

## EVENTO FORMATIVO

### *Corso di Radiologia d'Urgenza*

- ↳ *Provider ECM:* Summeet srl – ID 604
- ↳ *Data:* 20-21 aprile 2026
- ↳ *Sede:* Sala Meeting Hotel Cascina Fossata  
Via Ala di Stura 5, Torino
- ↳ *Tipologia:* RES
- ↳ *Responsabile Scientifico:* *Dr. Giacomo Paolo Vaudano*
- ↳ *Obiettivo:* Linee guida – protocolli – procedure
- ↳ *Partecipanti:* n.100  
Medici Chirurghi – Discipline: Anestesia e rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia vascolare, Medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza, Medicina interna, Neurochirurgia, Neurologia, Neuroradiologia, Ortopedia e traumatologia, Radiodiagnostica  
Infermieri  
Tecnici di neurofisiopatologia  
Tecnici sanitari di radiologia medica
- ↳ *Durata:* 15 ore formative
- ↳ *Crediti formativi:* 15 crediti ECM

### RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evoluzione tecnologica della diagnostica per immagini ha trasformato radicalmente la gestione del paziente in emergenza-urgenza. Oggi il radiologo è un attore protagonista del trauma team e delle decisioni cliniche tempo-dipendenti. La rapidità nel fornire una diagnosi accurata è il fattore determinante per la sopravvivenza del paziente e per la riduzione degli esiti invalidanti.

Il congresso si propone di affrontare cinque pilastri fondamentali della medicina d'urgenza moderna, caratterizzati da un'elevata complessità gestionale:

1. Trauma Cranio-facciale: Nonostante sia una delle urgenze più comuni, la gestione delle lesioni secondarie e l'identificazione precoce dei danni vascolari associati rimangono sfide diagnostiche critiche.

2.Embolia Polmonare (EP): Con l'aumento della sensibilità dell'Angio-TC, il focus si è spostato dalla semplice diagnosi alla stratificazione prognostica, essenziale per decidere tra terapia medica o intervento endovascolare.

3.Sindrome Coronarica Acuta: si cercherà di avere un approccio razionale ad una patologia drammaticamente comune che oggi può beneficiare anche di diagnostiche alternative alla coronarografia

4.Supporto Extracorporeo (ECMO): La crescente diffusione dell'ECMO nei centri HUB richiede al radiologo una competenza specifica nel monitoraggio del posizionamento dei device e nella diagnosi tempestiva delle complicanze emorragiche e ischemiche tipiche di questi pazienti critici.

5.Occlusione Vascolare e Trauma degli Arti: Le urgenze vascolari periferiche e i traumi complessi degli arti richiedono una perfetta integrazione tra radiologia diagnostica e interventistica per prevenire la perdita dell'arto e gestire la sindrome compartimentale.

L'evento mira a standardizzare i protocolli di acquisizione (TC multistrato, Angio-TC e Power Doppler) e a ottimizzare i flussi comunicativi tra il radiologo e gli specialisti d'area critica (rianimatori, chirurghi vascolari, neurochirurghi e tutto il personale sanitario che attorno ad essi ruota). Attraverso un approccio basato sull'evidenza e sulla discussione i partecipanti acquisiranno competenze pratiche per identificare i segni radiologici "red flag" nelle patologie tempo-dipendenti, gestire le sfide tecniche legate al paziente instabile o portatore di supporti vitali (ECMO). Scegliere il percorso terapeutico più appropriato tra approccio conservativo, chirurgico o interventistico.

#### PROGRAMMA SCIENTIFICO

20 aprile 2026		
8:00	Registrazione e Saluti Inaugurali	G.P. Vaudano
<b>AI e Futuro della Radiologia d'Urgenza</b>		
08.30	Dove sta andando la Radiologia nell'era della AI	M. Balbi, M. Calandri
<b>Sessione I: Il trauma cranico maggiore</b>		
09.30	PDTA e rianimazione	R. Balagna
10:00	Diagnostica semplice o complicarsi la vita?	E. Fainardi
10.30	Cosa serve al Neurochirurgo per decidere	F. Griva
11.00	<i>Coffee Break</i>	
<b>Sessione II: Il Politrauma</b>		
11:30	Total Body CT: Protocolli "Split-Bolus" e risparmio dose. Esperienza del trauma center CTO Esperienza del San Giovanni Bosco Torino Nord	T. Robba P. Caggiula
12:15	Imaging delle lesioni traumatiche del massiccio facciale	G.P. Vaudano, C. Iaquinta
13:15	<i>Light Lunch</i>	
<b>Sessione III: Emergenze Toraciche</b>		
14:30	Embolia Polmonare: clinica e stress ventricolare	E. Saglio
15:00	Diagnostica	M. Farinella
15:30	Trattamento: solo medico?	F. Fumarola
16:30	Sindrome coronarica acuta: la Cardio-TC ha un ruolo?	D. Andreini
17.00	Il parere del cardiologo e del cardiocirurgo	G. Boccuzzi/M. Attisani
18:00	Chiusura della giornata	

