

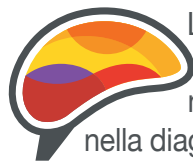


Italian Stroke Association - Associazione Italiana Ictus

ISA-AII Summer School

Roma
1-5 luglio
2024

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.

Coordinamento scientifico

Simona Sacco, [L'Aquila](#)

Paola Santalucia, [Roma](#)

Faculty

Francesco Arba, [Firenze](#)

Claudio Baracchini, [Padova](#)

Anna Bersano, [Milano](#)

Sandra Bracco, [Siena](#)

Pietro Caliandro, [Roma](#)

Isabella Canavero, [Milano](#)

Teresa Anna Cantisani, [Perugia](#)

Manuel Cappellari, [Verona](#)

Silvia Cenciarelli, [Città di Castello \(PG\)](#)

Alfonso Ciccone, [Mantova](#)

Marina Diomedi, [Roma](#)

Mauro Dobran, [Ancona](#)

Paolo Eusebi, [Perugia](#)

Enrico Fainardi, [Firenze](#)

Anne Albertine Falcou, [Roma](#)

Simona Lattanzi, [Ancona](#)

Giovanni Morone, [L'Aquila](#)

Andrea Morotti, [Brescia](#)

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](#)

Mauro Silvestrini, [Ancona](#)

Stefano Strano, [Roma](#)

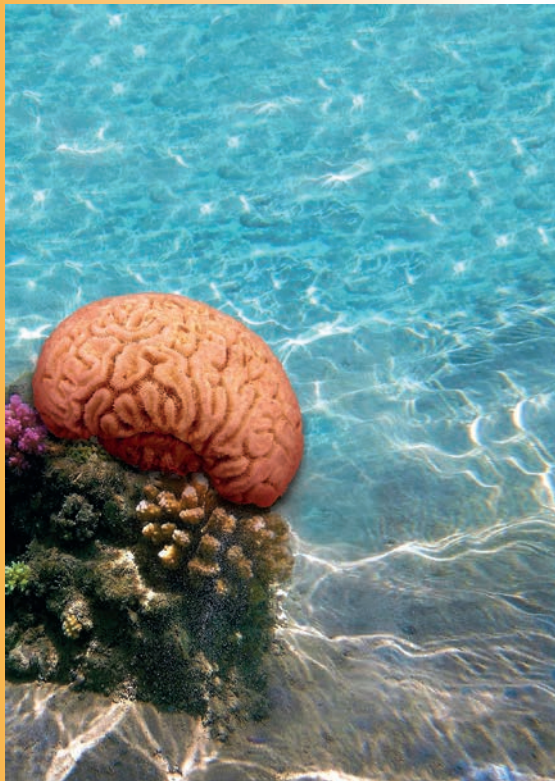
Danilo Toni, [Roma](#)

Paolo Ursillo, [Roma](#)

Antonella Urso, [Roma](#)

Marialuisa Zedde, [Reggio Emilia](#)

Andrea Zini, [Bologna](#)



ISA-AII Summer School

Lunedì 1° luglio 2024

12.00 Registrazione dei partecipanti

13.00 *Light lunch*

14.00 Presentazione della scuola e dei partecipanti

APPROCCIO AL PAZIENTE CON ICTUS NELLE REGIONI ITALIANE: I PDTA

Coordinatori: Francesca Romana Pezzella, Stefano Ricci

15.00 Introduzione ai PDTA
Francesca Romana Pezzella

15.15 Esempi di PDTA in Italia: Lombardia, Umbria, Lazio, Sicilia
Leonardo Pantoni, Maurizio Paciaroni, Antonella Urso, Paola Santalucia

15.30 Indicatori di monitoraggio dell'implementazione dei PDTA
Paolo Ursillo

15.45 Conclusioni
Stefano Ricci

16.00 *Discussione*

16.30 *Take home message*

Martedì 2 luglio 2024

ICTUS FASE IPERACUTA

Coordinatore: Danilo Toni

LINEE GUIDA ISA-SPREAD SULLE TERAPIE DI RIVASCULARIZZAZIONE

09.00 Trombolisi intravenosa

Manuel Cappellari

09.30 Trattamenti endovascolari

Andrea Zini

10.00 Diagnostica neuroimaging

Enrico Fainardi

10.15 **Didattica simulata 1:**
Ictus ischemico al risveglio

Manuel Cappellari

10.55 **Didattica simulata 2:**
Ictus ischemico ad esordio non noto

Danilo Toni

11.35 **Didattica simulata 3:**
Ictus ischemico fra le 4.5 e le 9 ore dall'esordio dei sintomi

