

**GIORNATA MONDIALE DELLA DISSEZIONE AORTICA**  
*Aortic Dissection Awareness Day: Today Is A Good Day*

**PATOLOGIA DELL'AORTA :  
RUOLO DELL'IMAGING**

PATHOLOGY OF THE AORTA: THE IMAGING PERSPECTIVE



**19 SETTEMBRE 2017**

**CENTRO ARNALDI  
VIA ROSSI 35 - DUEVILLE (VICENZA)**



La sindrome aortica sia acuta (dissecazione aortica, ematoma intramurale, rottura traumatica, ulcera penetrante) che cronica (aneurismi, dissecazioni croniche) rappresenta una patologia in continuo aumento; con l'invecchiamento della popolazione si registra un aumento delle malattie che colpiscono la parete arteriosa come il diabete e l'ipertensione. Ma anche i giovani ne possono essere colpiti. In una popolazione di 100.000 abitanti, ogni anno possono presentarsi ex novo 40-50 casi di patologia a carico dell'aorta addominale e 15-20 casi a carico dell'aorta toracica. La patologia dell'aorta nel suo insieme viene definita come un "killer silenzioso".

Nella maggior parte dei casi il trattamento chirurgico rappresenta l'unica opzione terapeutica possibile: con questo termine intendiamo sia quello tradizionale a "cielo aperto", che quello endovascolare; nei casi in cui la procedura endovascolare si integra con la procedura chirurgica tradizionale si parla di trattamento ibrido.

Una diagnosi clinica e strumentale, corretta e tempestiva (specialmente nelle forme acute), può considerarsi come la prima "terapia".

Lo studio "per immagini" dell'aorta è basato in prima istanza sull'ecocardiografia in grado di fornire una "informazione funzionale" spesso di importanza fondamentale per una corretta programmazione terapeutica.

Il ricorso alle tecniche color-Doppler permette inoltre, con buona accuratezza, una adeguata valutazione del calibro, del decorso e delle pareti del vaso, dei suoi rapporti spaziali con gli organi vicini sia in condizioni normali che patologiche.

La Tomografia Computerizzata Multistrato (TCMS) è da anni la metodica di imaging di scelta per lo studio dell'apparato vascolare; nell'ultimo decennio si è imposta anche in ambito cardiologico, come alternativa o come esame ausiliario rispetto alla coronarografia. Risulta pertanto indispensabile conoscerne le potenzialità, i campi di applicazione, le indicazioni e le controindicazioni, in modo da poterla suggerire in un appropriato iter diagnostico e terapeutico.

Per la valutazione delle patologie cardio-vascolari la Angio Risonanza Magnetica (RM) si sta sempre più affermando, pertanto è fondamentale conoscerne le potenzialità, le indicazioni e controindicazioni, oltre a saper interpretare il referto, i molteplici dati anatomici e funzionali che essa fornisce, per poterla prescrivere correttamente e per poter indirizzare il paziente al giusto iter diagnostico o terapeutico.

La dissecazione aortica è un evento grave ed improvviso, che quasi sempre lascia le persone che ne sono colpite e le loro famiglie in uno stato di apparente solitudine e disorientamento. Frequentemente i pazienti, una volta superata la fase acuta, incontrano difficoltà nell'organizzazione dei controlli diagnostici e per sapere come rapportarsi con l'attività fisica e l'alimentazione. Spesso l'aspetto burocratico-risarcitivo del SSN non aiuta queste persone che devono pagare di tasca propria esami di fondamentale importanza per il follow-up della patologia dalla quale sono stati colpiti. Scopo dell'incontro è quello di sfatare alcuni luoghi comuni e dare informazioni utili, con l'obiettivo di formare figure sempre più competenti e specializzate su questa insidiosa malattia.

ARIS onlus ha tra i suoi scopi principali, l'assistenza a favore di soggetti colpiti da patologie aortiche, l'attività di informazione e monitoraggio di tali patologie con la finalità di essere di supporto ai soggetti colpiti ed ai loro familiari.

Auspichiamo che i medici possano impegnarsi per valorizzare la partecipazione attiva dell'assistito nella gestione della propria condizione patologica dando luogo ad una vera e propria alleanza.

- 8.00 – 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 – 9.00 Saluto delle Autorità:  
**Dott.ssa Giusy Armiletti** - Sindaco del Comune di Dueville  
**Dott. Giovanni Pavesi** - Direttore Generale AULSS 8 Berica,  
**Dott. Michele Valente** - Presidente Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Vicenza

- 9.00 – 9.15 Presentazione dell'associazione ARIS onlus  
**Sig. Rodolfo Caretta**

### PRIMA SESSIONE

**Moderatori: Dott. Loris Salvador, Dott. Paolo Magagna,**

- 9.15 - 9.30 Fisiopatologia e clinica della patologia aortica  
**Dott. Angelo Ramondo**
- 9.30 - 10.00 L'ecocardiografia nello studio della patologia acuta dell'aorta toracica  
**Dott. Roberto Zeppellini**

**10.00 – 10.30 Coffee Break**

### SECONDA SESSIONE

**Moderatori: Dott. Giorgio Pivetta, Dott. Sergio Savastano, Dott. Giuseppe Mansi Montenegro**

- 10.30 – 11.00 Il ruolo della Tomografia Computerizzata Multistrato (TMCS) nello studio della patologia aortica  
**Dott. Vincenzo Iurilli**
- 11.00 – 11.30 Il ruolo dell'Angio Risonanza Magnetica (RM) nello studio della patologia aortica  
**Dott. Alessandro Guarise**
- 11.30 - 11.45 Caso clinico dal punto di vista del cardiocirurgo  
**Dott. Stefano Auriemma**
- 11.45 – 12.00 Caso clinico dal punto di vista del radiologo  
**Dott. Mario Beghetto**

