



PULSAZIONI DIAGNOSTICHE

DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE

**CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM
PER PROFESSIONISTI SANITARI**



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



Ordine
dei tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione
Brindisi

Evento promosso dalla

**COMMISSIONE DI ALBO
DEI
TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA**

**ORDINE TSRM E PSTRP
DELLA PROVINCIA DI BRINDISI**



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



Egregi Professionisti, Colleghi, Amici,

è con grande entusiasmo che a nome di tutto il Comitato Organizzativo, Vi porgo il nostro invito a partecipare al congresso “Pulsazioni Diagnostiche”, che si terrà il 19 settembre 2025 presso la Sala Conferenze dell’Autorità Portuale del Mare Adriatico Meridionale.

Questo evento rappresenta un'opportunità imperdibile di aggiornamento per i professionisti della salute che operano nell'ambito della diagnostica radiologica e cardiovascolare. L'integrazione tra Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica, arricchita dai più recenti sviluppi dell'intelligenza artificiale, sta rivoluzionando l'approccio all'imaging cardiaco. Il nostro obiettivo è offrire ai partecipanti una formazione teorico – pratica di altissimo spessore, finalizzata a migliorare la qualità diagnostica e a favorire un approccio multidisciplinare alle patologie cardiovascolari.

L'elevata qualità del corso è garantita da una faculty di esperti, composta da medici specialisti, tecnici sanitari di radiologia medica, infermieri ed esperti di intelligenza artificiale applicata all'imaging. Le varie sessioni permetteranno ai partecipanti di acquisire conoscenze approfondite, competenze operative e aggiornamenti sulle più recenti linee guida.

Desideriamo esprimere il nostro sincero ringraziamento ai Ministeri, alle Università, agli Ordini Professionali e a tutti gli Enti patrocinanti per il loro prezioso supporto istituzionale. Un sentito ringraziamento va, inoltre, alle aziende partner che, con il loro supporto, ci hanno permesso di realizzare un evento di alto profilo scientifico e formativo.

Siamo certi che questo congresso rappresenterà un'importante occasione di crescita professionale e di confronto per tutti i partecipanti.

Vi aspettiamo numerosi per condividere insieme un'esperienza formativa unica.

Cordiali saluti,



Marcello Vinella

Dott. Marcello Vinella

Presidente

Commissione di Albo

dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
dell'Ordine TSRM e PSTRP di Brindisi



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**

Con il patrocinio di:





**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



19 settembre 2025

Sala Conferenze – Autorità Portuale del Mare Adriatico Meridionale



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale

Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli, Termoli



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marcello Vinella - Presidente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Brindisi

Riccardo Paglialunga - Vicepresidente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Brindisi

Eluisa Muscogiuri - Direttore U.O.C. di Radiodiagnostica, P.O. Perrino, A.S.L. Brindisi



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesca Caroppa - Componente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Brindisi

Carmine Fabio Martella - Componente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Brindisi

Paolo Cipriano - Componente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Brindisi

Antonio Serinelli - Vicepresidente Ordine TSRM e PSTRP di Brindisi



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ORGANIZZAZIONE EVENTI E
CONGRESSI – PROVIDER ECM 2112
Via S. Trinchese 95/A – 73100 – Lecce -
0832 52 13 00 info@motusanimi.com
www.motusanimi.com
PI 04187150752



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



RAZIONALE

Il congresso di Cardio-Imaging è progettato per offrire un percorso formativo teorico-pratico dedicato ai professionisti sanitari coinvolti nella diagnostica cardiovascolare, con un focus sull'integrazione tra Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica per l'imaging cardiaco. La crescente diffusione di queste tecniche, insieme ai progressi nell'intelligenza artificiale e nei mezzi di contrasto, rende essenziale una formazione specifica per garantire un utilizzo ottimale e appropriato delle metodiche. Questo corso fornisce una visione completa dell'anatomia cardiaca, delle principali patologie, delle indicazioni cliniche e delle strategie di imaging avanzate, preparando i partecipanti a una gestione più efficace e multidisciplinare del paziente. Lo scopo principale del corso è fornire ai partecipanti le competenze necessarie per eseguire, interpretare e integrare correttamente gli esami di imaging cardiaco, migliorando la qualità diagnostica e favorendo un approccio multidisciplinare alle patologie cardiovascolari.



OBIETTIVO DEL CORSO

L'obiettivo generale è consentire ai partecipanti di:

- Acquisire una solida conoscenza dell'anatomia cardiaca e delle sue principali patologie.
- Apprendere le tecniche di acquisizione delle immagini in Cardio-TC e Cardio-RM.
- Comprendere le indicazioni cliniche e le linee guida per l'imaging cardiaco.
- Approfondire il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nell'imaging cardiaco.
- Sviluppare capacità pratiche nell'analisi e nella refertazione delle immagini diagnostiche.



