

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni è aumentata l'attenzione per le differenze di genere nell'ambito delle principali patologie.

Gli ormoni sessuali agiscono a livello cerebrale come veri e propri neurotrasmettitori, determinando chiare differenze strutturali e funzionali fra i 2 sessi. Inoltre, il corredo genetico e i condizionamenti socio culturali connessi al genere sono elementi di ulteriore diversificazione. In altri termini, esiste un cervello maschile e un cervello femminile, con specifiche peculiarità? La cognizione e l'emozione assumono evidenti connotati di genere. Sono note ad esempio le caratteristiche attentive del cervello femminile, più accurate nelle prove che richiedono migliore comunicazione interemisferica. Il sesso femminile nel mondo animale e umano si associa ad una ridotta soglia al dolore acuto, ma anche ad una maggiore resilienza di fronte al dolore cronico, laddove gli uomini sembrano più sensibili alla sofferenza legata al dolore persistente

A questo punto è lecito chiedersi se la manifestazione fenotipica di sindromi definite, si differenzia in modo sostanziale nei 2 sessi. L'evento formativo avrà lo scopo di incentivare l'attenzione e migliorare la conoscenza sulle basi fisiopatologiche, le caratteristiche cliniche e le risposte ai farmaci che connotano fenotipi legati al sesso e alle modificazioni ormonali nell'ambito delle principali forme di cefalea primaria.



Segreteria Organizzativa
Provider ecm ID 322
NICO srl
P.IVA 06205151001
Sede Legale ed Operativa
Via Aurora nr.39 00187 Roma

Sede Operativa ed Amministrativa
Via Giorgio La Pira 19/b 50058 Signa—Firenze
cinzia.pruneti@nicongressi.it
roberta.bianchi@nicongressi.it
www.nicongressi.it



**Società Italiana per lo
Studio delle Cefalee**

Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee

CORSO 5 FAD NO ECM

LE CEFALIE

NELLA MEDICINA DI GENERE

Coordinatore del Corso:

Prof. ssa Marina de Tommaso

**Corso fruibile sulla piattaforma
dal 29 settembre 2023
fino al 31 dicembre 2023**

Programma Scientifico

REGISTRAZIONE 29 SETTEMBRE 2023

14:00 APERTURA DEL CORSO
FRANCO GRANELLA, MARINA DE TOMMASO,
PAOLA SARCHIELLI

**14:00-14:30 DIFFERENZE DI GENERE
NELLE CEFALEE: EVIDENZE EPIDEMIOLOGICHE,
CLINICHE E NEUROPSICOLOGICHE**
MARINA DE TOMMASO (BARI)

**14:30-15:00 DIFFERENZE DI GENERE NELLE
CEFALEE: POSSIBILI IMPLICAZIONI NELLA PATOGENESI E
EVIDENZE DI NEUROIMAGING**
ANTONIO RUSSO (NAPOLI)

**15:00-15:30 EMICRANIA E DONNA:
FOCUS SULL'EMICRANIA MESTRUALE**
LETIZIA MARIA CUPINI (ROMA)

**15:30-16:00 CEFALEE PRIMARIE, GRAVIDANZA E AL-
LATTAMENTO**
ILENIA CORBELLI(PERUGIA)

16:00-16:30 CEFALEE SECONDARIE IN GRAVIDANZA
MARIA PIA PRUDENZANO (BARI)

16:30-17:00 CEFALEE PRIMARIE E MENOPAUSA
FRANCO GRANELLA (PARMA)

**17:00-17:30 CONTRACCETTIVI ORALI,
TERAPIA ORMONALE SOSTITUTIVA ED EMICRANIA**
ROSSELLA E. NAPPI (PAVIA)

**17:30-18:00 RISCHIO VASCOLARE E CONTRACCETTIVI
ORALI**

SIMONA SACCO (L'AQUILA)

**18:00-18:30 DIFFERENZE DI GENERE NELLA
PRESENTAZIONE CLINICA DELLA CEFALEA A GRAPPOLO**
MARTA ALLENA (PAVIA)

18:30-19:00 CASI CLINICI ESPLICATIVI
SIMONA GUERZONI (MODENA)

19:00 CONCLUSIONI
MARINA DE TOMMASO

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione FAD SOCIO SISC Euro 100,00 inclusa iva

Iscrizione FAD NON SOCIO SISC oppure

SOCIO NON IN REGOLA CON LE QUOTE ASSOCIATIVE

EURO Euro 120,00 inclusa iva

SPECIALIZZANDI Euro 70,00 inclusa iva

Presidente della SISC

Prof. Franco Granella

Unità di Neuroscienze, Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Parma

Presidente della Scuola

Prof.ssa Marina de Tommaso

UOC Neurofisiopatologia - Ambulatorio Cefalee

Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata

Policlinico - Padiglione delle Cliniche Neurologiche - Bari

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

Coordinatore

Prof.ssa Marina de Tommaso

UOC Neurofisiologia Universitaria

Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata

Policlinico - Padiglione delle Cliniche Neurologiche - Bari