

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento è rivolto a illustrare i criteri diagnostici per le cefalee primarie e secondarie secondo la corrente classificazione ICHD3 e l'iter da seguire per la valutazione e l'inquadramento del paziente.

La Classificazione ICHD3 è la terza edizione della classificazione internazionale delle cefalee che è frutto del lavoro, durato circa tre anni, delle diverse commissioni istituite dalla International Headache Society (IHS). Si tratta di uno strumento, indispensabile sia per il clinico sia per il ricercatore, strutturato con un'impostazione gerarchica che si estende sino a cinque livelli, consentendo così di effettuare inizialmente una diagnosi più generica (cefalea primaria, secondaria o altro), e successivamente individuare lo specifico sottotipo di cefalea, potendo così procedere all'impostazione di una terapia più adeguata. I criteri diagnostici formulati nella classificazione permettono di effettuare in primis una diagnosi di primo e secondo livello, utili soprattutto per rispondere alla domanda più importante: si tratta di una cefalea primaria o di una cefalea secondaria? Per queste ultime è necessaria una pronta diagnosi per la messa a punto del più corretto iter terapeutico. Ciò è particolarmente importante per le cefalee secondarie la cui patologia sottesa può mettere in pericolo la vita del paziente.

Gli strumenti a disposizione del medico per la valutazione clinica delle cefalee primarie sono l'anamnesi, la visita medica con l'esame neurologico e l'uso del diario.

La compilazione del diario da parte del paziente è utile per verificare le caratteristiche della cefalea presentate dal paziente ed in seguito, di valutare l'effetto della terapia sintomatica e di profilassi della cefalea. Nel diario il paziente deve annotare: le caratteristiche cliniche degli attacchi di cefalea, i fattori scatenanti, i farmaci assunti, l'alimentazione e lo stile di vita.

In caso di cefalea primaria non sono necessari in genere ulteriori esami diagnostici. In casi specifici e nel sospetto di patologie secondarie il paziente deve essere sottoposto in regime o meno di urgenza ad approfondimenti di neuroimaging (Tc encefalo, MR), deve effettuare esami di laboratorio e nel sospetto di patologia infettiva a carico delle meningi e dell'encefalo essere sottoposto a puntura lombare. I singoli interventi del FAD webinar approfondiranno quindi gli aspetti classificativi delle cefalee, la raccolta anamnestica, l'uso del diario, l'esame clinico generale e neurologico, le indagini diagnostiche da approntare ed infine tratteranno la conduzione della visita non solo del paziente cefalalgico adulto ma anche del paziente cefalalgico in età evolutiva.



Società Italiana per lo  
Studio delle Cefalee

## Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee

### I CORSO FAD

*Aspetti classificativi,  
clinici e diagnostici delle cefalee*

**Coordinatore del Corso:**

**Prof. Franco Granella**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



NICO srl

Sede Legale ed Operativa:

Via Aurora, 39

00187 - Roma (RM)

Sede Operativa ed amministrativa:

Via J.Melani 19/23

59016 Poggio a Caiano (PO)

E-mail [cinzia.pruneti@nicocongressi.it](mailto:cinzia.pruneti@nicocongressi.it)

[www.nicocongressi.it](http://www.nicocongressi.it)

**Formazione FAD fruibile in Piattaforma  
dal 30 aprile 2022  
fino al 10 novembre 2022**

## **Formazione FAD fruibile in Piattaforma dal 30 aprile 2022 fino al 10 novembre 2022**

Introduzione e presentazione del Corso  
**Paolo Calabresi, Franco Granella, Paola Sarchielli**

**MODERATORI: Paola Sarchielli, Franco Granella**

Epidemiologia delle cefalee primarie e secondarie (30')

**Franco Granella**

Cefalee primarie: criteri diagnostici (30')

**Michela Cainazzo**

Cefalee secondarie: criteri diagnostici (45')

**Antonio Russo**

Raccolta anamnestica, esame clinico generale e neurologico, il diario delle cefalee (60')

**Grazia Sances**

**Enrico Grassi**

**Vittorio Scirucchio**

**Giorgio Zanchin**

Ruolo delle indagini diagnostiche (60')

**Vittorio Di Piero**

**Innocenzo Rainero**

**Filippo Baldacci**

La visita del paziente cefalalgico (45')

**Anna Ambrosini**

La visita del paziente cefalalgico dell'età evolutiva (45')

**Laura Papetti**

## **Accreditamento ECM**

L'evento è accreditato con nr.5 (cinque) crediti ECM nelle seguenti Figure Professionali/Discipline:

**FARMACISTA:** Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale

**PSICOLOGO:** Psicologia, Psicoterapia

**MEDICO CHIRURGO:** Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Igiene degli Alimenti e della nutrizione, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (MMG), Medicina Interna, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica

**INFERMIERE PEDIATRICO**

**FISIOTERAPISTA**

**INFERMIERE**

**TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ**

**DELL'ETÀ EVOLUTIVA**

**TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA**

**TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA**

## **QUOTE DI ISCRIZIONE**

- ◆ Iscrizione FAD SOCIO SISC Euro 50,00 inclusa iva
- ◆ Iscrizione FAD NON SOCIO SISC oppure SOCIO NON IN REGOLA CON LE QUOTE ASSOCIATIVE Euro 80,00 inclusa iva
- ◆ Iscrizione Specializzandi FAD Euro 20,00 inclusa iva

## **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 degli Studi di Parma

### **Direttore Didattico della Scuola**

*Dott.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

### **Coordinatore del Corso**

*Prof. Franco Granella*

Unità di Neuroscienze, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Parma