	<b>21 aprile 2026</b>	
	<b>Sessione IV: Urgenza addominale</b>	
08:30	Ischemia Mesenterica: La sfida diagnostica precoce Il ruolo del MDCT	A. Rubino
09:00	Indicazioni della tromboaspirazione	D. Savio
09.30	Quando operare?	T. Viora
10.00	Discussione sui temi precedentemente trattati	
10.30	<i>Coffee Break</i>	
	<b>Sessione V: Valore diagnostico e complicità ECMO</b>	
11:00	Indicazioni	R. Balagna
11:30	Infarto, miocarditi	G. Boccuzzi
12.00	Embolia polmonare e "bassa portata"	M. Attisani
12.30	La difficile via della TC: protocolli e diagnostica	A. Pacielli
13.00	Discussione sui temi precedentemente trattati	
13.15	<i>Light Lunch</i>	
	<b>Sessione VI: Urgenze vascolari</b>	
14:30	Traumatismi degli arti; non solo fratture: quando ricorrere alla diagnostica vascolare	K. Zoccola
15:00	Che tipo di diagnostica e con quali protocolli	T. Robba
15:30	Occlusione acuta arteriosa e venosa degli arti	D. Moniaci
16:00	Trattamento delle urgenze arteriose degli arti	C. Corsaro
16.30	Trattamento delle urgenze venose degli arti	C. Corsaro
17.00	Chiusura lavori e test di apprendimento	

## ACRONIMI

CT: computed tomography  
 CTO: Coronary chronic total occlusions  
 ECMO: ossigenazione extracorporea a membrana  
 MDCT: Multidetector Computed Tomography  
 PDTA: Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali  
 TC: tomografia computerizzata

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Andreini Daniele	Medico chirurgo	Cardiologia, Radiodiagnostica	Università di Milano	<p>2020            Director of Sport Cardiology Center            Director of Cardiovascular CT Unit and Radiology Unit            Deputy Director of Cardiovascular MR Unit            Senior Staff Member of Heart Failure Unit</p> <p>2019            Director of Cardiovascular CT Unit and Radiology Unit            Deputy Director of Cardiovascular MR Unit            Senior Staff Member of Heart Failure Unit</p> <p>2012 – 2018            Director of Cardiovascular CT Unit, Deputy Director of Cardiovascular MR Unit, Senior Staff Member of Heart Failure Unit            Centro Cardiologico Monzino, IRCCS University of Milan</p> <p>July 2019            Associate Professor of Cardiovascular Disease</p> <p>Nov 2012 – 2018            Assistant Professor of Cardiovascular Disease (Ricercatore a Tempo Determinato Tipo A fino al 2015, Tipo B fino al giugno 2019)</p> <p>2014 - 2020            Professional Qualification to Associate Professor (Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato)</p> <p>2018-2024            Professional Qualification to Full Professor (Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario)            Department of Clinical Sciences and</p>

				Community Health, Cardiovascular Section, University of Milan
Attisani Matteo	Medico chirurgo	Cardiochirurgia	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Direttore SC Cardiochirurgia, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Balagna Roberto	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Direttore SC Anestesia e rianimazione, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Balbi Maurizio	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Università di Torino	2024-present Research Fellow at the University of Turin, Department of Oncology (IT) [RTD art. 24 lettera b), legge n. 240 del 30 dicembre 2010; SC 06/I1, SSD MED/36 Diagnostic Imaging and Radiation Therapy] - 2022-2024 Research Fellow at the University of Turin, Department of Oncology (IT) [RTD art. 24 lettera a), legge n. 240 del 30 dicembre 2010; SC 06/I1, SSD MED/36 Diagnostic Imaging and Radiation Therapy] - 2022-present Consultant Radiologist at the San Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano (IT) - 2022-present Visiting Scientist in lung cancer screening at the Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei

