



ISA-All Summer School

Roma 30 giugno 4 luglio 2025

Programma

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-AII 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-AII. 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

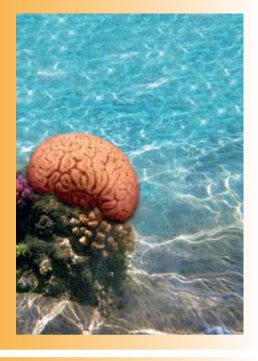
Faculty

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

Comitato scientifico

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

Raffaele Ornello, L'Aquila Maurizio Paciaroni, Perugia 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 I legisti azione dei parteoipanti	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 Giorgio Busto
- 16.15 <u>Scenario 1:</u> 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 <u>Scenario 4:</u> Ictus ischemico entro 24 ore Sandra Bracco
- 19.00 Discussione e take home message

Martedì 1° luglio 2025

NOZIONI MET	ODOLOGICE	1E	
Coordinatori:	Stefano Ricci	. Simona S	Sacco

09.00 Gli studi clinici randomizzati: pregi e criticità

- 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 Leonardo Pantoni

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

- 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 Giorgio Busto
- 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

Venerdì 4 luglio 2025

	ATEROTROMBOTICO inatore: Marialuisa Zedde
09.00	La stenosi carotidea sintomatica: approccio clinico neurovascolare grading e indicazioni al trattamento <i>Pietro Caliandro</i>
09.30	Stenosi intracraniche: diagnosi differenziale tra vasculopatia aterotrombotica vs non aterotrombotica <i>Marialuisa Zedde</i>
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
DAI P	OCCIO AL PAZIENTE CON ICTUS NELLE REGIONI ITALIANE: DTA AL SAP-I inatori: 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 Danilo 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 sequenti specialità: Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Medicina Interna, Neurologia,

Acquisizione crediti ECM • L'erogazione dei crediti ECM, con il consequente 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.

Con il patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA







Con il contributo non condizionante di:



















