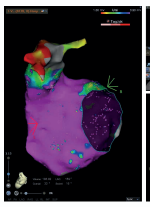
# **ELETTROFISIOLOGIA INTERVENTISTICA:**

dal trattamento dei disturbi del ritmo alla prevenzione dello stroke



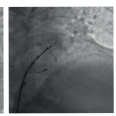




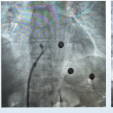
Speaker

Dr. Francesco Notaristefano











## **PRESENTAZIONE**

Le malattie cardiovascolari rappresentano la principale causa di morbidità e mortalità a livello mondiale. L'aumento dell'età media della popolazione determina un aumento della prevalenza di queste patologie ma anche una maggiore complessità nelle scelte terapeutiche da affrontare. Infatti spesso le patologie concomitanti controindicano o comunque aumentano il rischio di effetti aversi di alcune opzioni terapeutiche. Pertanto i pazienti sono esposti alle complicanze legate alla malattia di base ma anche a quelle della terapia stessa.

tecnologie Neali ultimi anni nuove interventistiche sono state sviluppate per colmare la distanza fra necessità dei pazienti e limiti delle terapie farmacologiche. Nell'ambito della prevenzione degli eventi cerebrovascolari la chiusura percutanea dell'auricola sinistra e del forame ovale pervio hanno consentito di ridurre il rischio di stroke sia in prevenzione primaria nei pazienti con controindicazione alla terapia anticoagulante, sia in prevenzione secondaria nei pazienti giovani senza fattori di rischio rispettivamente. Allo stesso modo il trattamento della fibrillazione atriale mediante ablazione ha permesso di ridurre il ricorso ai farmaci antiaritmici ed è raccomandata come prima linea per arrestare la progressione dell'aritmia e per migliorare la qualità della vita.

Nuove tecniche come l'elettroporazione sembrano migliorare il profilo di sicurezza dell'ablazione e nuove strategie ablative sono state sviluppate per le forme persistenti al fine di aumentarne l'efficacia. Queste nuove tecnologie sono in parte già diffuse nei centri più grandi ma lo sviluppo è talmente rapido che nei prossimi anni la possibilità di scelta sarà così ampia da richiedere un approccio personalizzato in ogni paziente. Infine anche nell'ambito dell'elettrostimolazione il pacing del sistema di conduzione (a livello del fascio di His o della branca sinistra) può garantire una attivazione fisiologica del ventricolo sinistro riducendo il rischio di cardiopatia indotta dal pacing.

Il percorso proposto in sei moduli ha l'obiettivo di fornire un quadro dettagliato sul trattamento interventistico rivolto alla prevenzione dello stroke, al trattamento della fibrillazione atriale e al trattamento delle bradiaritmie mediante il pacing del sistema di conduzione.

Ogni modulo è composto da una parte teorica, strutturata in modo tale da chiarire le basi fisiopatologiche e le indicazioni di ciascuna procedura, e da una parte pratica, volta a chiarire gli aspetti tecnici e i dati derivanti dai principali studi condotti.

Un breve questionario verrà proposto al termine di ciascun modulo al fine di verificare l'efficacia del percorso formativo. Alla fine del percorso potrà essere raggiunto un elevato livello di competenza teorico e pratico nelle principali procedure interventistiche in ambito elettrofisiologico.

#### Destinatari

- Cardiologo, Elettrofisiologo, Emodinamista
- Medico Anestesista Medico Emergenza-Urgenza Medico Internista

## **ELETTROFISIOLOGIA INTERVENTISTICA:**

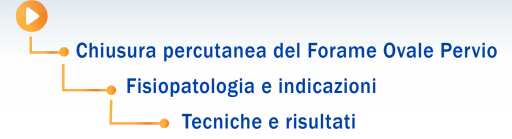
dal trattamento dei disturbi del ritmo alla prevenzione dello stroke



Speaker

**Dr. Francesco Notaristefano** Cardiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia







## **Iscrizioni**

- Collegarsi al portale https://mytimetandt.it e cliccare sull'evento
- Effettuare la propria registrazione cliccando su

Crea un nuovo utente individuale

compilare i dati personali richiesti e una volta registrati con le credenziali ricevute effettuare il login per procedere con l'iscrizione

oppure

se già nostro utente, utilizzare le credenziali in possesso inserendole nello slot



Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando

Recupera Dati Login Privati

ATTENZIONE Alcuni device (es. Pc lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione dei contenuti e/o schede di compilazione, provare con altro device.

Supporto tecnico Inviare e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. La richiesta sarà gestita dal lunedì al venerdì orario 9-17.

## Segreteria Organizzativa