OBIETTIVI SPECIFICI DEL CORSO

- Conoscenza delle basi anatomiche e fisiologiche del cuore.
- Approfondimento delle principali patologie cardiache
- Acquisizione delle competenze tecniche per l'esecuzione di Cardio-TC e Cardio-RM.
- Comprensione delle indicazioni cliniche per ogni metodica secondo le linee guida
- Utilizzo dell'intelligenza artificiale nell'imaging e nell'analisi automatizzata.
- Capacità di refertazione strutturata: interpretazione clinica dei risultati.
- Approccio multidisciplinare: collaborazione per ottimizzare il percorso diagnostico-terapeutico.



OBIETTIVI FORMATIVI

- Tecnico-professionali: acquisizione di conoscenze specifiche per ogni figura professionale coinvolta.
- Interdisciplinari: favorire il lavoro di squadra tra professionisti con ruoli differenti.
- Applicativi: gestione e ottimizzazione degli esami in base alle necessità cliniche.



DESTINATARI

L'evento è stato accreditato per **4,2 crediti formativi** per le figure professionali del:

- TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
- INFERMIERE
- MEDICO CHIRURGO (QUALSIASI SPECIALISTICA)



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**

8.00 – Registrazione e Accoglienza

APERTURA LAVORI

8.30 – Benvenuto, presentazione ed obiettivi - Saluti delle autorità.

Marcello Vinella – Riccardo Paglialunga – Eluisa Muscogiuri

Francesca Caroppa – Carmine Fabio Martella – Paolo Cipriano – Antonio Serinelli

Dott. Maurizio De Nuccio – Direttore Generale ASL Brindisi

Dott. Vincenzo Gigantelli – Direttore Sanitario ASL Brindisi

Prof. Stefano Bronzini – Rettore Università degli Studi di Bari

Prof. Fabio Pollice – Rettore Università del Salento

Dott. Arturo Oliva – Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Brindisi

Dott. Toni Matarrelli – Presidente della Provincia di Brindisi

Dott. Giuseppe Marchionna – Sindaco Comune di Brindisi

Dott.ssa Domenica Argese – Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Brindisi

Dott. Domenico Avezzano – Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Bari Taranto Barletta Andria Trani

Dott. Piero Giorgio Pedè – Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Lecce

Dott.ssa Raffaella D'Andrea – Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Foggia

Dott.ssa Paola Adelaide De Biasi – Presidente Ordine delle Professioni Infermieristiche OPI Brindisi

Dott. Diego Catania – Presidente FNO TSRM e PSTRP

Dott. Daniele Di Feo – Presidente FASTER

Dott.ssa Chiara Martini – Presidente AITERTC

Dott. Fabio Marconi – Presidente AITERM

Dott. Giuseppe Walter Antonucci – Presidente AITASIT

Dott. Elia Iorio – Delegato Regionale Puglia SICI-GISE

Dott.ssa Laura Piscitelli – Delegato Provinciale SIECVI

I SESSIONE – Principi di Cardiologia

Presidente: Elia Iorio

Moderatori: Ennio Carmine Luigi Pisanò – Gianpaolo Giorda – Elena Valeria Catania – Francesca Caroppa

9.00 Anatomia e conduzione elettrica cardiaca

Maria Milo

9.20 Principali patologie cardiache

Salvatore Distaso

9.40 Il ruolo dell'ecocardiografia

Laura Piscitelli

10.00 I quesiti che il medico cardiologo pone al medico radiologo

Eleonora Indolfi

10.30 Coffee break

II SESSIONE – La radiodiagnostica del Cuore

Presidente: Amato Antonio Stabile Ianora

Moderatori: Arnaldo Scardapane – Eluisa Muscogiuri – Salvatore De Ceglie – Riccardo Paglialunga

11.00 Indicazioni alla Cardio TC: cosa ci dicono le linee guida

Andrea Torrente

11.20 La TC Cardiaca oltre le coronarie

Gianluca Borrello

11.40 I mezzi di contrasto utilizzati in Cardio TC

Pasquale Favia



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**

12.00 Indicazioni alla Cardio RM: cosa ci dicono le linee guida
Marco Rella

12.20 I mezzi di contrasto utilizzati in Cardio RM
Maria Grazia Rita Manco

12.40 Il referto strutturato per gli esami cardio in TC e RM
Eluisa Muscogiuri

13.00 Q&A
Discussant: **Alessandro Anglani – Piero De Vitis**

13.30 Light Lunch

III SESSIONE – Attualità e prospettive nella radiodiagnostica cardiaca: il punto di vista Nurse & Tech