				<p>Tumori di Milano (IT) - 2021-2022 AIRC-funded Research Fellow at the University of Parma (IT) (Project Title: A Radio-Immuno Genomic Approach to Identify Prognostic and Predictive Models for the Response for the Immunotherapy in NSCLC; Principal Investigator: Prof Nicola Sverzellati); - 2021-2022 Reading Radiologist in lung cancer screening at the BioMILD trial (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02247453) and the SMILE trial (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03654105) at the Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (IT) - 2020-2021 Consultant Radiologist at the Istituti Clinici Zucchi, Monza (IT)</p>
Boccuzzi Giacomo Giovanni	Medico chirurgo	Cardiologia	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	<p>04/10/2004 - 03/05/2006 Dirigente Medico del ruolo unico sanitario con rapporto di lavoro a tempo determinato nella disciplina di Cardiologia 03/05/2006 - 30/09/2010 Incarico professionale per Dirigenti neo assunti nella disciplina di Cardiologia (Tip. Az. D) 01/10/2010 - 31/03/2015 Incarico di natura professionale di base nella disciplina di Cardiologia (Tip. Az. C4) 01/04/2015 - 31/03/2018 Gestione e Coordinamento delle attività inerenti le cardiopatie strutturali (Tip.Az.C1) 01/04/2018 - 01/05/2020 Incarico professionale di alta specializzazione di elevata complessità (Tip.Az.C1) 01/05/2020 A tutt'oggi Responsabile della Struttura Semplice Emodinamica</p>
Caggiula Paola	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Dirigente Medico SC Radiologia, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino

Calandri Marco	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Professore associato Radiologia 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Università di Torino
Corsaro Claudio	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Radiologo Interventista ASL Città di Torino [ 01/11/2023 – Attuale ] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiologia Interventistica Extravascolare</li> <li>• Radiologia Interventistica Vascolare</li> <li>• Radiologia Interventistica Neurovascolare</li> <li>• Eco-color-Doppler</li> </ul>
Fainardi Enrico	Medico chirurgo	Neurologia, Radiodiagnostica	AOU Careggi, Firenze	1993-1994: AUSL di Ferrara, Italia; specialista neurologo ambulatoriale (in qualità di sostituto). 1993-1994: Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Ferrara, Italia; incarico libero professionale di ricerca scientifica, fondo per la Ricerca Sanitaria Finalizzata, Regione Emilia-Romagna, "Studio clinico-epidemiologico di evoluzione e prognosi e prognosi della Sclerosi Multipla nella provincia di Ferrara". 1996: INAIL di Ferrara, Italia; specialista neurologo ambulatoriale (in qualità di sostituto), 1998-2001: Dirigente Medico, Unità Operativa di Neuroradiologia, Ospedale "M. Bufalini"-AUSL di Cesena, Italia. 2001-2016: Dirigente Medico, Unità Operativa di Neuroradiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S. Anna, Ferrara, Italia. 2016-oggi: Direttore Facente Funzioni della Struttura Organizzativa Dipartimentale di Neuroradiologia, Area Dipartimentale Omogenea di Diagnostica per Immagini, Dipartimento dei Servizi, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze, Italia. 2017-oggi Direttore della Struttura Organizzativa Dipartimentale di Neuroradiologia, Area Dipartimentale

				Omogenea di Diagnostica per Immagini, Dipartimento dei Servizi, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze, Italia
Farinella Marta	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Dirigente Medico SC Radiologia, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Fumarola Federica	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	17/05/2021-presente Dirigente Medico in Radiodiagnostica Ospedale San Giovanni Bosco, Torino (Italia) – S.C. Radiologia 2 Attività di radiologia interventistica vascolare, extravascolare e di neuroradiologia interventistica. Attività di radiologia diagnostica principalmente ecografica ed eco-Doppler. 14/02/2020–14/05/2021 Medico Specialista in Radiodiagnostica Clinica Fornaca di Sessant, Torino (Italia) Attività ambulatoriale di ecografia in regime di libera professione. 04/02/2020—14/05/2021 Medico Specialista in Radiodiagnostica C.D.C. S.p.a., Torino (Italia) Attività ambulatoriale di ecografia ed eco-Doppler in regime di libera professione
Griva Federico	Medico chirurgo	Neurochirurgia	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	DALL'11 APRILE 2016 AD OGGI Ospedale San Giovanni Bosco, Largo Donatore del Sangue Torino Direttore della struttura complessa di neurochirurgia DAL LUGLIO 2012 AL 10 APRILE 2016 Ospedale San Giovanni Bosco, Largo Donatore del Sangue Torino

