

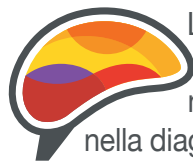


Italian Stroke Association - Associazione Italiana Ictus

ISA-AII Summer School

Roma
30 giugno
4 luglio 2025

Programma Preliminare



La patologia cerebrovascolare rappresenta la seconda causa di morte e la prima di disabilità nell'adulto. Gli approfondimenti nella conoscenza dei meccanismi fisiopatologici, i progressi nella diagnostica radiologica, l'evoluzione degli approcci terapeutici e lo sviluppo di modelli organizzativi richiedono un costante aggiornamento ed evoluzione operativa.

La ISA-All Summer School, rivolta a specializzandi e neo-specialisti con interesse e competenza nell'ambito delle malattie cerebrovascolari, rappresenta in tal senso un'opportunità di crescita professionale e di approfondimento. Parteciperanno alla scuola in qualità di docenti i principali esperti nazionali nel settore della malattia cerebrovascolare e rappresentanti della ISA-All. Il format e la metodologia didattica sono prevalentemente interattivi, anche grazie all'utilizzo di tecniche di simulazione.

Responsabili scientifici

Simona Sacco, L'Aquila
Paola Santalucia, Roma

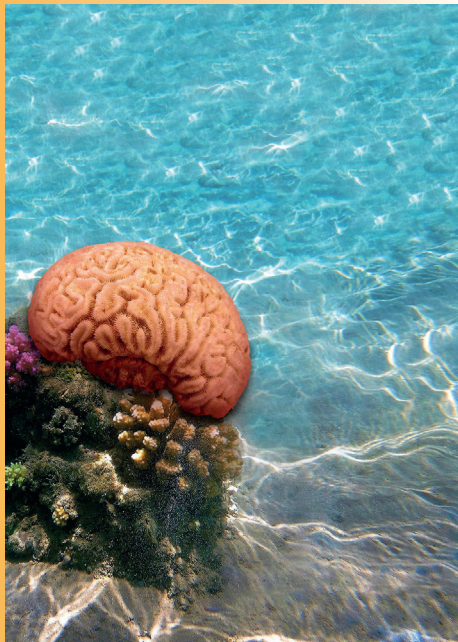
Comitato scientifico

Leonardo Pantoni, Milano
Stefano Ricci, Città di Castello (PG)
Simona Sacco, L'Aquila
Paola Santalucia, Roma
Mauro Silvestrini, Ancona
Danilo Toni, Roma

Faculty

Francesco Arba, Firenze
Claudio Baracchini, Padova
Luigi Berra, Roma
Anna Bersano, Milano
Sandra Bracco, Siena
Pietro Caliandro, Roma
Isabella Canavero, Milano
Teresa Anna Cantisani, Perugia
Manuel Cappellari, Verona
Luigi Caputi, Crema
Silvia Cenciarelli, Città di Castello (PG)
Marina Diomedei, Roma
Enrico Fainardi, Firenze
Anne Falcou, Roma
Simona Lattanzi, Ancona
Giovanni Morone, L'Aquila
Andrea Morotti, Brescia
Raffaele Ornello, L'Aquila

Maurizio Paciaroni, Perugia
Alessandro Padovani, Brescia
Leonardo Pantoni, Milano
Stefano Paolucci, Roma
Francesca Pescini, Firenze
Francesca Romana Pezzella, Roma
Alessandro Pezzini, Parma
Stefano Ricci, Città di Castello (PG)
Nicola Rifino, Milano
Simona Sacco, L'Aquila
Paola Santalucia, Roma
Giuseppe Scopelliti, Milano
Mauro Silvestrini, Ancona
Stefano Strano, Roma
Danilo Toni, Roma
Marialuisa Zedde, Reggio Emilia
Andrea Zini, Bologna



ISA-AII Summer School

Lunedì 30 giugno 2025

12.00 Registrazione dei partecipanti

13.00 *Light lunch*

14.00 Presentazione della scuola e dei partecipanti

ICTUS FASE IPERACUTA

Coordinatore: Danilo Toni

LINEE GUIDA ISA-SPREAD SULLE TERAPIE DI RIVASCOLARIZZAZIONE

15.00 Trombolisi intravenosa
Manuel Cappellari

15.30 Trattamenti endovascolari
Andrea Zini

16.00 Diagnostica neuroimaging
Enrico Fainardi

16.15 Scenario 1: Ictus ischemico al risveglio - *Manuel Cappellari*

16.55 Scenario 2: Ictus ischemico ad esordio non noto - *Danilo Toni*

17.35 Scenario 3: Ictus ischemico fra le 4.5 e le 9 ore dall'esordio dei sintomi
Andrea Zini

18.15 Scenario 4: Ictus ischemico entro 24 ore - *Sandra Bracco*

19.00 *Discussione e take home message*

Martedì 1° luglio 2025

NOZIONI METODOLOGICHE

Coordinatori: Stefano Ricci, Simona Sacco

09.00 Gli studi clinici randomizzati: pregi e criticità

Stefano Ricci

09.30 Le revisioni sistematiche: pregi e criticità

Teresa Anna Cantisani

10.00 Come si scrivono le linee guida

Simona Sacco

10.45 Lavori di gruppo

11.45 Discussione

12.45 Light lunch

13.45 Il ruolo dell'imaging vascolare nella selezione e monitoraggio delle nuove terapie disease-modifying per la malattia di Alzheimer

Alessandro Padovani

PERCORSO ICTUS

Coordinatore: Paola Santalucia

14.15 Modelli pre-ospedalieri

Paola Santalucia

14.45 La Stroke Unit e i protocolli di gestione

Silvia Cenciarelli

15.15 Programmazione e pianificazione dell'intervento riabilitativo

Giovanni Morone, Stefano Paolucci

16.15 Lavori di gruppo

17.15 Complicanze cognitive dell'ictus

Leonardo Pantoni

17.45 Discussione

18.45 Take home message

Mercoledì 2 luglio 2025

LA MALATTIA DEI PICCOLI VASI CEREBRALI

Coordinatore: Leonardo Pantoni

- 09.00 Inquadramento e nuovi sviluppi nel campo della malattia dei piccoli vasi cerebrali
Leonardo Pantoni
- 09.30 Le linee guida 2024 ESO (European Stroke Organization) sull'infarto lacunare
Raffaele Ornello
- 10.00 Angiopatia cerebrale amiloide: criteri diagnostici e diagnosi differenziale
Andrea Morotti
- 10.30 Le malattie dei piccoli vasi cerebrali geneticamente trasmesse: come orientarsi nella diagnosi differenziale
Francesca Pescini
- 11.00 Lavori di gruppo
- 12.00 *Discussione*
- 13.00 *Light lunch*

EMORRAGIA CEREBRALE

Coordinatore: Mauro Silvestrini

- 14.00 Fisiopatologia e classificazione delle emorragie cerebrali
Giuseppe Scopelliti
- 14.30 Evoluzione degli ematomi intraparenchimali: fattori prognostici e destino dell'area periematoma
Enrico Fainardi
- 15.00 Trattamento medico dell'emorragia parenchimale
Anne Falcou
- 15.30 Il ruolo del Neurochirurgo nella gestione del paziente con emorragia cerebrale
Luigi Berra
- 16.00 La ripresa della terapia antiaggregante o anticoagulante nel paziente dopo un'emorragia cerebrale
Marina Diomedi
- 16.30 Lavori di gruppo
- 17.30 *Discussione*
- 18.30 *Take home message*

