

## Razionale scientifico

La Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee è stata istituita dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) come strumento didattico al fine di educare i medici interessati, provenienti da diverse specialità, alla corretta gestione delle cefalee primarie e secondarie.

È strutturata in moduli, in ciascuno dei quali vengono approfonditi singoli aspetti della medicina delle cefalee.

Dal 18 al 20 Novembre 2022 è previsto un modulo dedicato alle cefalee secondarie, in formazione FAD.

Il Modulo è quindi dedicato a tutte le condizioni cliniche (mediche o chirurgiche) di cui la cefalea è sintomo. Alcune di queste sono pericolose per la vita del paziente e quindi il loro tempestivo riconoscimento e trattamento è fondamentale per la sopravvivenza del paziente stesso e la prevenzione dei potenziali esiti e della disabilità correlata.

Le cause alla base delle cefalee secondarie sono molteplici ed includono patologie cerebrali (vascolari, infettive, tumorali o di altra natura), internistiche, endocrine o psichiatriche, oltre a condizioni di abuso o sospensione di sostanze. A quest'ultimo gruppo appartengono le cefalee croniche da uso eccessivo di farmaci sintomatici, la cui prevenzione e trattamento è importante al fine di antagonizzare la cronicizzazione del dolore cefalico.

Il modulo si articolerà in 3 giornate nelle quali la trattazione dei singoli gruppi di cefalee secondarie sarà effettuata seguendo gli attuali criteri classificativi (ICHD 3) della International Headache Society (IHS), verranno presentate le caratteristiche cliniche della cefalea per ogni gruppo e sottogruppo di condizioni patologiche come pure gli altri sintomi e segni associati; saranno illustrati il più corretto iter diagnostico e gli esami strumentali più adeguati ed infine saranno fornite le indicazioni più aggiornate in termini di trattamento, sulla base delle più recenti raccomandazioni e linee guida.

Alle lezioni in modalità Webinar dedicate ai vari tipi di cefalea secondaria si alternerà la discussione di casi clinici, esemplificativi degli argomenti trattati nelle lezioni secondo la modalità problem-based learning. La discussione sarà interattiva con coinvolgimento dei discenti che saranno chiamati a formulare ipotesi diagnostiche e a proporre l'approccio/gli approcci di trattamento più adeguato/i in linea con le indicazioni fornite nelle lezioni webinar.

## Accreditamento ECM

L'evento è accreditato con nr.13,5 (tredici,5) crediti ECM nelle

seguenti Discipline/Figure Professionali:

- ◆ **Medico Chirurgo** nelle discipline di:  
Anestesia e Rianimazione, Audiologia e Foniatria, Cardiologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Oftalmologia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera scelta), Psichiatria; Psicoterapia, Odontostomatologia; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza;
- ◆ - Infermiere
- ◆ - Psicologo - Psicoterapia , Psicologia
- ◆ - Fisioterapista
- ◆ - Farmacista - Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale
- ◆ - Tecnico di Neurofisiopatologia



Società Italiana per lo  
Studio delle Cefalee

# Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee IV MODULO

## Cefalee Secondarie

Coordinatore del Corso  
Prof. Vittorio Di Piero



Webinar 18/19/20 novembre 2022  
Formazione FAD fruibile in Piattaforma  
fino al 31 dicembre 2022

## VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2022

**ORE 14:15 - 16:30**

14:15 APERTURA DEL CORSO

**F. GRANELLA, P. CALABRESI, P. SARCHIELLI, V. DI PIERO**

14:30 CEFALEA ATTRIBUITA A TRAUMATISMO CRANICO  
E/O CERVICALE

**A. RUSSO**

15:00 CEFALEA ATTRIBUITA A DISTURBI VASCOLARI CRA-  
NICI O CERVICALI

**R. ORNELLO**

15:30 CEFALEA ED IPERTENSIONE ARTERIOSA

**A. AMBROSINI**

16:00 CASO PROBLEM BASED LEARNING  
ESEMPLIFICATIVO

ESECUZIONE E DISCUSSIONE

**F. DE CESARIS**

16:30 TERMINE DEI LAVORI SCIENTIFICI

09:00 CEFALEA ATTRIBUITA A NEOFORMAZIONE INTRA-  
CRANICA

**V. VALENTINIS, A. PALMIERI**

09:30 CEFALEA ATTRIBUITA A MALATTIE INFIAMMATO-  
RIE ED INFETTIVE

**F. GRANELLA**

10:00 CASO PROBLEM BASED LEARNING  
ESEMPLIFICATIVO

ESECUZIONE E DISCUSSIONE

**G. DALLA VOLTA**

10:30 CEFALEA ATTRIBUITA A DISTURBI  
DELL'OMEOSTASI

**P. SARCHIELLI, F. MAINARDI**

11:00 CASO PROBLEM BASED LEARNING  
ESEMPLIFICATIVO

ESECUZIONE E DISCUSSIONE

**E. RUBINO**

11:30 CEFALEA ATTRIBUITA ALL'USO DI UNA SOSTANZA  
O ALLA SUA SOSPENSIONE

**L. SAVI**

12:00/12:10 PAUSA

12:10 CEFALEA DA IPERTENSIONE O IPOTENSIONE LI-  
QUORALE

CLASSIFICAZIONE E ASPETTI CLINICI

**I. CORBELLI**

13:00 CASO PROBLEM BASED LEARNING  
ESEMPLIFICATIVO

ESECUZIONE E DISCUSSIONE

**M. ALTIERI**

13:30 CEFALEA ATTRIBUITA A DISTURBO PSICHIATRICO

**M.P. PRUDENZANO**

14:00 CASO PROBLEM BASED LEARNING  
ESEMPLIFICATIVO

ESECUZIONE E DISCUSSIONE

**C. VOLLONO**

14:30 TERMINE DEI LAVORI SCIENTIFICI

9:00 CEFALEA ATTRIBUITA A DISTURBI OCULARI

**P. MENDUNO**

9:30 CEFALEA ATTRIBUITA A PATOLOGIE  
OTORINOLARINGOIATRICHE

**G. RICCI, R. LAPENNA**

10:00 CASO PROBLEM BASED LEARNING ESEMPLIFICATIVO  
ESECUZIONE E DISCUSSIONE

**M. SILVESTRO**

10:30 CEFALEA ATTRIBUITA A PATOLOGIA DEL CRANIO E  
DEL COLLO

**M. VIANA**

11:00 CEFALEE NELL'EMERGENZA URGENZA

**S. CEVOLI**

11:30 CEFALEA E INFEZIONE DA SARS COV2

**A. BELLOTTI**

12:00 CHIUSURA DEL CORSO

## INFORMAZIONI GENERALI

**Presidente della SISC**

*Prof. Paolo Calabresi*

Direttore Istituto di Neurologia

Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS, Roma

**Presidente della Scuola**

*Prof. Franco Granella*

Unità di Neuroscienze, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Università di Parma

**Direttore Didattico della Scuola**

*Prof.ssa Paola Sarchielli*

Clinica Neurologica, Ospedale S.M. della Misericordia

Università degli Studi di Perugia

**Vice Direttore Didattico della Scuola**

*Dott.ssa Anna Ambrosini*

Centro per lo Studio e la Cura delle Cefalee

IRCCS Neuromed - Pozzilli

**Vice Direttore Didattico della Scuola**

*Dott.ssa Lidia Savi*

Già Responsabile Centro Cefalee

Dipartimento di Neuroscienze - Torino