggio inizio ore 11.00, fine ore 19.30. Venerdì 15 maggio inizio ore 9.00, fine ore 17.30.

Programma dettagliato:

## Cardio Masterclass: TC Imaging

Roma, 14-15 Maggio 2026

Aula Multimediale del Building Sapienza, piano 2

Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea

Via Giorgio Nicola Papanicolau, ang. Via di Grottarossa, 1035

	<b>GIOVEDÌ 14 MAGGIO</b>
10.45-11.00	Introduzione e Saluti <i>M. Francone, D. Caruso</i>
	<b>SESSIONE I: Le basi</b>
11.00-11.30	Anatomia normale <i>L. De Blasi Palma</i>
11.30-12.00	Varianti anatomiche e gestione del paziente <i>T. Polidori</i>
12.00-13.00	Warm-up, casistica ragionata - Gestione delle varianti <i>T. Polidori</i>
13.00-14.00	<b>LUNCH BREAK</b>
14.00-14.30	Evoluzione tecnica in Cardio-TC <i>D. Caruso</i>
14.30-15.00	Selezione e preparazione del paziente <i>L. De Blasi Palma</i>
15.00-15.30	Tecnica d'acquisizione <i>D. De Santis</i>
15.30-16.00	Scendiamo in campo - simulazione pratica alla consolle <i>G. Tremamunno, L. De Blasi Palma</i>
16.00-16.30	<b>COFFE BREAK</b>
	<b>SESSIONE II: Caratterizzazione morfologia e funzionale della stenosi coronarica</b>
16.30-17.00	Morfologia e grading della stenosi <i>G. Tremamunno</i>
17.00-17.30	Imaging di placca <i>N. Galea</i>
17.30-18.00	Imaging funzionale della cardiopatia ischemica: perfusione ed FFR <i>D. De Santis</i>

18.00-19.30	<b>Casistica ragionata</b> <i>D. De Santis</i>
	<b>VENERDI 15 MAGGIO</b>
	<b>SESSIONE III: Il paziente rivascolarizzato</b>
09.00-09.30	Il paziente rivascolarizzato: stent <i>M. Francone</i>
09.30-10.00	Il paziente rivascolarizzato: by-pass <i>L. Pugliese</i>
10.00-11.30	Casistica ragionata <i>L. Pugliese</i>
11.30-12.00	<b>COFFEE BREAK</b>
	<b>SESSIONE IV: Interventistica strutturale e TC</b>
12.00-12.30	Imaging pre-Tavi <i>C. Di Donna</i>
12.30-13.00	Imaging pre-procedurale per mitrale e tricuspide <i>M. Francone</i>
13.00-14.00	Casistica ragionata <i>C. Di Donna</i>
14.00-15.00	<b>LUNCH BREAK</b>
	<b>SESSIONE V: Applicazioni emergenti</b>
15.00-15.30	Cardio-TC nello sportivo <i>M. Francone</i>
15.30-16.00	Cardio-TC in urgenza – come e quando <i>I. Carbone</i>
16.00-16.30	Complicanze chirurgiche <i>D. De Santis</i>
16.30-17.30	Casistica ragionata <i>G. Tremamunno</i>
17.30-18.00	<b>Chiusura corso e Questionario ECM</b>

Numero dei crediti riconosciuti: 14

Tabella affiliazione Relatori/Moderatori:

COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA
Carbone Iacopo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale I.C.O.T. Sapienza Università di Roma	Dal 02/2018 ad oggi: Direttore UOC Diagnostica Avanzata per immagini, ICOT Latina Da 04/2017: abilitato come Professore di prima fascia nel SSD MED/36 Dal 2016 ad oggi: Membro del Comitato Etico, Università "Sapienza", Roma Dal 2015 ad oggi: Professore Associato Radiologia, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo-Patologiche, Università "Sapienza", Roma

				2002: Specializzazione in Radiologia, Università "Sapienza", Roma 17/07/1998: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza", Roma
Caruso Damiano	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma	Dal 2018 ad oggi: Medico Radiologo, UOC Radiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma 2016: Specializzazione in Radiodiagnostica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche, Università degli Studi "La Sapienza", Roma 2010: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi "La Sapienza", Roma
De Blasi Palma Lara	Medico Chirurgo	In formazione specialistica in Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma	Dal 11/2021 ad oggi: Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università La Sapienza, Roma Dal 04/2025 al 06/2025: Fellowship in Imaging Cardiovascolare, Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI) Dal 02/2024 al 03/2024: Tirocinio formativo UOC Radiodiagnostica, Ospedale Policlinico Casilino, Roma Dal 03/2023 al 04/2023: UOC Radiodiagnostica, Tirocinio formativo INMI L. Spallanzani, Roma Dal 05/2020 al 10/2021: Medico Uscara Lazio, INMI Spallanzani, Roma Dal 07/2020 ad 08/2020: medico di studio presso Mediaset, studi televisivi Titanus Elios, Roma 05/2020: Corso Gestione e l'uso dei DPI, Istituto nazionale per le malattie infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma Dal 11/2019 al 01/2020: Tirocini abilitanti presso: -UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea -UOC Chirurgia generale, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea -Medico di Medicina Generale Dott.ssa Serafina Mastroianni, Comune di Roma