Giovedì 3 luglio 2025

ICTUS CARDIOEMBOLICO

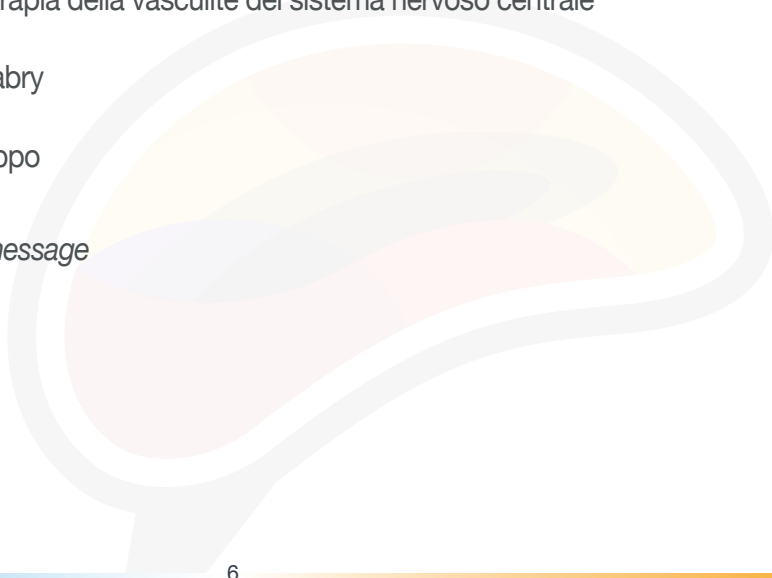
Coordinatore: Maurizio Paciaroni

- 09.00 Cause di ictus cardioembolico
Simona Lattanzi
- 09.30 Profilassi secondaria dell'ictus cardioembolico
Maurizio Paciaroni
- 10.00 Caratteristiche cliniche e neuroradiologiche dell'ictus cardioembolico
Isabella Canavero
- 10.30 Quando e come ricercare la fibrillazione atriale
Stefano Strano
- 11.00 Lavori di gruppo
- 12.00 *Discussione*
- 13.00 *Light lunch*

ICTUS NEL GIOVANE E CAUSE RARE

Coordinatore: Anna Bersano

- 14.00 Arteriopatia Moyamoya: aspetti diagnostici ed indicazioni terapeutiche (evidenze dalle linee guida ESO e dell'AHA)
Anna Bersano
- 14.30 Reversible cerebral vasoconstriction syndrome
Alessandro Pezzini
- 15.00 Diagnosi e terapia della vasculite del sistema nervoso centrale
Luigi Caputi
- 15.30 Malattia di Fabry
Nicola Rifino
- 16.00 Lavori di gruppo
- 17.00 *Discussione*
- 18.00 *Take home message*



ICTUS ATEROTROMBOTICO

Coordinatore: Marialuisa Zedde

09.00 La stenosi carotidea sintomatica: approccio clinico neurovascolare, grading e indicazioni al trattamento

Pietro Caliandro

09.30 Stenosi intracraniche: diagnosi differenziale tra vasculopatia aterotrombotica vs non aterotrombotica

Marialuisa Zedde

10.00 Ictus aterotrombotico del circolo posteriore

Claudio Baracchini

10.30 La terapia antitrombotica: dalla fase acuta al follow-up

Francesco Arba

11.00 Lavori di gruppo

12.00 *Discussione*

13.00 *Light lunch*

**APPROCCIO AL PAZIENTE CON ICTUS NELLE REGIONI ITALIANE:
DAI PDTA AL SAP-I**

Coordinatori: Francesca Romana Pezzella, Stefano Ricci

14.00 Introduzione e metodologia di sviluppo dei PDTA

Francesca Romana Pezzella

14.20 KPI: dal PDTA al SAP-I

Paola Santalucia

14.40 Dati italiani

Daniilo Toni

15.00 *Discussione e conclusioni*

15.30 *Take home message*



Sede • Casa dell'Aviatore

Viale dell'Università 20

00185 Roma

Destinatari del programma formativo • A questo evento, accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con il numero 452399, sono stati assegnati **46,4 crediti** formativi per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Medicina Interna, Neurologia.

Acquisizione crediti ECM • L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza di almeno il 90% delle sessioni in programma (sarà rilevata la presenza in ingresso ed in uscita scansionando il QR code personale al desk della segreteria), alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Il questionario ECM sarà disponibile su DEEP ECM (online o tramite app) al termine dell'evento, così come l'attestato di partecipazione.

Ricordiamo che, in ottemperanza alla normativa vigente, il questionario dovrà essere compilato necessariamente entro e non oltre 72 ore dalla fine dell'evento (non sarà possibile accedere al questionario dopo tale scadenza) ed è consentito un solo tentativo.