

CORSO DI FORMAZIONE  
TEORICO PRATICO



# PUGLIA ACADEMY

RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Dr. Vito Casamassima, Dr. Gaetano Contegiacomo,  
Dr. Elia Iorio, Dr. Alfredo Marchese*

**BARI**



**1-2 FEBBRAIO 2024**  
CLINICA SANTA MARIA

**BARI**



**18-19 APRILE 2024**  
ANTHEA HOSPITAL

**ACQUAVIVA DELLE FONTI**



**7-8 MARZO 2024**  
OSPEDALE MIULLI

L'ipertensione arteriosa sistemica è uno dei principali fattori di rischio per le patologie cardiovascolari che rappresentano la prima causa di morbilità e mortalità essendo responsabile di almeno il 13,5% di tutte le cause di morte. Il trattamento efficace dell'ipertensione ha costi altissimi sia in termini di qualità e aspettativa di vita del paziente, sia in termini economici e sociali. Pertanto, è fondamentale valutare quali siano le migliori strategie per le diverse tipologie di pazienti: siano esse farmacologiche o no. A dispetto dell'ampia disponibilità di terapie farmacologiche per il trattamento dell'ipertensione, l'aderenza alla terapia rappresenta un problema di non facile soluzione. Molti pazienti mostrano infatti difficoltà a gestire terapie a lungo termine, anche a causa degli effetti collaterali e della scarsa tollerabilità di alcuni trattamenti. Tra questi pazienti c'è quello sottoposto a intervento coronarico percutaneo (PCI) complesso o colui che viene candidato a denervazione renale che rappresenta oggi, in casi selezionati e in contesti controllati, una strategia terapeutica sicura ed efficace nella gestione clinica dei pazienti con ipertensione arteriosa sistemica di difficile trattamento. Vale anche la pena soffermarsi sul valore aggiunto dato dai palloni medicati che pur essendo apparsi nel mercato europeo della cardiologia interventistica già nel 2007, mantengono lo scopo di offrire una terapia biologica assicurata dal rilascio del farmaco nella parete vasale, evitando quindi l'impianto di un DES permanente. I DEB di nuova generazione hanno potenti proprietà antiproliferative e forniscono ottimi risultati clinici ed angiografici a lungo termine, evidenziati anche dagli ultimi dati pubblicati. Il percorso si articola in 3 diversi moduli dedicati ai 3 topic. Ogni incontro si articola su 2 giornate con la prima dedicata ad una parte teorica seguita il giorno successivo da una parte pratica in cui si potrà osservare dal vivo la procedura discussa in aula.

L'evento formativo mira a definire lo stato dell'arte in tre setting differenti che sono **COMPLEX PCI, DCB TECHNOLOGY e RDN TREATMENT**.

- Favorire il confronto attraverso l'analisi delle più recenti linee guida, della letteratura scientifica e di casi clinici di pazienti reali, tramite il confronto multidisciplinare di diverse figure professionali tra loro complementari.
- Definire delle linee guida di comportamento per ognuno dei setting grazie alla partecipazione ai casi clinici live nelle sale operative degli ospedali coinvolti.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dr. Vito Casamassima** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Gaetano Contegiacomo** | Clinica Anthea, Bari

**Dr. Elia Iorio** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Alfredo Marchese** | Clinica Santa Maria, Bari

### RELATORI

**Dr.ssa Eloisa Basile** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Vito Casamassima** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Gaetano Contegiacomo** | Clinica Anthea, Bari

**Dr. Elia Iorio** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr.ssa Katia Lucarelli** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Pierluigi Mancini** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Alfredo Marchese** | Clinica Santa Maria, Bari

**Dr. Marcello Martimucci** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Vito Pepe** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Antonio Pignatelli** | Anthea Hospital, Bari

**Dr. Fabrizio Resta** | Clinica Santa Maria, Bari

**Dr. Antonio Scarcia** | Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti

**Dr. Antonio Tito** | Clinica Santa Maria, Bari



## BARI | 1-2 FEBBRAIO 2024 | CLINICA SANTA MARIA

### MODULO 1: COMPLEX PCI

Responsabile Scientifico: **Dr. Alfredo Marchese**

#### 1 Febbraio 2024 | PRIMO STEP: TEORIA

- 17.30 Bifurcation PCI: tip & tricks per un trattamento efficace  
**A. Marchese**
- 18.00 Definizione e gestione del paziente ad alto rischio di sanguinamento  
**A. Marchese**
- 18.30 Discussione dei casi clinici proposti dai discenti
- 19.00 Fine primo step

#### 2 Febbraio 2024 | SECONDO STEP: PRATICA

Tutor: **F. Resta, A. Tito**

- 08.30 Case Observation: procedure di angioplastica
- 10.30 Revisione e discussione dei casi proposti dai discussori
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Live in box: review & follow-up
- 12.30 Live case con valutazione del risultato con imaging
- 13.00 Wrap-up e conclusioni

## ACQUAVIVA DELLE FONTI | 7-8 MARZO 2024 | OSPEDALE MIULLI

### MODULO 2: RDN TREATMENT

Responsabile Scientifico: **Dr. Elia Iorio, Dr. Vito Casamassima**

#### 7 Marzo 2024 | PRIMO STEP: TEORIA

- 17.30 Che cosa è la denervazione renale?  
**V. Casamassima**
- 18.00 L'efficacia della denervazione renale: update clinico  
**A. Scarcia**
- 18.30 L'importanza della corretta selezione del paziente  
**E. Basile**
- 19.00 L'efficacia della denervazione renale: il punto di vista del nefrologo  
**V. Pepe**
- 19.30 Presentazione e discussione dei casi
- 20.00 Fine primo step

#### 8 Marzo 2024 | SECONDO STEP: PRATICA

Tutor: **K. Lucarelli, P. Mancini, M. Martimucci**

- 08.30 Introduzione alla giornata ed osservazioni casi live
- 10.30 Q&A e feedback post procedura
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Osservazioni caso live
- 12.30 Feedback post procedura & presentazioni follow up
- 13.00 Wrap-up e conclusioni



BARI | 18-19 APRILE 2024 | ANTHEA HOSPITAL

**MODULO 3: DCB TECHNOLOGY**

Responsabile Scientifico: **Dr. Gaetano Contegiacomo**

**18 Aprile 2024** | PRIMO STEP: TEORIA

- 17.30 Il razionale del Drug Coated Balloons.  
Review della letteratura  
**G. Contegiacomo**
- 18.00 L'importanza della preparazione alla lesione  
**G. Contegiacomo**
- 18.30 Imaging: quando e come.  
Provisional e BAILOUT: quando e come?  
**A. Pignatelli**
- 19.00 Fine primo step

**19 Aprile 2024** | SECONDO STEP: PRATICA

- Tutor: **G. Contegiacomo, A. Pignatelli**
- 08.30 Case observation: procedure live con utilizzo di DCB
- 10.30 Revisione e discussione dei casi
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Live in box: review & follow-up
- 12.30 Case observation: procedure live con utilizzo di DCB  
(valutazione risultato con imaging)
- 13.00 Wrap-up e conclusioni

**SEDI EVENTI**

**Clinica Santa Maria**  
Bari

**Ospedale Miulli**  
Acquaviva delle Fonti

**Anthea Hospital**  
Bari

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

*Intermeeting*  
Sud

INTERMEETING SUD SRL

Sede operativa: Via Torre Di Mizzo, 9 - 70126 Bari

Sede Legale: Via A. Gimma, 73 - 70121 Bari

Tel. 080/5482005

info@intermeetingsud.com - www.intermeeting.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

**Medtronic**  
Engineering the extraordinary