				<p>09/2019: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza" Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma</p> <p>Dal 2016 al 2019: Internato elettivo presso i reparti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-UOC Chirurgia toracica, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea</li> <li>-UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea</li> </ul>
De Santis Domenico	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero- Universitaria Sant'Andrea Roma	<p>Dal ottobre 2023 ad oggi: Ricercatore di tipo A, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>Dal aprile 2023 ad oggi: Radiologo presso BIOS Euclide, Roma</p> <p>Luglio 2018: Specializzazione in Radiodiagnostica, Sapienza Università di Roma</p> <p>Luglio 2012: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma</p>
Di Donna Carlo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero- Universitaria Sant'Andrea Roma	<p>Dal 03/2024 ad oggi: Dirigente Medico UOC Diagnostica per immagini, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma</p> <p>Dal 04/2022 al 03/2024: Radiologo Ospedale del Colle, ASL Viterbo</p> <p>Dal 12/2021 al 03/2022: Radiologo Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma</p> <p>01/2022: Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli studi di Roma Tor Vergata</p> <p>26/07/2016 Laurea in Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli (oggi Università della Campania Luigi Vanvitelli)</p>
Francone Marco	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero- Universitaria Sant'Andrea, Roma	<p>Dal 2025 ad oggi: Professore Ordinario, Università Sapienza, Roma</p> <p>Dal 03/2021 ad oggi: Professore Ordinario Diagnostica per immagini e radioterapia, Dipartimento Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Università La Sapienza, Roma</p>

				<p>2023-2025: Presidente Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Università Humanitas, Milano</p> <p>2022-2025: Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università Humanitas, Milano</p> <p>2021-2025: Professore Ordinario, Università Humanitas, Milano</p> <p>2019-2021: Professore Associato, Università Sapienza, Roma</p> <p>2016-2019: Ricercatore a tempo determinato tipo B, Università Sapienza, Roma</p> <p>2015-2016: Assegnista di Ricerca (post-dottorato), Università Sapienza, Roma</p> <p>2012-2015: Ricercatore a tempo determinato tipo A, Università Sapienza, Roma</p> <p>2010-2012: Assegnista di Ricerca (Ricerca post-dottorato), Università La Sapienza, Roma</p> <p>2005-2009: Dottorato di ricerca in Imaging cardiovascolare, Università La Sapienza, Roma</p> <p>2003-2004: Master avanzato Università Cattolica di Lovanio, Belgio</p> <p>2002-2005: Programma Specializzandi, Università La Sapienza, Roma</p> <p>2010: Dottorato di ricerca Imaging cardiovascolare, Università La Sapienza, Roma</p> <p>2005: Abilitazione professionale in Radiologia, Università La Sapienza, Roma</p> <p>2004: Laurea magistrale avanzata in Imaging cardiovascolare, Università di Lovanio, Belgio</p> <p>2001: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza di Roma</p>
Galea Nicola	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma Policlinico Umberto I Roma	<p>Da 10/2022 ad oggi: Associate Professor in Radiology, Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Sapienza, University of Rome</p> <p>DA 12/2021 ad oggi: Responsible of Cardiovascular</p>

				<p>CT and MRI Imaging service in Radiology Operating Unit, UOC Radiologia, Policlinico Umberto I, Roma</p> <p>Da 10/2022 al 10/2025: Ricercatore a tempo determinato tipo B, SSD MED/36, Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Sapienza, University of Rome</p> <p>Da 12/2017 al 10/2022: Ricercatore a tempo determinato tipo A, SSD MED/36, Department of Experimental Medicine– Sapienza, University of Rome</p> <p>Dal 2015 al 2022: consultant radiologist, Policlinico Abano Terme (PD)</p> <p>Dal 2011 al 2021: Staff consulting, Valmontone Hospital</p> <p>Dal 2011 al 2021: Staff consultant, Department of Radiology, European Hospital, Roma</p> <p>Dal 2015 al 2017: Post-doc Fellow in Cardiovascular Imaging unit, Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Sapienza, University of Rome</p> <p>Dal 2012 al 2015: Research Fellow as winner of Research Grant, BANDO FIRB, University of Rome “La Sapienza”</p> <p>Dal 2007 al 2011: health care practice under the residency program in Radiology, Sapienza University of Rome</p> <p>Dal 2005 al 2007: Internship in Unit of Interventional Radiology, Department of Radiology, Oncology and Pathology, Sapienza University of Rome</p> <p>2011: Specializzazione in Radiodiagnostica, Università La Sapienza, Roma</p> <p>2006: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza, Roma</p>
Polidori Tiziano	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>

				27/11/2022: Specializzazione in Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, "Sapienza" Università di Roma 20/07/2017: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma
Pugliese Luca	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Roma	Dal 08/2021 ad oggi: Dirigente Medico Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma Dal 28/11/2019 ad oggi: Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Medicina Traslazionale, Università degli studi di Tor Vergata, Roma Dal 01/2020 al 08/2021: Dirigente medico Radiodiagnostica, Ospedale Fatebenefratelli San Giovanni Calibita-Isola Tiberina, Roma 26/11/2019: Specializzazione in Radiodiagnostica, Università "Sapienza", Roma 28/10/2013: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza", 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 22/07/2019: Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma