

# Informazioni Generali

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Maurizio Acampa**

Stroke Unit - Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

**Rossana Tassi**

Stroke Unit - Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Ti.Gi. Meeting & Congressi**

Via Udine, 12 | 58100 Grosseto

Tel 0564/412038 | Email: giusi@tigicongress.com

## SEDE DEL CONGRESSO

**Four Points by Sheraton Siena**

Via Antonio Lombardi, 41 | 53100 Siena, Italy

## ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita e comprende: Partecipazione al corso  
Partecipazione al programma ECM, Attestato di partecipazione

## PROVIDER ECM

**Ideas Group** - ID 352

## ECM

Crediti: da assegnare

Categoria: **Medico chirurgo**

Discipline: **Tutte**

## FACULTY

Acampa Maurizio - Siena	Guideri Francesca - Siena
Bartalucci Manuele - Grosseto	Innocenti Eleonora - Arezzo
Bruno Damiano - Siena	Mancini Antonio - Montevarchi (AR)
Coleschi Piero - Arezzo	Marconi Roberto - Grosseto
D'Andrea Paolo - Siena	Marotta Giovanna - Siena
Domenichelli Carlo - Siena	Rosini Francesca - Siena
Gallerini Simone - Grosseto	Tassi Rossana - Siena
Gradi Liliana - Colle Val D'elsa (SI)	

**Grazie al contributo non condizionato di**



**IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA**  
*nel paziente con stroke ischemico*

**22 MARZO**  
**2025**

Siena

**Hotel Sheraton 4 Points**

# IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA nel paziente con stroke ischemico

La relazione tra ipercolesterolemia e rischio di ictus ischemico è complessa, in parte a causa del fatto che l'ictus può verificarsi attraverso vari meccanismi patogenetici oltre all'aterosclerosi e che concomitanti patologie possono modificare il rischio di eventi vascolari successivi. Le recenti linee guida internazionali hanno inoltre messo in evidenza la necessità di un trattamento personalizzato dell'ipercolesterolemia, che tenga conto del diverso rischio vascolare, con la conseguente necessità di raggiungere obiettivi terapeutici diversi. La disponibilità di varie e nuove molecole per il trattamento dell'ipercolesterolemia ha reso più facile il raggiungimento di tali ambiziosi obiettivi terapeutici, permettendo un migliore trattamento di prevenzione secondaria. Su queste premesse, è necessario un focus sulla gestione pratica dell'ipercolesterolemia nel paziente con stroke ischemico che preveda una integrazione e collaborazione tra tutte le figure che vengono coinvolte in questo ambito (medico ospedaliero, medico del territorio, medico curante) allo scopo di ottenere la migliore efficacia di trattamento in una ottica di condivisione delle più appropriate strategie terapeutiche.

## Sessione I

Moderatori: *P. D'Andrea, R. Marconi, R. Tassi*

- Ore 09:00 **Vecchi e nuovi farmaci ipocolesterolemizzanti**  
*P. Coleschi*
- Ore 09:30 Discussione
- Ore 09:40 **Ipercolesterolemia come fattore di rischio dello stroke ischemico in rapporto ai diversi sottotipi patogenetici**  
*E. Innocenti, F. Rosini*
- Ore 10:10 Discussione
- Ore 10:20 **Trattamento dell'ipercolesterolemia nella prevenzione secondaria dello stroke, evidenze dei trials clinici e linee guida attuali**  
*M. Bartalucci, S. Gallerini*
- Ore 10:50 Discussione
- Ore 11:00 Coffee break

## Sessione II

Moderatori: *C. Domenichelli*

- Ore 11:20 **Combinazione di farmaci ipocolesterolemizzanti e timing di trattamento nello stroke ischemico**  
*A. Mancini*
- Ore 11:40 Discussione
- Ore 11:50 **Terapia aggressiva dell'ipercolesterolemia: impatto del rischio di stroke emorragico e di demenza**  
*M. Acampa*
- Ore 12:10 Discussione
- Ore 12:20 **Il ruolo del Medico di medicina Generale nella prevenzione secondaria dello stroke ischemico: il dialogo con il medico ospedaliero e il raggiungimento dei target terapeutici**  
*L. Gradi*
- Ore 12:50 Discussione
- Ore 13:00 **Gestione dello Stroke: esperienze condivise**  
*D. Bruno*
- Ore 13:20 **Discussione finale**  
*M. Acampa, R. Tassi*
- Ore 13.35 Fine lavori

22 MARZO  
2025