



# IV FRANCIACORTA HEADACHE 2024

16-17 SETTEMBRE 2024



FRANCIACORTA  
HEADACHE 2024

Iseo Lago Hotel  
Via Colombera, 2  
25049 Iseo (BS)

## CON IL PATROCINIO DI

Sistema Socio Sanitario  
 Regione  
Lombardia  
ATS Brescia  
ASST Spedali Civili



 **Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

 **SISC** Società Italiana per lo  
Studio delle Cefalee



 **AINAT**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA  
NEUROLOGI E NEUROLOGI TERRESTRI

 FONDAZIONE  
**onda**  
ETS

 **ORDINE  
MEDICI CHIRURGHI  
E ODONTOIATRI  
DELLA PROVINCIA  
DI BRESCIA**



## PRESIDENTE DEL CONGRESSO

**Prof. Alessandro Padovani**

Professore Ordinario  
Direttore Clinica Neurologica  
Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia  
Dipartimento di Continuità di Cura e Fragilità, S.C. Neurologia, ASST  
Spedali Civili, Brescia

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott.ssa Renata Rao**

Responsabile Centro Cefalee  
S.C. Neurologia. Dipartimento di Continuità di Cura e Fragilità  
ASST Spedali Civili, Brescia

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dott.ssa Renata Rao**

## PRESENTAZIONE

Il prossimo 16-17 Settembre si terrà la quarta edizione del FRANCIACORTA HEADACHE.

La scelta di riproporre quello che oramai rappresenta un appuntamento annuale consolidato, nasce dalla necessità di favorire la formazione, sostenere la collaborazione scientifica e, soprattutto, dall'esigenza sempre più inconfutabile di operare in rete.

Fare network permette una migliore coordinazione tra i professionisti sanitari, migliora l'accesso a servizi di supporto e favorisce la condivisione delle migliori pratiche. Solo attraverso una collaborazione sinergica è possibile garantire un'assistenza completa e continua ai pazienti.

L'approccio personalizzato nel trattamento dell'emicrania guiderà questo incontro, nel tentativo di riconoscere l'unicità dell'individuo, secondo caratteristiche ed esigenze specifiche.

Sarà, pertanto, fondamentale confermare le conoscenze acquisite, discutere delle novità terapeutiche, declinando il ruolo delle comorbidità e delle innovazioni.

Target therapy, strategia di cura per una migliore qualità di vita, nella prospettiva di un nuovo umanesimo.

Altro tema affrontato sarà il ruolo dell'intelligenza artificiale nella medicina contemporanea; riuscire a definire i confini tra uomo e macchina, diagnosi assistita e predizione dei pattern di trattamento, esigenze di ordine funzionale e bisogni psico-emotivi, rappresenta imprescindibilmente la base del processo di umanizzazione degli spazi di cura.

Queste le considerazioni portanti del IV Franciacorta Headache, nel magico network degli avviluppanti vigneti della Franciacorta, verso una interrelazione, un dialogo, tra scienza e individuo, nella visione prospettica dello sviluppo di sempre nuove connessioni tra persone, spazi reali e spazi virtuali.

**E se talvolta, sui gradini di un palazzo, sull'erba verde di un fosso,  
nella tetra solitudine della vostra stanza, vi risvegliate perché  
l'ebbrezza è diminuita o scomparsa, chiedete al vento, alle stelle,  
agli uccelli, all'orologio, a tutto ciò che fugge, a tutto ciò che geme,  
a tutto ciò che scorre, a tutto ciò che canta, a tutto ciò che parla,  
chiedete che ora è; e il vento, le onde, le stelle, gli uccelli, l'orologio,  
vi risponderanno: "È ora di ubriacarsi!"**

**Charles Baudelaire, Paris Spleen**

**Prof. Alessandro Padovani**

Il Presidente del Congresso



**Dr.ssa Renata Rao**

Il Responsabile Scientifico



# PROGRAMMA

## Lunedì 16 Settembre 2024

- 13.00-14.00** Iscrizioni e registrazioni
- 14.00-14.30** Apertura dei lavori e saluti Autorità

