

# NONO WORKSHOP

## Percorso Cardiovascolare

### ASL Roma 1



#### PROGRAMMA

**14.00** Registrazione

**14.15** Presentazione del Workshop  
*Dr. Roberto Ricci*

#### I SESSIONE

**14.30** Linee Guida European Society of Cardiology 2023

*Moderatori: Dr. Domenico Gabrielli,  
Dr. Antonino Granatelli*

Novità e differenze delle nuove linee guida ESC - 2023  
"ENDOCARDITI"

*Dr.ssa Maddalena Piro (Ospedale Santo Spirito),  
Dr. Alessandro Alonzo (Ospedale San Filippo Neri),  
Dr. Francesco Musumeci (Ospedale San Camillo Forlanini)  
Dr. Alessandro Capone (Istituto Nazionale Malattie Infettive)*

**15.30** Discussione

**16.00** Coffee break

#### II SESSIONE

**16.30** Linee Guida European Society of Cardiology 2023

*Moderatori: Dr. Francesco Versaci,  
Dr. Giulio Speciale*

Novità e differenze delle nuove linee guida ESC - 2023  
"SINDROMI CORONARICHE ACUTE"

*Dr. Gian Luca Palombaro (Ospedale Santo Spirito),  
Dr. Antonio Maria Leone (Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina),  
Dr. Leonardo De Luca (Ospedale San Camillo Forlanini)  
Dr. Alessandro Sciahbasi (Ospedale Sandro Pertini)*

**17.30** Discussione finale

**18.30** Questionario ECM e termine dei lavori

## Roma, 25 ottobre 2023

Borgo Santo Spirito, 3  
"Sala Commendatore"

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Ricci

Direttore UOC Cardiologia - Ospedale Santo Spirito Roma

#### FACULTY

Alessandro Alonzo • Alessandro Capone  
Leonardo De Luca • Domenico Gabrielli  
Antonino Granatelli • Antonio Maria Leone  
Francesco Musumeci • Gian Luca Palombaro  
Maddalena Piro • Roberto Ricci  
Alessandro Sciahbasi • Giulio Speciale  
Francesco Versaci

#### PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Fisioair**

Fisioair Srl - Viale Vaticano, 79 - 00165 Roma  
Tel. 06.89232124 - Email: info@fisioair.it - Website: www.fisioair.it

Al corso, ECM n° 649 - 378471, sono stati assegnati n° 4 crediti ECM  
Professioni Accreditate:  
Assistente sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo (tutte le discipline)

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

 Daiichi-Sankyo

 sanofi