

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

The Nicolaus Hotel
Via Cardinal A. Ciasca 27 - Bari
Tel. 0805682111 - www.thenicolaushotel.com

Accreditamento ECM

Al presente evento, a numero chiuso riservato a 100 partecipanti, sono stati assegnati n° 8 crediti ECM dal Ministero della Salute per medico chirurgo specialista in: genetica medica; geriatria; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; neurologia; neuropsichiatria infantile; psichiatria; radioterapia; anestesia e rianimazione; medicina legale; radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia);

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e include la partecipazione alle sessioni scientifiche e l'attestato di partecipazione; l'iscrizione potrà essere effettuata sul sito www.cicsud.it nella sessione PROSSIMI CONGRESSI

Attestati

Gli attestati ECM verranno inviati entro 90 giorni dalla conclusione dell'evento, previa correttezza del questionario per l'apprendimento; gli attestati di partecipazione verranno consegnati solo al termine di tutte le sessioni, anche in caso di chiusura posticipata.

Comitato Scientifico

dr. Salvatore Misceo, dr. Antonello D'Attoma, dr. Luigi Santoiemma, dr.ssa Laura Mascolo, dr. Angelo Fabio Gigante



Emicrania: L' Evoluzione Terapeutica tra Sinergie Professionali e Sostenibilità dei Costi

Bari
28 febbraio 2026
Nicolaus Hotel

Responsabile scientifico:
Salvatore Misceo

RAZIONALE

L'emicrania rappresenta una delle principali cause di disabilità a livello globale, con un impatto significativo sulla qualità della vita dei pazienti e sui sistemi sanitari.

La complessità clinica e la variabilità della risposta terapeutica rendono necessario un approccio multidisciplinare e integrato per la gestione efficace di questa patologia.

Questo congresso si propone di fornire un aggiornamento approfondito e condiviso sulle strategie terapeutiche per l'emicrania, con particolare attenzione sia alla fase acuta sia alla profilassi, favorendo un confronto tra i diversi livelli di assistenza sanitaria. Verranno presentate le evidenze più recenti riguardanti le opzioni farmacologiche e non farmacologiche, con un focus sulla personalizzazione del trattamento in base al profilo del paziente.

Un'ulteriore area di approfondimento sarà la farmacoeconomia, indispensabile per ottimizzare le risorse disponibili, garantendo al contempo un accesso equo ed efficace alle terapie innovative. Verrà discussa l'importanza di un uso appropriato e sostenibile dei farmaci, anche alla luce delle politiche sanitarie attuali.

Il congresso si pone quindi come un momento fondamentale di formazione, confronto e networking, con l'obiettivo di favorire una gestione più efficace e sostenibile dell'emicrania nel contesto clinico italiano.

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Presentazione del convegno
S. Misceo, A. D'Attoma, L. Santoiemma
Saluto delle Autorità
F. Anelli, L. Fruscio

9.20 Il paziente racconta.....

EMICRANIA E FARMACOECONOMIA

Moderatori: *S. Misceo, A. D'Attoma, L. Mascolo*

9.30 Impatto economico delle terapie dell'emicrania sulla società e sui sistemi sanitari - *R. Lagravinese*

10.00 Impatto economico delle terapie dell'emicrania nella ASL BA - *S. Antonacci*

10.20 Da 0 a 100.....L'evoluzione terapeutica dell'emicrania
P. Barbanti

10.40 Discussione

11.00 Coffee break

TRATTAMENTO DELL'EMICRANIA

Moderatori: *M. Roca, V. Sciruicchio, G. Libro*

11.30 Nutraceutica - *M. Carnicelli*

11.50 Profilassi e terapie - *L. Santoiemma*

12.10 Anticorpi Monoclonali - *O. Di Fruscolo*

12.30 Gepanti - *E. Vecchio*

12.50 Tossina Botulinica - *S. Misceo*

13.10 Discussione

13.30 Lunch

SESSIONE INTERATTIVA

Moderano: *S. Misceo, A. D'Attoma, L. Santoiemma*

15.00 Presentazione di casi clinici
A. Gigante, O. Di Fruscolo, A. Totagiancaspro, L. Celli

15.45 PDTA Cefalee in Regione Puglia

M. Prudenzano

Moderano: *M. De Tommaso, G. Trevisi*

16.15 Tavola Rotonda

M. Prudenzano, S. Misceo, G. Trevisi, L. Santoiemma

17.00 Progetto T.E.S.T.A.

L. Mascolo

17.30 Chiusura del Congresso

S. Misceo, A. D'Attoma, L. Santoiemma