### I SESSIONE: CONFERME E NOVITÀ TERAPEUTICHE

Moderatori: **A. Padovani, G. Tedeschi**

- 14.30-15.00** LETTURA: Overview sulle nuove linee guida  
**C. Tassorelli**  
Presenta: **P. Geppetti**
- 15.00-15.20** Anti-CGRP-Update: il ruolo nella profilassi dell'emicrania  
nella real-life  
**A. Russo**
- 15.20-15.40** THE NEW ERA: Gepanti in profilassi: quando, dove e perché  
**L.F. Iannone**
- 15.40-16.00** Terapia sintomatica: UNMET NEED e dati di efficacia  
in corso di terapia con Anti-CGRP  
**M. P. Prudeniano**
- 16.00-16.10** Discussione
- 16.10-16.30** *Coffee break*

## II SESSIONE: MEDICINA DI PRECISIONE E NUOVO UMANESIMO

Moderatori: **I. Rainero, M. De Tommaso**

- 16.30-16.50** Patient Centred Care: quanto contano la rapidità d'azione e la corretta selezione del paziente  
**F. Vernieri**
- 16.50-17.10** Tossina botulinica: predittori di risposta e nuove strategie  
**S. Cevoli**
- 17.10-17.30** Oltre il CGRP e nuovi target terapeutici: i pazienti ricevono sempre un trattamento corretto e mirato?  
**A. Ambrosini**
- 17.30-17.50** SIN, EurAfrica, nuovo umanesimo  
**M. Leone**
- 17.50-18.00** Discussione
- 18.00-18.30** LETTURA: Umanesimo e tecnologia nella cultura post contemporanea  
**M. Tantardini**  
Presenta: **A. Padovani**

**18.30-19.00** LETTURA SPONSORIZZATA  
Il paziente emicranico e le sue problematiche:  
come gestirlo a 360° con fremanezumab  
Moderatore: **R. Rao**  
**B. Colombo**

*Con il contributo di Teva*

# Martedì 17 Settembre 2024

## III SESSIONE: CEFALEA CRONICA E PERCORSI DI CURA

Moderatori: **C. Finocchi, F. Granella, U. Balducci**

**08.30-08.50** Neurobiology della cronicizzazione  
**P. Torelli**

**08.50-09.10** Ab Anti-CGRP in CM + MOH: quale l'impatto sulle funzioni cognitive?  
**S. Guerzoni**

**09.10-09.40** LETTURA ECM  
Eptinezumab nella real-life: il valore di due dosaggi per l'ottimizzazione dell'efficacia profilattica  
**A. Doretti**

*Con il contributo incondizionato di Lundbeck*

**09.40-09.50** Discussione

**09.50-10.20** TAVOLA ROTONDA: REGIONI A CONFRONTO  
Proposte di modalità integrata e coordinata di presa in cura della Cefalea primaria cronica: dal territorio ai Centri di III livello  
Conducono: **E. Agostoni, G. Sances**  
Partecipanti: **L. Grazzi, C. Finocchi, F. Vernieri, A. Russo, O. Brignoli, A. Sorrentino, M. Franceschini**

**10.20-10.50** LETTURA: Anti-CGRP, Gepanti, Ditani: cosa abbiamo imparato sui meccanismi dell'emigrania?  
**P. Geppetti**  
Presenta: **A. Russo**

**10.50-11.10** *Coffee break*

## IV SESSIONE: CEFALEA ED EPOCHE DELLA VITA: EMICRANIA E NUOVE GENERAZIONI

Moderatori: **E. Fazzi, E. Mampreso**

- 11.10-11.30** Cefalea ed overuse di farmaci: una patologia delle nuove generazioni? Il ruolo della Mindfulness  
**L. Grazzi**
- 11.30-11.50** L'emicrania dell'adolescente tra vecchie e nuove terapie  
**M. Valeriani**
- 11.50-12.00** Discussione

## V SESSIONE: DALLA FISIOPATOGENESI ALLA AI

Moderatori: **G. Dalla Volta, F. Frediani**

- 12.00-12.30** LETTURA: Categorie filosofiche nell'era dell'intelligenza artificiale  
**N. Cusano**  
Presenta: **A. Padovani**
- 12.30-12.50** Emicrania come disturbo funzionale e machine learning  
**G. Coppola, G. Sebastianelli**
- 12.50-13.10** Il ruolo delle neuroimmagini nella comprensione dei meccanismi del dolore emicranico  
**R. Messina**
- 13.10-13.30** Applicazione della AI nella gestione del paziente: dalla diagnosi al monitoraggio clinico  
**R. De Icco**
- 13.30-13.40** Discussione
- 13.40-15.00** *Colazione di lavoro*
- 14.00-15.00** DISCUSSIONE POSTER  
Moderatori: **M. Albanese, E. Mampreso**

