

## RELATORI

### CARLO CALTAGIRONE

Responsabile Scientifico

### STEFANO PAOLUCCI

Moderatore

### DOMENICO DE ANGELIS

Docente

### CESARE GRECO

Docente

### MAURO SILVESTRINI

Docente

### MATTEO STEFANINI

Docente

### DANILO TONI

Docente

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo **Caltagirone**

Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma

#### PROVIDER

Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma N° 125

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Santa Lucia IRCCS

Tel. (+39) 06 5150 1344

mail: [formazione@hsantalucia.it](mailto:formazione@hsantalucia.it)

#### CREDITI FORMATIVI ECM

Evento formativo n° 415088 accreditato Agenas  
n°5 crediti ECM

#### DESTINATARI DELL'EVENTO FORMATIVO

Medici specialisti in: Neurologia, Neurofisiopatologia,  
Medicina Interna, Geriatria, Medicina Fisica e  
Riabilitativa, Cardiologia, Medicina dello Sport, agl  
Infermieri e a tutte le Professioni Sanitarie della  
Riabilitazione

#### OBIETTIVO FORMATIVO

Il workshop mira a offrire una panoramica  
aggiornata sulle strategie di prevenzione della  
malattia cerebrovascolare, una delle principali  
cause di disabilità in Italia. Specialisti del settore  
discuteranno i recenti progressi nella gestione dei  
fattori di rischio e delle strategie interventistiche.  
L'evento formativo si propone come  
un'opportunità per approfondire questi temi,  
promuovere le attività interdisciplinari e  
avanzate e concentrarsi sulla valutazione del  
rischio globale, come obiettivo della medicina  
predittiva e preventiva per la patologia  
cerebrovascolare acuta.



# SANTA LUCIA

Evento Formativo

## Update sulla prevenzione della malattia cerebrovascolare

**24 MAGGIO 2024**

Ore 9:00 – 13:30

Fondazione Santa Lucia IRCCS

Centro Congressi

Via Ardeatina 354 - Roma

Con il contributo non condizionante di:



Daiichi-Sankyo

## RAZIONALE

Lo stroke è la malattia neurologica più comune al mondo, colpendo circa 12 milioni di persone ogni anno. In Italia rappresenta la terza causa di morte, superata solo dalle malattie cardiovascolari e le neoplasie ed è la principale causa di disabilità.

Ogni anno, più di 200.000 persone in Italia subiscono un ictus, di cui l'80% dei casi sono nuovi eventi, mentre il rimanente 20% è costituito da recidive. I più recenti dati riportano che almeno l'80-90% di tutti gli ictus può essere prevenuto, principalmente identificando tempestivamente i fattori di rischio.

Anche se alcuni di questi fattori, come la predisposizione genetica, sono inevitabili, è comunque possibile proteggere i pazienti aumentando la loro consapevolezza delle loro esigenze e fornendo indicazioni sullo stile di vita e le cure appropriate fin dalla giovane età.

La maggior parte dei fattori di rischio, invece, è modificabile e, negli ultimi anni, la prevenzione primaria e secondaria hanno contribuito a ridurre l'incidenza della malattia, in particolare con l'avvento di nuove opzioni farmacologiche, come i nuovi anticoagulanti orali o le più recenti strategie terapeutiche per il controllo della malattia aterosclerotica. Tuttavia, coloro che sopravvivono ad uno stroke, in oltre un terzo dei casi, affrontano gravi disabilità permanenti, con un conseguente alto impatto socio-economico.

La migliore strategia per contrastare questa patologia e migliorare la qualità di vita a lungo termine è garantire cure primarie adeguate e gestire attentamente il rischio clinico complessivo.

## PROGRAMMA

**ORE 8:45 – 9:15** Welcome coffee  
e registrazione dei partecipanti

**ORE 9:15** Introduzione  
**Prof. Carlo Caltagirone – Roma**

*Chairman: Dr. Stefano Paolucci – Roma*

**ORE 09:30 - 10:15**  
“Epidemiologia e fattori di rischio della  
malattia cerebrovascolare”  
**Prof. Mauro Silvestrini – Ancona**

**ORE 10:15 - 11:00**  
“Strategie di prevenzione della malattia  
aterosclerotica, come fattore di rischio  
nella malattia cardio e cerebrovascolare”  
**Prof. Cesare Greco – Roma**

**ORE 11:00 - 11:15** Pausa

**ORE 11:15 - 12:00**  
“Controversie nella prevenzione  
secondaria della malattia  
cerebrovascolare”

**Prof. Danilo Toni – Roma**

**ORE 12:00 - 12:45**  
“Il ruolo della Neuroradiologia  
interventistica: imaging e riperfusione”  
**Dr. Matteo Stefanini – Roma**

**ORE 12:45 - 13:30**  
“Strategie di neuroriabilitazione nella  
malattia cerebrovascolare”  
**Dr. Domenico De Angelis – Roma**