Presidente: **Oscar Brazzo**

Moderatori: **Marcello Vinella – Marzia Recchia – Mattia Benvenga – Francesco Germinal**

14.30 L'esame TC del Cuore: how is it done?
Carmine Fabio Martella

14.50 L'esame RM del Cuore: Anatomia Cardiaca in RM, Piani di studio e Sequenze
Antonio Serinelli – Andrea Cuna

15.10 Preparazione del paziente: il nursing nella Cardio TC
Angela Taliente

15.30 Preparazione del paziente: il nursing nella Cardio RM
Angela Taliente

15.50 La gestione del rischio clinico, la radioprotezione e le competenze del TSRM
Antonio Di Lascio

16.10 L'IA nei processi di creazione dell'immagine in Cardio TC
Luca Barbato

16.30 Analisi e post-processing delle immagini Cardio RM
Davide Fierro

16.50 Il supporto della TC e RM al laboratorio di stampa 3D
Giuseppe Walter Antonucci

17.10 Discussione finale – Tavola rotonda multiprofessionale
Amato Antonio Stabile Ianora – Arnaldo Scardapane – Eluisa Muscogiuri – Oscar Brazzo – Salvatore De Ceglie – Francesco Germinal

17.40 Verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti con questionario ECM
Maria Grazia Rita Manco – Francesca Caroppa – Angela Tagliente

17.30 Saluti e Chiusura Lavori
**Marcello Vinella – Riccardo Paglialunga – Eluisa Muscogiuri
Francesca Caroppa – Carmine Fabio Martella – Paolo Cipriano – Antonio Serinelli**



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**

IV SESSIONE – Industrial Symposium (sessione NON ECM)

Moderatori: **Mirko Micali – Marzia Recchia – Cipriano Paolo**



17.40 DICOM Vision e la chirurgia: pianificazione delle procedure TAVI con AI e realtà immersive

Manini Simone – Ciriello Daniele – DVISION LAB



18.00 L'iniettore automatico per lo studio Cardio RM/TC

– BAYER



18.20 Analisi e post-processing delle immagini Cardio TC

Raicevi Gaetano – GUERBET



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



FACULTY

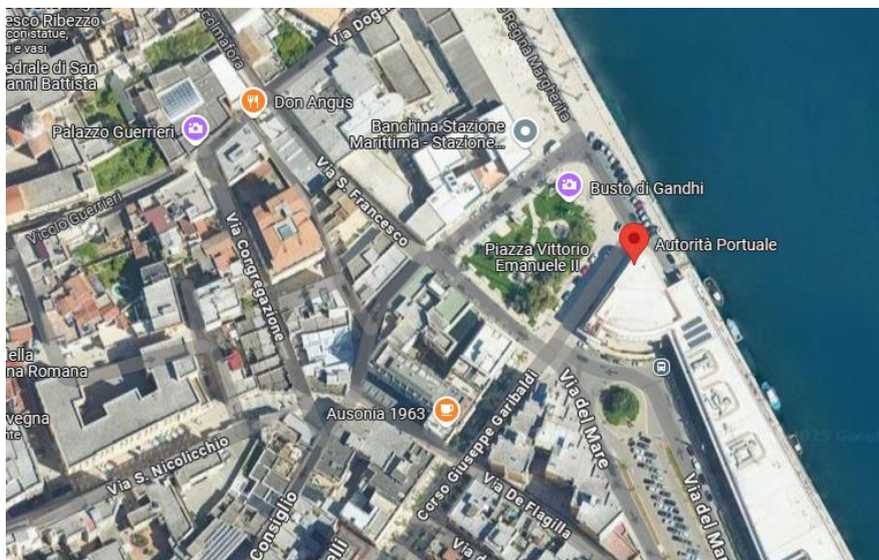
Anglani Alessandro	Radiologo	ASL Brindisi
Antonucci Giuseppe Walter	TSRM	AITASIT
Argese Domenica	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Avezzano Domenico	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP di Bari Taranto BAT
Barbato Luca	TSRM	AOU Sant'Andrea, Roma – Comitato Scientifico AITeRTC
Benvenga Mattia	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Lecce
Borrello Gianluca	Radiologo	A.O.U.C Policlinico di Bari
Brazzo Oscar	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP di Bari Taranto BAT
Caroppa Francesca	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Catania Elena Valeria	Infermiere	ASL Taranto
Cipriano Paolo	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Cuna Andrea	TSRM	ASL Brindisi
D'Andrea Raffaella	Logopedista	Ordine TSRM e PSTRP di Foggia
De Biasi Paola Adelaide	Infermiere	OPI Brindisi
De Ceglie Salvatore	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP di Bari Taranto BAT
De Vitis Piero	Radiologo	ASL Brindisi
Di Lascio Antonio	TSRM	ASL Salerno
Distaso Salvatore	Cardiologo	ASL Brindisi
Favia Pasquale	Radiologo	ASL Brindisi
Fierro Davide	TSRM	Pol. Universitario Umberto I, Roma – Vicepresidente AITeRM
Germinal Francesco	Infermiere	ASL Lecce
Giorda Gianpaolo	Cardiologo	ASL Brindisi
Indolfi Eleonora	Cardiologo	ASL Brindisi
Manco Maria Grazia Rita	Radiologo	ASL Brindisi
Martella Carmine Fabio	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Micali Mirko	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Milo Maria	Cardiologo	ASL Brindisi
Muscogiuri Eluisa	Radiologo	ASL Brindisi
Paglalunga Riccardo	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Pede Piero Giorgio	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP di Lecce
Pisanò Ennio Carmine Luigi	Cardiologo	ASL Brindisi
Piscitelli Laura	Cardiologo	ASL Brindisi
Recchia Marzia	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Foggia
Rella Marco	Radiologo	ASL Brindisi
Scardapane Arnaldo	Radiologo	ASL Lecce
Serinelli Antonio	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi
Stabile Ianora Antonio Amato	Radiologo	A.O.U.C Policlinico di Bari
Taliente Angela	Infermiere	ASL Brindisi
Torrente Andrea	Radiologo	ASL Brindisi
Vinella Marcello	TSRM	Ordine TSRM e PSTRP Brindisi



