

FORUM TRIVENETO DI ELETTROFISIOLOGIA

Scuola Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e
Sperimentali – Indirizzo “Scienze Cardiovascolari”
Master in Patologia Cardiovascolare



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Padova, 3 Maggio 2013
ore 15:00–19:00

AURICOLA SINISTRA: APPENDICE UTILE O SOLO FONTE DI GUAI?

Anfiteatro Morgagni
dell'Istituto di Anatomia Patologica
Via A. Gabelli, 61 – Padova

Moderatori: *E. Bertaglia (Padova), D. Catanzariti (Rovereto)*

15:00-15:20 Morfologia e funzione dell'auricola sinistra
C. Basso (Padova)

15:20-15:40 L'imaging dell'auricola sinistra
L. Badano (Padova)

15:40-16:00 Stroke cardioembolico e auricola: il punto di vista del neurologo
P. Bovi (Verona)

16:00-16:20 Discussione

CHIUSURA DELL'AURICOLA SINISTRA: COME E QUANDO ESEGUIRLA?

16:20-16:40 Approccio chirurgico
D. Mangino (Mestre-Venezia)

16:40-17:00 Approccio Percutaneo
G. Tarantini (Padova)

17:00-17:15 Discussione

17:15-17:30 Break

Moderatori: *A. Bonso (Feltre), F. Zanon (Rovigo)*

17:30-17:50 Myocardial structure of left atrial appendage
Y. Ho (Londra)

17:50-18:10 Auricola sinistra: una nuova fonte di trigger per la fibrillazione atriale?
S. Themistoclakis (Mestre-Venezia)

18:10-18:30 Dimostrazione anatomica con il cuore in mano
G. Thiene (Padova)

18:30-18:45 Questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI: La partecipazione al Forum è gratuita ma con **iscrizione obbligatoria**, previo invio della scheda di registrazione scaricabile al sito <http://anpat.unipd.it/arca/meeting-e-corsi/>; a: Chiara Carturan (fax 049-827.2285, e-mail: chiara.carturan@unipd.it) Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari. L'evento è stato accreditato con **4,5 crediti ECM** dal Dipartimento di Medicina – DIMED, Provider Nazionale id. 1884 (Segreteria ECM: O. Bottin, N. Mansueto tel. 049-821.2291-6112)



A.R.C.A.
Associazione Ricerche Cardiopatie Aritmiche
Via A. Gabelli, 86 – 35121 Padova
Sito web: <http://anpat.unipd.it/ARCA>



Medtronic unrestricted grant

con il patrocinio di



Associazione Italiana Aritmologia e Cardiosimolazione
Regione Veneto