

Con il Patrocinio



Con la partecipazione di



II EDIZIONE

# IMAGING AORTICO

WEBINAR / FAD SINCRONA

**19-26 Gennaio / 2 Febbraio 2023**

Responsabile Scientifico: Prof. **Iacopo Carbone**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si prefigge di fornire, attraverso 3 sessioni distinte, le conoscenze teorico-pratiche in tema di imaging aortico. Nella prima sessione verranno rinforzate le conoscenze sulle tecniche di Studio dell'Aorta e capire le cause dell'errore. Nella seconda sessione si affronterà il grande capitolo degli aneurismi aortici, dalle indicazioni al trattamento al follow-up. Nella terza sessione verranno trattate approfonditamente le condizioni della sindrome aortica acuta. In ogni sessione vi sarà una presentazione di alcuni casi clinici che verranno discussi insieme ai partecipanti.

## INCONTRO #1: TECNICHE DI STUDIO DELL'AORTA

**Giovedì 19 Gennaio 2023**

**17.30 - 19.00**

- a) L'aorta alla MDCT
- b) L'aorta alla MRI
- c) L'aorta al radiogramma del torace
- d) 4 Possibili errori diagnostico-interpretativi: discussione interattiva

**Davide Farina  
Placido Romeo  
Iacopo Carbone  
Maria Cristina Inserra**

## INCONTRO #2: GLI ANEURISMI DELL'AORTA

**Giovedì 26 Gennaio 2023**

**17.30 - 19.00**

- a) Classificazione e elementi di valutazione pre trattamento
- b) Indicazione al trattamento endovascolare
- c) Follow up (endoleak e dintorni)
- d) Casi clinici (dalla diagnosi al trattamento)

**Pier Giorgio Nardis  
Mario Manno  
Valentina Romano  
Bianca Rocco**

## INCONTRO #3: LA SINDROME AORTICA ACUTA

**Giovedì 2 Febbraio 2023**

**17.30 - 19.00**

- a) Sindrome Aortica Acuta
- b) Segni TC di rottura dell'aorta
- c) 4 casi che mi son rimasti impressi: discussione interattiva

**Iacopo Carbone  
Davide Bellini  
Marco Rengo**

## ACCREDITAMENTO ECM

### L'EVENTO HA OTTENUTO 5 CREDITI ECM ID ECM 7259- 364000

L'evento è accreditato per **Medico Chirurgo** (tutte le specializzazioni), **Fisici** e **Infermieri**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la **partecipazione in diretta ad almeno due moduli sui tre programmati (19 e 26 Gennaio e 2 Febbraio)** ed il superamento del 75% del test finale di apprendimento.

## ISCRIZIONE

### GRATUITA SPECIALIZZANDI

€ 50,00 Inclusa Iva SOCI SIRM e tutte le altre Specializzazioni e Professioni

€ 100,00 Inclusa Iva medici radiologi NON SOCI SIRM

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando una mail a: [info@elevenconference.it](mailto:info@elevenconference.it) oppure registrandosi sul sito [www.elevenconference.it](http://www.elevenconference.it) Sezione ISCRIZIONI.

## PAGAMENTO DELLA QUOTA D'ISCRIZIONE

Il pagamento della quota di iscrizione dovrà essere effettuato al momento dell'iscrizione tramite Bonifico Bancario intestato a:

- ELEVEN CONFERENCE IBAN: IT 38 W 03069 70469 10000 0005443
- Carta di Credito via Paypal

Le credenziali di accesso al **WEBINAR / FAD SINCRONA** saranno inviate entro pochi giorni dall'inizio del Corso.

Il mittente sarà Società Italiana di Radiologia Medica.

## REQUISITI TECNICI PER LA PARTECIPAZIONE AL WEBINAR

**SISTEMA OPERATIVO:** Il sistema operativo e tutti i driver sul PC/LAPTOP utilizzato per la trasmissione del webinar devono essere aggiornati.

Si prega di effettuare il TEST tramite il seguente LINK <https://support.logmeininc.com/it/gotowebinar/system-check-attendee>

**BROWSER:** Google Chrome (2 versioni più recenti) - Mozilla Firefox (2 versioni più recenti) - Apple Safari (2 versioni più recenti) - Microsoft Edge (2 versioni più recenti).

**COLLEGAMENTO INTERNET:** Almeno 1,5 Mbps in upload (banda larga consigliata). È consigliato il collegamento tramite cavo (LAN). La connessione tramite Wi-Fi è spesso instabile e soggetta a grandi fluttuazioni.

## PROVIDER ECM



MDG  
SOLUTIONS

Via M. Kerbaker 23 - NAPOLI  
[info@mdgsolutions.it](mailto:info@mdgsolutions.it)

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



MONTECATINI TERME  
Tel. 0572 77178  
[info@elevenconference.it](mailto:info@elevenconference.it)

Le quote di € 50,00 e € 100,00 includono il pdf del libro: **IMAGING AORTICO**  
*Guida pratica dalla tecnica di studio al referto*