12.00 - 12.30 Discussione

**12.30 - 14.00 Lunch**

### TERZA SESSIONE

- 14.00 - 14.30 L'alimentazione nella prevenzione delle malattie cardiovascolari  
**Dott. Filippo Brocadello**
- 14.30 - 15.00 Lo sport è controindicato al paziente operato di dissezione aortica?  
**Dott.ssa Laura Brusamolin**
- 15.00 - 16.00 Parola ai pazienti e familiari

CONCLUSIONI E QUESTIONARIO ECM (solo personale sanitario)

- **Dott. Stefano Auriemma**  
(Dirigente medico UOC Cardiocirurgia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Mario Beghetto**  
(Dirigente medico UOC Radiologia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Filippo Brocadello**  
(Specialista in scienza dell’alimentazione)
- **Dott.ssa Laura Brusamolin**  
(Dirigente medico medicina dello sport AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Alessandro Guarise**  
(Direttore UOC di radiologia AULSS 7 “Pedemontana”)
- **Dott. Vincenzo Iurilli**  
(Direttore UOC di radiologia AULSS 7 “Pedemontana”)
- **Dott. Paolo Magagna**  
(Dirigente medico UOC Cardiocirurgia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Giuseppe Mansi Montenegro**  
(Dirigente medico UOC Radiologia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Dott. Giorgio Pivetta**  
(Direttore UOC di radiologia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Angelo Ramondo**  
(Direttore UOC Cardiologia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Loris Salvador**  
(Direttore UOC Cardiocirurgia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Sergio Savastano**  
(Direttore UOC Radiologia AULSS 8 “Berica”)
- **Dott. Roberto Zeppellini**  
(Dirigente medico UOC di cardiologia AULSS 8 “Berica”)



## ORGANIZZAZIONE E MODALITA' D'ISCRIZIONE

- ⇒ Il convegno è realizzato da ARIS onlus. Il convegno si rivolge a MEDICI (cardiochirurghi, anestesisti, chirurghi vascolari, cardiologi, radiologi e medici di medicina generale), INFERMIERI, TECNICI DI RADIOLOGIA, TECNICI DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA, PAZIENTI AFFETTI DA PATOLOGIA AORTICA INSIEME AI LORO FAMILIARI e a tutti i cultori della materia.
- ⇒ L'iscrizione al convegno prevede **per il solo personale sanitario** un contributo di **15 euro** ed è aperto ad un numero **massimo di 90 partecipanti**.
- ⇒ La quota d'iscrizione dovrà essere versata tramite bonifico bancario sul conto corrente bancario intestato a

ASSOCIAZIONE A.R.I.S. AORTA RICERCA INFORMAZIONE SUPPORTO ONLUS  
**IBAN IT 47 G 05728 60560 044571362520**  
 causale "Cognome Nome - Iscrizione Convegno ARIS"

- ⇒ La scheda d'iscrizione debitamente compilata, unitamente alla ricevuta del bonifico, dovranno essere inviate **entro e non oltre le ore 12.00 del 31/08/2017** all'indirizzo e-mail: [info@arisonlus.com](mailto:info@arisonlus.com)

## MODALITA' DIDATTICA

- ⇒ Il corso prevede una parte di lezioni teoriche ed una parte di casi clinici stimolanti la discussione.
- ⇒ La partecipazione al Convegno dà diritto all'acquisizione di crediti formativi E.C.M.. L'evento sarà accreditato per le seguenti figure sanitarie: Medici, Infermieri, Tecnici di Radiologia, Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria.
- ⇒ Sarà dato ampio spazio ai pazienti e ai loro familiari, con l'obiettivo di discutere delle problematiche oggetto del convegno.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

- ⇒ Alla conclusione del convegno sarà rilasciato a tutti i partecipanti un attestato di partecipazione.
- ⇒ Agli iscritti al programma ECM, il relativo attestato sarà inviato dal "Provider" a mezzo posta elettronica dopo correzione del questionario di apprendimento

SCHEDA D'ISCRIZIONE

*Allegare la ricevuta del bonifico ed INVIARE a info@arisonlus.com*

*Per ulteriori informazioni contattare: ARIS onlus tel. 0444/360595*

La/il sottoscritta/o

---

*Chiede di essere iscritta/o al convegno:*

**GIORNATA MONDIALE DELLA DISSEZIONE AORTICA**

*Aortic Dissection Awareness Day: Today Is A Good Day*

**"PATOLOGIA DELL'AORTA: RUOLO DELL'IMAGING"**

Istituto di appartenenza \* \_\_\_\_\_

Divisione \_\_\_\_\_

Qualifica \* \_\_\_\_\_

Residenza  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \* \_\_\_\_\_

*Autorizza inoltre le Segreterie Organizzativa e Scientifica al trattamento dei dati in conformità alle modalità previste dal D.lgs 196/2003.*

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*\* campi da compilare obbligatoriamente*

## **SEDE DEL CONVEGNO**

Centro Arnaldi  
Via Rossi 35 - 36031 Dueville (Vicenza)

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Dott. Paolo Magagna, Dott. Stefano Auriemma, Dott. Giuseppe Mansi Montenegro

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

ASSOCIAZIONE A.R.I.S.  
AORTA RICERCA INFORMAZIONE SUPPORTO - ONLUS  
Viale dei Martiri, 2 - 36031 Dueville (VI)  
tel. 0444/360595 [info@arisonlus.com](mailto:info@arisonlus.com)