Iaquinta Caterina	Medico chirurgo	Chirurgia maxillo-facciale	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Dirigente Medico SS Chirurgia maxillo-facciale, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Moniaci Diego	Medico chirurgo	Chirurgia vascolare	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Direttore SC Chirurgia vascolare, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Pacielli Alberto	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino con votazione 110/110 e lode, dignità di stampa e menzione d'onore. Specialista in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Torino (con frequentazione presso Ospedale Molinette ed Ospedale San Giovanni Bosco di Torino), con votazione 70/70 e lode. Attualmente dirigente medico in Radiodiagnostica presso l'Ospedale San Giovanni Bosco di Torino
Robba Tiziana	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino- Presidio CTO	aver seguito il Corso di Formazione Manageriale per l'esercizio delle funzioni di Direzione di Strutture Complesse per l'anno 2023-2024 dall'ASLTo3; - di essere prestato servizio presso la SC Radiologia dell'Azienda Ospedaliera CTO-M.Adelaide-USU dal 4/12/2001 al 30/06/2012 - di essere prestato servizio presso la SC Radiologia CTO dell'Azienda Ospedaliera CTO-M.Adelaide-USU dal 01/07/2012 al 28/2/2023 - di essere stata nominata Direttore della SC Radiologia CTO in data 03/03/2023; - essere referente per la radiologia del Gruppo di Studio dei Tumori Rari e Sarcomi della Rete Oncologica Regionale e al GIC dei Tumori dell'Osso e delle Parti Molli del CTO e alla Rete Oncologica di Piemonte e Valle d'Aosta

Rubino Alessandra	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	20/04/17 – ABILITAZIONE NAZIONALE MIUR A PROFESSORE DI II FASCIA , SETTORE CONCORSUALE 06/I1, MED36 Date DAL 1 OTTOBRE 2016 -INCARICO DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE NEURORADIOLOGIA Date DAL 1 MAGGIO 2011 AL 1/10/2016 INCARICO DI RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE NEURORADIOLOGIA, AOU Maggiore della Carità – C.so Mazzini 18 , 28100 - Novara, Italia SETTEMBRE 2010 – AL 30 APRILE 2011 Incarico di Media Specializzazione di tipo C2 “Risonanza Magnetica” Coordinamento Gestione Personale, Attività di Sala RM, Protocolli Tecnici, Messa a punto apparecchiatura. Risonanza Magnetica BODY, NEURO, MUSCOLOSCHIELETRICA AOU Maggiore della Carità – C.so Mazzini 18 , 28100 - Novara, Italia
Saglio Elisa	Medico chirurgo	Medicina d'urgenza	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Dirigente Medico DEA, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Savio Daniele	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Hospital Affiliation: Chief of Vascular and Interventional Radiology at the Hospital S.Giovanni Bosco in Turin, Italy 1990 - 1991: Full time responsible for radiology at the Civil Hospital of Ivrea 1991 - 2005: Head of first level for full time for the radiology emergencies service at the Hospital Giovanni Battista (Molinette) in Turin, Italy Since 2000: consultant and proctor for many companies

Vaudano Giacomo Paolo	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	<p>Dal 16.11.1989 Assistente Medico Radiodiagnostica presso l'ex U.S.S.L. Torino VI</p> <p>Dal 1992 Dirigente Medico SC Radiologia presso l'ASL Città di Torino – Ospedale San Giovanni Bosco (precedentemente ASL TO II) diretta prima dal Professor Edmondo Comino e poi dal Dottor Alberto Cametti</p> <p>01/04/98 – 30/09/98 Incarico Dirigenziale Attività inerente nuove metodiche di imaging (TC, RM, vascolare e interventistica)</p> <p>01/10/98 – 31/03/01 Incarico Dirigenziale Responsabilità nuove metodiche di immagine (TC, RM, vascolare e interventistica)</p> <p>01.04.2001 – 31.03.2004 Responsabile SS di Diagnostica TC (Tip. Az. B2)</p> <p>01.04.2004 – 31.03.2007 Responsabile SS Diagnostica TC ed RM della Diagnostica Neuroradiologica (Tip. Az. B2)</p> <p>01.04.2007 – 1.8.2009 Responsabile SS di TAC (Tip. Az. B2)</p> <p>16.04.2008 – 1.8.2009 Funzioni superiori Funzioni vicarie Incarico di Assicurare la funzionalità dell'U.O.A. Radiologia Diagnostica del P.O. Amedeo di Savoia</p> <p>Dal 2009 Responsabile SC di Neuroradiologia e Radiologia d'Urgenza sempre dell'Ospedale San Giovanni Bosco di Torino</p> <p>Dal Dicembre 2018 Responsabile a scavalco anche della SC di Radiologia</p>
Viora Tiziana	Medico chirurgo	Chirurgia Generale	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Direttore SC Chirurgia Generale, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Zoccola Kristijan	Medico chirurgo	Ortopedia	ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino	Direttore SC Ortopedia e traumatologia, ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino