



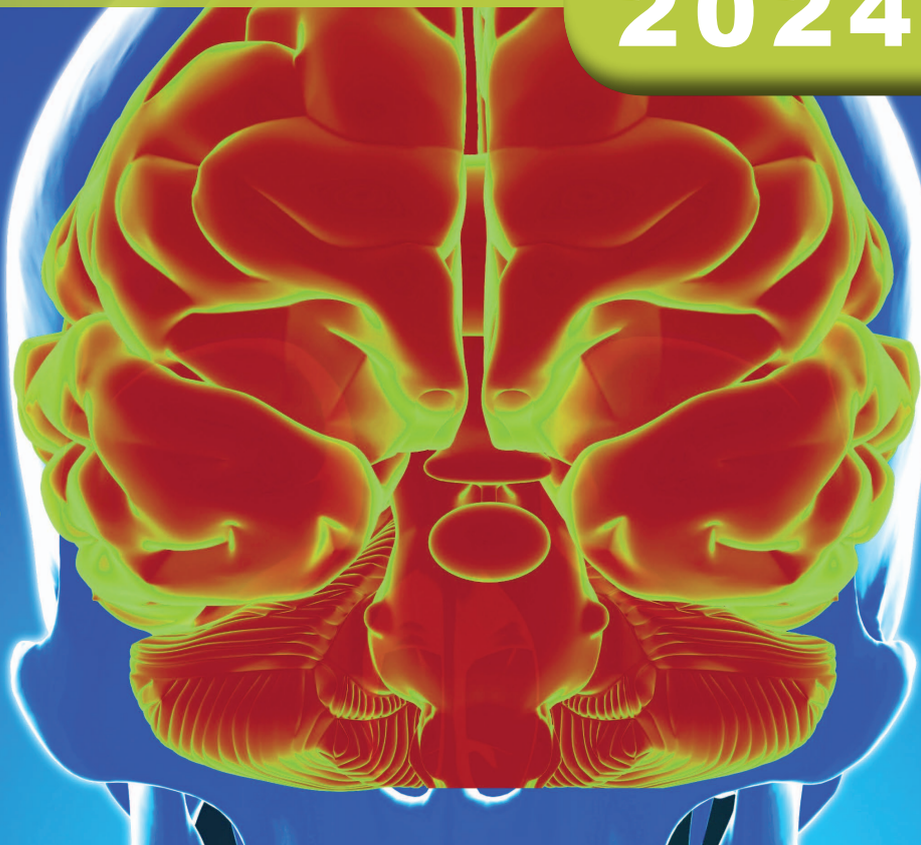
**A.S.L. TO5**

Azienda Sanitaria Locale di  
Chieri, Carmagnola,  
Moncalieri e Nichelino

Auditorium Leo Chiosso  
Via Conceria 2 - Chieri (To)

**Giovedì**  
**26/09**  
**2024**

**Approccio integrato  
Neuro-Cardiologico  
Ospedale-Territorio  
nella gestione del  
paziente con **ESUS**  
e del paziente con  
**emorragia cerebrale**  
da angiopatia amiloide**



CON IL  
PATROCINIO DELLA

**CITTÀ DI  
CHIERI**

## Direttori del Corso

**Marco De Mattei**

*Direttore SC Neurologia ASL TO5*

**Maurizio D'Amico**

*Direttore SC Cardiologia ASL TO5*

## Responsabili scientifici

**Iacopo Battaglini**

*Dirigente Medico Neurologia ASL TO5*

*Referente ambulatorio ictus criptogenetico*

**Piergiuseppe Greco Lucchina**

*Dirigente Medico ASL TO5*

*Responsabile S.S. Cardiologia Interventistica*

## Razionale

*Il convegno si propone di offrire la prospettiva di un approccio integrato neuro-cardiologico nella gestione dei pazienti con ictus criptogenetico e nella prevenzione dell'ictus cardioembolico nei pazienti con emorragia cerebrale da angiopatia amiloide. L'approccio interdisciplinare permette una migliore comprensione delle complesse connessioni tra il sistema nervoso e cardiovascolare, fornendo agli operatori sanitari strumenti per una gestione più efficace e personalizzata di tali patologie, centrata sul singolo paziente.*

*Il focus specifico sulle patologie come l'ESUS (Embolic Stroke of Undetermined Source) e sulla prevenzione dell'ictus cardioembolico nei pazienti affetti da angiopatia amiloide rappresenta un elemento distintivo del corso. Si prevede di fornire informazioni sulle basi fisiopatologiche che sottendono gli stroke criptogenetici e gli elementi diagnostici per riconoscere l'encefalopatia amiloidea.*

*Verranno presentate le migliori pratiche terapeutiche nella gestione di queste condizioni complesse, tra le quali la chiusura percutanea del forame ovale e la chiusura dell'auricola sinistra, allo scopo di dotare i partecipanti di competenze teorico-pratiche per affrontare gli snodi decisionali associati a queste patologie. Al termine dell'incontro i partecipanti saranno in grado di applicare le conoscenze acquisite nella pratica clinica quotidiana per migliorare il percorso di diagnosi e cura dei pazienti.*



# Programma

17.00 Saluto Direzione ASL TO5

17.10 Introduzione al corso

**Marco De Mattei, Maurizio D'Amico**

*MODERATORI:* **Marco De Mattei, Maurizio D'Amico**

17.15 ESUS e Angiopatia Amiloide: Stato dell'arte  
**Iacopo Battaglini**

17.45 Come riconoscere l'ESUS: presentazione clinica  
e caratteristiche neuroradiologiche  
**Marianna Riolo**

18.05 Left Atrial Cardiopathy e fibrillazione atriale;  
ruolo della terapia anticoagulante  
**Luisa Formato**

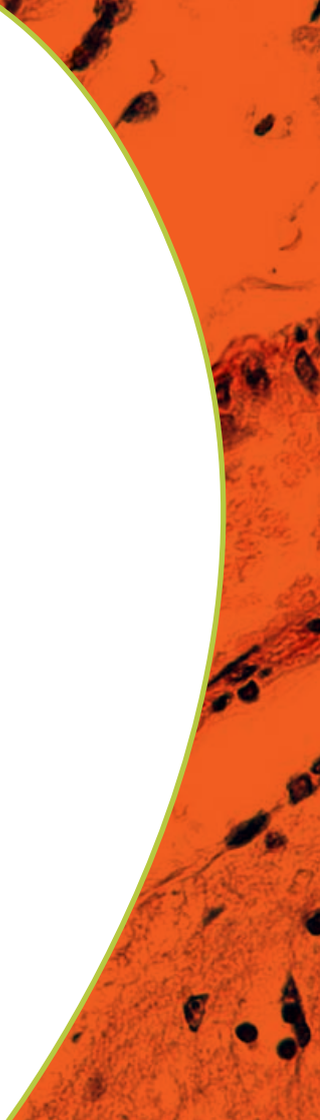
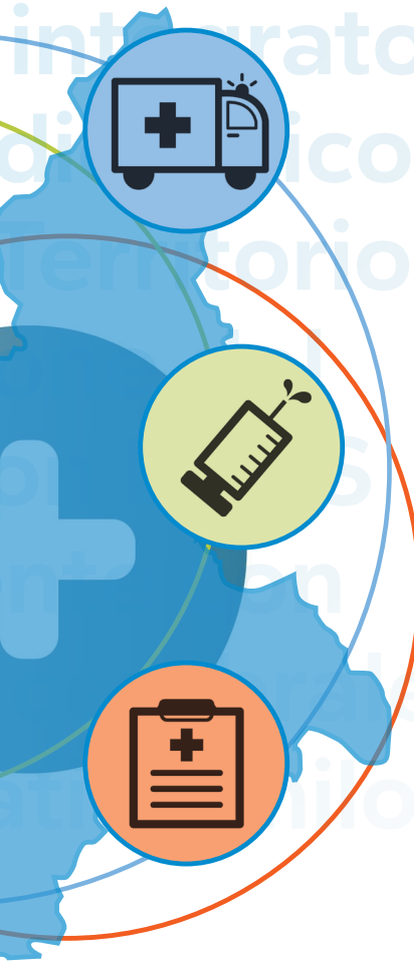
18.25 Discussione

18.40 I dati dell'ASL TO5  
**Massimo Bonzanino**

19.00 Chiusura percutanea del Forame Ovale Pervio e  
dell'Auricola sinistra  
**Piergiuseppe Greco Lucchina**

19.20 Tavola rotonda

20.15 Chiusura lavori



## Sede

Auditorium Leo Chiosso  
Via Conceria 2  
Chieri (To)

## Destinatari

Medici specialisti-discipline: Cardiologia, Neurologia, Medicina di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Interna, Geriatria, Medici di Medicina Generale, Radiodiagnostica; Infermieri; Specializzandi; Studenti MMG.

## Provider

Il Provider Dynamicom Education srl (n. 181) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 4 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## Iscrizioni

La partecipazione al corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è possibile telefonare o inviare una e-mail con i dati del richiedente a: [adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

Si ringraziano per il contributo incondizionato



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: COMUNICARE, Torino - Tel. +39 011 6604284**  
[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com) [www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)