

24

FEBBRAIO 2023

Hotel Là di Moret

Via Tricesimo 276

UDINE



5 ANNI DI
ANTICORPI MONOCLONALI

cos'è cambiato nel trattamento dell'emicrania



evento
RESIDENZIALE



5 ANNI DI ANTICORPI MONOCLONALI

cos'è cambiato nel trattamento dell'emicrania

R A Z I O N A L E

L'emicrania costituisce la seconda causa di disabilità al mondo, colpendo circa un miliardo di persone, il 12% della popolazione adulta.

Essa invade tutti gli ambiti della vita di chi ne soffre: personale, sociale, familiare, professionale.

Le donne ne sono colpite circa 3 volte più degli uomini, nella fascia di vita più produttiva.

L'emicrania cronica affligge dall'1 al 2% della popolazione globale ed ogni anno circa il 2,5% delle persone affette da emicrania episodica progrediscono verso una forma cronica.

Negli ultimi anni l'introduzione degli anticorpi monoclonali anti-CGRP ha rivoluzionato l'approccio alla profilassi farmacologica dell'emicrania, modificando la disabilità che a questa malattia è legata e migliorando sensibilmente la qualità di vita delle persone che ne sono colpite.

Tali molecole, oltre che estremamente efficaci nel ridurre frequenza, intensità delle crisi ed assunzione di farmaci sintomatici, si sono rivelate sicure e maneggevoli, anche quando utilizzate in cicli ripetuti e per periodi prolungati.

Il convegno mira a fare il punto sullo stato dell'arte di questi primi cinque anni di utilizzo degli anti-CGRP, di cui gli ultimi tre trascorsi in piena pandemia, proponendosi di spaziare pure su altri aspetti, che nella terapia dell'emicrania risultano cruciali, come la nutrizione ed il sonno.

Attenzione verrà rivolta al trattamento con tossina botulinica, terapia meno nuova, ma che mantiene ancora un ruolo importante nella profilassi dell'emicrania, come possibile alternativa efficace agli anticorpi monoclonali. Una finestra sul futuro sarà aperta dalla presentazione dei "farmaci prossimi", come i ditani ed i gepanti, dedicati in maniera più specifica al trattamento della crisi. Non mancheranno, infine, contributi dalle scienze di base, come quello sul sistema purinergico, un fondamentale e ancora poco conosciuto tassello per la comprensione della fisiopatologia di questa sindrome dolorosa, che potrebbe aprire nuove prospettive terapeutiche future.

P R O G R A M M A

8.30 *Registrazione dei partecipanti*

8.45 *Presentazione dell'evento*

Indirizzi di saluto

7

Crediti ECM

100

Destinatari

Neurologi
Specialisti in Medicina Interna
Biologi nutrizionisti, Diestisti
Fisioterapisti
Infermieri



prima
sessione
9.00 - 11.00

Moderatori

G. L. Gigli, P. Manganotti

- 9.00 Gli anticorpi monoclonali per l'emicrania: somiglianze e specificità
C. Tassorelli
- 9.20 Gli anticorpi monoclonali per l'emicrania: efficacia e sicurezza a lungo termine
S. Sacco
- 9.40 Gli anticorpi monoclonali: impatto sulla qualità di vita
F. Vernieri
- 10.00 La gestione del paziente emicranico durante la pandemia da COVID-19
R. Rao
- 10.20 *Discussione*
- 11.00 *Coffee Break*



seconda
sessione
11.30 - 13.20

Moderatori

**M. Valente, P. Passadore
M. Rana**

- 11.30 Gestione del paziente durante la sospensione degli anticorpi anti-CGRP e re-treatment
A. Russo
- 11.50 Nuove prospettive nel trattamento della crisi emicranica: ditani e gepanti
P. Calabresi
- 12.10 Gli anticorpi monoclonali: efficacia oltre il dolore
S. Pez
- 12.30 Il ruolo del sistema purinergico nel dolore emicranico: dalla fisiopatologia alle prospettive terapeutiche future
E. Fabbretti
- 12.50 *Discussione*
- 13.20 *Lunch*



terza
sessione
14.30 - 17.00

Moderatori

E. Mampreso, L. Valentinis

- 14.30 Il ruolo della dieta chetogenica nel trattamento dell'emicrania oggi
C. Di Lorenzo
- 14.50 Il ruolo della Tossina botulinica, Neuromodulazione e blocchi nervosi
C. Lettieri, E. Belgrado, Y. Tereshko
- 15.10 *Discussione*
- 15.30 *Comunicazioni brevi: casi clinici*
Moderatori
A. Granato, M. Mucchiut
- 17.00 *Compilazione questionario ECM*
- Saluti e chiusura dei lavori*
M. Valente

Milestones

Responsabile
Scientifico

Prof.ssa Mariarosaria Valente

Dipartimento di Area Medica (DAME)

Università degli Studi di Udine

(Direttore: Prof. L. A Sechi)

Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione ASUFC, Udine

Dipartimento Testa-Collo e Neuroscienze

(Direttore Prof. M. Robiony)

Faculty

Enrico Belgrado	Udine
Paolo Calabresi	Roma
Cherubino Di Lorenzo	Roma
Elsa Fabbretti	Trieste
Gian Luigi Gigli	Udine
Antonio Granato	Trieste
Christian Lettieri	Udine
Edoardo Mampreso	Piove di Sacco
Paolo Manganotti	Trieste
Marco Mucchiut	Udine
Paolo Passadore	Pordenone
Sara Pez	Udine
Michele Rana	Gorizia
Renata Rao	Brescia
Antonio Russo	Napoli
Simona Sacco	L'Aquila
Cristina Tassorelli	Pavia
Yan Tereshko	Udine
Luca Valentini	Portogruaro
Fabrizio Vernieri	Roma

Con il patrocinio di



ASU FC
Azienda sanitaria
universitaria
Friuli Centrale



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



Sin

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Con il contributo
incondizionato di

abbvie

Lilly

FARMAPLUS 

 NEURAXPHARM®

 Pfizer

teva

Provider ECM ID 62c7

Segreteria Organizzativa



EOLO GROUP
EVENTI

tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it

Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)



**MODALITÀ DI
PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA**

Iscrizione gratuita su
www.eolocongressi.it