Andrea Zini

12.15 **Didattica simulata 4:**
Ictus ischemico entro 24 ore

Sandra Bracco

13.00 *Light lunch*

NOZIONI METODOLOGICHE

Coordinatore: Stefano Ricci

14.00 Gli studi clinici randomizzati: pregi e criticità

Stefano Ricci

14.30 Le revisioni sistematiche: pregi e criticità

Teresa Anna Cantisani

15.00 Analisi statistica negli studi clinici randomizzati e nelle revisioni sistematiche: errori da evitare

Paolo Eusebi

15.30 Lavori di gruppo

16.30 *Discussione*

17.30 *Take home message*

Mercoledì 3 luglio 2024

PERCORSO ICTUS

Coordinatore: Paola Santalucia

- 09.00 Modelli pre-ospedalieri
Paola Santalucia
- 09.30 La Stroke Unit e i protocolli di gestione
Silvia Cenciarelli
- 10.00 Programmazione e pianificazione dell'intervento riabilitativo
Giovanni Morone, Stefano Paolucci
- 11.00 Lavori di gruppo
- 12.00 *Discussione*
- 13.00 *Light lunch*

LA MALATTIA DEI PICCOLI VASI CEREBRALI

Coordinatore: Leonardo Pantoni

- 14.00 Inquadramento e nuovi sviluppi nel campo della malattia dei piccoli vasi cerebrali
Leonardo Pantoni
- 14.30 Le linee guida 2024 ESO (European Stroke Organization) sull'infarto lacunare
Raffaele Ornello
- 15.00 Angiopatia cerebrale amiloide: criteri diagnostici e diagnosi differenziale
Andrea Morotti
- 15.30 Le malattie dei piccoli vasi cerebrali geneticamente trasmesse: come orientarsi nella diagnosi differenziale
Francesca Pescini
- 16.00 Lavori di gruppo
- 17.00 *Discussione*
- 18.00 *Take home message*

EMORRAGIA CEREBRALE

Coordinatore: Mauro Silvestrini

- 09.00 Fisiopatologia e classificazione delle emorragie cerebrali
Alfonso Ciccone
- 09.30 Evoluzione degli ematomi intraparenchimali: fattori prognostici e destino dell'area periematoma
Enrico Fainardi
- 10.00 Trattamento medico dell'emorragia parenchimale
Anne Albertine Falcou
- 10.30 Il ruolo del neurochirurgo nella gestione del paziente con emorragia cerebrale
Mauro Dobran
- 11.00 La ripresa della terapia antiaggregante o anticoagulante nel paziente dopo un'emorragia cerebrale
Marina Diomedi
- 11.30 Lavori di gruppo
- 12.30 *Discussione*
- 13:30 *Light lunch*

ICTUS CARDIOEMBOLICO

Coordinatore: Maurizio Paciaroni

- 14.30 Cause di ictus cardioembolico
Simona Lattanzi
- 15.00 Profilassi secondaria dell'ictus cardioembolico
Maurizio Paciaroni
- 15.30 Caratteristiche cliniche e neuroradiologiche dell'ictus cardioembolico
Isabella Canavero
- 16.00 Quando e come ricercare la fibrillazione atriale
Stefano Strano
- 16.30 Lavori di gruppo
- 17.30 *Discussione*
- 18.30 *Take home message*

ICTUS NEL GIOVANE E CAUSE RARE

Coordinatore: Anna Bersano

- 09.00 Arteriopatia Moyamoya: aspetti diagnostici ed indicazioni terapeutiche (evidenze dalle linee guida ESO e dell'AHA)
Anna Bersano
- 09.30 Reversible cerebral vasoconstriction syndrome
Alessandro Pezzini
- 10.00 Diagnosi e terapia della vasculite del sistema nervoso centrale
Marialuisa Zedde
- 10.30 Malattia di Fabry
Nicola Rifino
- 11.00 Lavori di gruppo
- 12.00 *Discussione*
- 13.00 *Light lunch*

ICTUS ATEROTROMBOTICO

Coordinatore: Marialuisa Zedde

- 14.00 La stenosi carotidea sintomatica: approccio clinico neurovascolare, grading e indicazioni al trattamento
Pietro Caliandro
- 14.30 Stenosi intracraniche: diagnosi differenziale tra vasculopatia aterotrombotica vs non aterotrombotica
Marialuisa Zedde
- 15.00 Ictus aterotrombotico del circolo posteriore
Claudio Baracchini
- 15.30 La terapia antitrombotica: dalla fase acuta al follow-up
Francesco Arba
- 16.00 Lavori di gruppo
- 17.00 *Discussione*
- 18.00 *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 418627, sono stati assegnati **45,1 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.

