

# Ottimizzazione della **DAPT** nel paziente complesso con **SCA** Focus sul paziente anziano e gestione nel long term



Cardiologia Universitaria  
"Ospedali Riuniti" Foggia

**Responsabile Scientifico**  
**Natale Daniele Brunetti**

**Casa Freda Foggia 23 Febbraio 2019**

## Programma Scientifico

9:00 Apertura dei Lavori **N.D. Brunetti**

**Moderatori: A. Villella, V. Ferrara**

9:10 DAPT nel paziente con SCA: quali novità nelle nuove LG ESC 2017-2018?

**C. Vigna**

9:30 DAPT nel paziente con SCA che necessita di terapia anticoagulante: cosa dicono le LG EHRA 2018?

**N. Marchese**

Discussione

**Expert: V. Manuppelli, W. Giordano, N. Leone**

**Moderatori: M. Di Biase, A. Russo, N.D Brunetti**

10:00 Epidemiologia e prognosi del paziente anziano con Sindrome Coronarica Acuta: età uguale fragilità?

**V. Sollazzo**

10:20 Ottimizzazione della terapia antiaggreganteorale nel paziente anziano

**R. Ieva**

Discussione

**Expert: G. Abbenante, A. Centola, T. Santoro**

10:50 Coffee break

**Moderatori: V. Raddato, C. Russi**

11:30 Cambio di paradigma terapeutico: la DAPT nel long term. Quali evidenze per quale paziente?

**A. Cuculo**

11:50 La gestione del paziente con MI dall'acuto al long term: l'esperienza dell'ambulatorio di Follow up nell' A.O.U. Ospedali Riuniti di Foggia

**A. Ruggiero**

12.10 La gestione del paziente con MI dall'acuto al long term: il punto di vista del territorio

**W. Antonacci**

Discussione

**Expert: E.G. Campanale, M. De Luca, M.Mele**

12.40 Verifica dell'apprendimento

Chiusura dei lavori

**N.D. Brunetti**

## Razionale Scientifico

Nonostante negli ultimi anni si sia assistito ad una significativa riduzione della mortalità intraospedaliera (passata dal 25-30% degli anni '60 al 4,5%), le Sindromi Coronariche Acute rappresentano ancora le principali cause di mortalità e morbilità nei paesi industrializzati. È stato dimostrato che tali tassi di mortalità e morbilità possono essere ulteriormente e significativamente ridotti grazie alla disponibilità di strategie terapeutiche molto efficaci se effettuate correttamente in linea con quelle che sono le evidenze scientifiche e le raccomandazioni presenti in Linea Guida.

Diversi studi di real world evidence hanno dimostrato che la pratica clinica spesso si discosta da codeste evidenze scientifiche, specialmente quando si ha di fronte un paziente complesso (e.g. anziano) nel quale si incappa in una non corretta valutazione del rapporto rischio/beneficio.

Per tale ragione, si rende necessario organizzare questo evento all'interno del quale si discuterà di come si può ottimizzare la terapia farmacologica (DAPT) in particolari setting di pazienti con sindrome coronarica acuta. Nello specifico, verranno sviscerate le evidenze scientifiche a supporto della ottimizzazione della terapia antiaggregante nel:

- paziente anziano con SCA
- paziente con SCA che necessita di terapia antiaggregante
- paziente post-MI che necessita di DAPT nel long term

### Informazioni Generali

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute con il n. 2007-247361 ed ha ottenuto n. 3 crediti ECM per n. 50 Medici di Area Interdisciplinare Obiettivo Formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura Per l'ottenimento dei crediti ECM è necessario rispettare gli orari come da programma. Saranno certificati i crediti solo con il: 100% di presenza in aula delle ore accreditate e il superamento del 75% dei quiz ECM.

L'iscrizione è gratuita

La scheda di adesione dovrà pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 18 Febbraio 2019 oppure on line sul sito: [www.proeventi.it](http://www.proeventi.it)

Segreteria  
Organizzativa



tel e fax 0882.242151

[www.proeventi.it](http://www.proeventi.it) [info@proeventi.it](mailto:info@proeventi.it)

Si ringrazia per il contributo educativo non condizionante

AstraZeneca