

**Provider ECM:**

SUMMEET s.r.l. (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 15 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

**Data:**

20-21 aprile 2026

**Sede:**

Sala Meeting Hotel Cascina Fossata  
Via Ala di Stura 5, Torino

**Partecipanti:**

Medici Chirurghi – Discipline: Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Neurochirurgia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Medicina Interna, Medicina d'Accettazione e d'Urgenza, Ortopedia.  
Infermieri  
Tecnici di neurofisiopatologia  
Tecnici sanitari di radiologia medica

**Adesioni**

La partecipazione al Convegno è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla Segreteria Organizzativa:  
[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)



**COMUNICARE** - Torino

Tel. 011 6604284

[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)

[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

**MAIN SPONSOR**



LIFE FROM INSIDE

**SPONSOR**



**3B SRL**  
DEALER IN HEALTHCARE



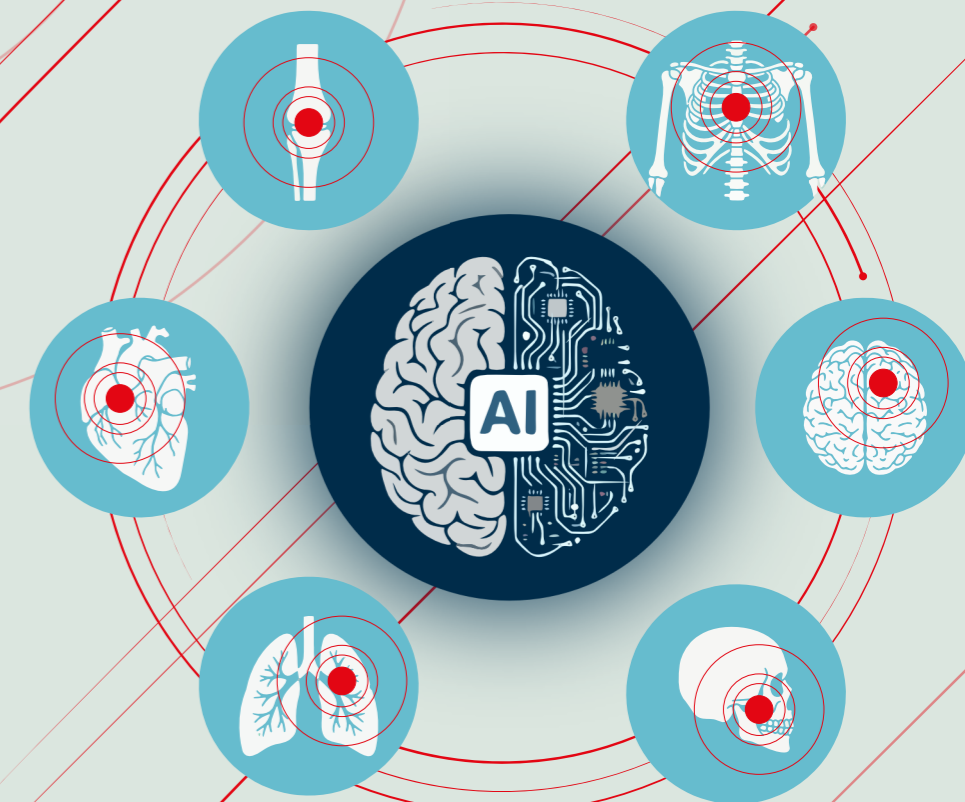
**GE Healthcare**



**Penumbra**



**CORSO ECM**  
**RADIOLOGIA  
D'URGENZA**



**20-21 Aprile 2026**  
**TORINO**

Hotel Cascina Fossata

## 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 parologia 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

20 APRILE

**8 . 0 0** Registrazione e Saluti Inaugurali  
G.P. Vaudano - Direzione ASL Città di Torino

### AI e Futuro della Radiologia d'Urgenza

**8 . 3 0** Dove sta andando la Radiologia nell'era della AI

M. Balbi, V. Giannini,  
R. Senkeev, A. Veltri

### Sessione I: Il trauma cranico maggiore

**Moderatori: M. Berardino, P. Fonio, M. Fontanella**

**9 . 3 0** PDTA e rianimazione

P. Berni,  
D. Silengo  
E. Fainardi

**10.00** Diagnostica semplice o complicarsi la vita?

**10.30** Cosa serve al Neurochirurgo per decidere

F. Griva

**11.00** Coffee Break

### Sessione II: Il Politrauma

**Moderatori: G.P. Vaudano**

**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. Iaquina

**13.15** Light Lunch

### Sessione III: Emergenze Toraciche

**Moderatori: F. Aprà, G. Limerutti**

**14.30** Embolia Polmonare: clinica e stress ventricolare

E. Saglio

**15.00** Diagnostica

A. Rubino

**15.30** Trattamento: solo medico?

F. Fumarola

**16.00** Sindrome coronarica acuta: la Cardio-TC ha un ruolo?

D. Andreini

**16.30** Il parere del cardiologo e del cardiocirurgo

M. Attisani

**17.00** Discussione

**18.00** Chiusura della giornata

## PROGRAMMA

21 APRILE

### Sessione IV: Urgenza addominale

**Moderatori: R. Balagna, A. Ferrero, F. Nardelli**

**08.30** Ischemia Mesenterica: La sfida diagnostica precoce. Il ruolo del MDCT

M. Farinella

**09.00** Indicazioni della tromboaspirazione

D. Savio

**09.30** Quando operare?

R. Campaci

**10.00** Discussione sui temi precedentemente trattati

R. Balagna, A.  
Ferrero, F. Nardelli

**10.30** Coffee Break

### Sessione V: Valore diagnostico e complicità ECMO

**Moderatori: L. Cochelli, M. Giammaria, S. Veglia**

**11.00** Indicazioni

E. Boero,  
S. Mosca  
L. Biava

**11.30** Infarto, miocarditi

**12.00** Embolia polmonare e "bassa portata"

M. Iannaccone

**12.30** La difficile via della TC: protocolli e diagnostica

A. Pacielli

**13.00** Discussione sui temi precedentemente trattati

L. Cochelli,  
M. Giammaria, S. Veglia

**13.15** Light Lunch

### Sessione VI: Urgenze vascolari degli arti

**Moderatori: A. Gaggiano, G.P. Vaudano, K. Zoccola**

**14.30** Traumatismi degli arti: non solo fratture. Quando ricorrere alla diagnostica vascolare.

P. Pautasso

**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

F. Nardelli

**16.30** Trattamento delle urgenze venose degli arti

C. Corsaro

**17.00** Chiusura lavori e test di apprendimento

**Responsabile Scientifico:**

**Dr. Giacomo Paolo Vaudano**

Direttore SC Radiologia e Neuroradiologia  
ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco, Torino