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



COME RAGGIUNGERCI



Autorità Portuale del Mare Adriatico Meridionale
Piazza Vittorio Emanuele II, 7, 72100 Brindisi BR
Sala Conferenze



IN AUTO

Impostare sul navigatore dell'autoveicolo Piazza Vittorio Emanuele II, 7, 72100 Brindisi.
N.B. La zona circostante la Sala Conferenze ha un ampio parcheggio a pedaggio orario che costeggia il mare. Le auto elettriche sono esentate dal pagamento rendendo visibile lo status di "auto elettrica" sulla vettura.



IN TRENO

Arrivare fino alla stazione ferroviaria di Brindisi. Quindi procedere verso Piazza Vittorio Emanuele II, 7.



IN AEREO

La città di Brindisi è servita da un aeroporto. Per raggiungere la città si consiglia di utilizzare un taxi. In alternativa si può optare per l'arrivo presso l'aeroporto di Bari.



A PIEDI

Dalla stazione ferroviaria di Brindisi, procedi su Corso Umberto I e successivamente su Corso Garibaldi fino a Piazza Vittorio Emanuele II.



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**



COME ISCRIVERSI AL CONGRESSO

L'evento è rivolto ai primi 200 partecipanti appartenenti alle figure professionali dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Medici (qualsiasi specializzazione) e Infermieri. L'iscrizione è **gratuita** ma obbligatoria entro e non oltre il **30 agosto 2025**.



L'evento è stato accreditato per **4,2 crediti formativi** per le figure professionali del:

- TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
- INFERMIERE
- MEDICO CHIRURGO (QUALSIASI SPECIALISTICA)

Obiettivo formativo n. 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"

Per procedere con l'iscrizione, collegarsi al link sottostante e compilare il form in ogni sua parte.



<https://www.motusanimi.it/event/pulsaZIONI-diagnostiche-dall'anatomia-all'Imaging-multimodale-corso-di-cardio-tc-e-cardio-rm-per-professionisti-sanitari/>

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

L'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente. È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori. Trascorsi 30 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. **Il questionario di verifica sarà inviato a mezzo posta elettronica al termine del corso.** L'attestato di partecipazione, invece, potrà essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa solamente al termine dei lavori congressuali.

Per procedere all'iscrizione è necessario essere in regola con il pagamento della Tassa di Iscrizione Annuale 2025 del proprio ordine/albo di appartenenza. Saranno eseguite le apposite verifiche del caso.



**PULSAZIONI DIAGNOSTICHE
DALL'ANATOMIA ALL'IMAGING MULTIMODALE
CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM PER PROFESSIONISTI SANITARI**

Si ringraziano tutte le aziende sponsor per la loro adesione, partecipazione e contributo non condizionante.