## VI SESSIONE: COMORBIDITÀ, SONNO, DIETA, NEL PAZIENTE CON EMICRANIA

Moderatori: **M.P. Pasolini, R. Rao**

- 15.00-15.20** Il significato della comorbidity nell'emicrania  
**C. Altamura**
- 15.20-15.50** LETTURA: Relazione tra sonno ed emicrania  
**L. Parrino**  
Presenta: **M.P. Pasolini**
- 15.50-16.10** Asse intestino-cervello nell'emicrania  
**C. Di Lorenzo**
- 16.10-16.25** Sintomi prodromici dell'emicrania, epidemiologia  
e significato clinico  
**G. Dalla Volta**
- 16.25-16.30** Discussione
- 16.30-16.40** Premiazioni, considerazioni finali e chiusura dei lavori



# POSTER

## Martedì 17 Settembre 2024

14.00-15.00

DISCUSSIONE POSTER

Moderatori: **M. Albanese, E. Mampreso**

### 1) SCHWANN CELL C5AR1 CO-OPTS INFLAMMASOME NLRP1 TO SUSTAIN MIGRAINE-LIKE PAIN IN A MOUSE MODEL OF ENDOMETRIOSIS

*Elisa Bellantonì<sup>1</sup>, Mustafa Titiz<sup>2</sup>, Lorenzo Landini<sup>1</sup>, Daniel Souza Monteiro de Araujo<sup>1</sup>, Matilde Marini<sup>1</sup>, Viola Seravalli<sup>2</sup>, Martina Chieca<sup>1</sup>, Pasquale Pensieri<sup>1</sup>, Marco Montini<sup>3</sup>, Gaetano De Siena<sup>1</sup>, Benedetta Pasquini<sup>4</sup>, Silvia Vannuccini<sup>5</sup>, Luigi Francesco Iannone<sup>1</sup>, Giulia Brancolini<sup>7</sup>, Irene Scuffi<sup>1</sup>, Alessandra Mastricci<sup>1</sup>, Martina Tesi<sup>1</sup>, Mariarosaria Di Tommaso<sup>2</sup>, Felice Petraglia<sup>5</sup>, Pierangelo Geppetti<sup>1</sup>, Romina Nassini<sup>1</sup> and Francesco De Logu<sup>1</sup>*

1. Department of Health Science, Clinical Pharmacology and Oncology Section, University of Florence, Florence, Italy
2. Department of Health Science, Obstetrics and Gynecology Section, University of Florence, Florence, Italy
3. Department of Experimental and Clinical Biomedical Sciences "Mario Serio", Medical Genetics Unit, University of Florence, Florence, Italy.
4. Department of Chemistry "U.Schiff", University of Florence, Florence, Italy
5. Department of Experimental and Clinical Biomedical Sciences, Obstetrics and Gynecology Unit, University of Florence, Florence, Italy
7. FloNext srl, Florence, 50123, Italy

### 2) HEADACHE AND HIV IN THE INTERSECTORAL GLOBAL ACTION PLAN ERA: RESULTS OF A LARGE SUB-SAHARAN AFRICAN POPULATION STUDY

*Giulia Ceccardi<sup>1,2</sup>, Luca Giani<sup>2,3</sup>, Monica Mwazangati<sup>4</sup>, Derya Uluduz<sup>5</sup>, Tayyar Şaşmaz<sup>6</sup>, Victor Tamba Tolno<sup>4</sup>, Giovanni Guidotti<sup>7,8</sup>, Timothy Steiner<sup>9,10,11</sup>, Alessandro Padovani<sup>1,2</sup>, Massimo Leone<sup>2,7,12</sup>*

1. Neurology Unit, Università degli studi di Brescia;
2. Gruppo di Studio La SIN e i paesi in via di sviluppo dell'Africa sub-Sahariana;
3. IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Milano;
4. DREAM Program, Blantyre, Malawi;
5. Istanbul University, Turkey;
6. University School of Medicine, Mersin, Turkey;
7. DREAM Program, Rome;
8. Health Department, ASL Roma 1, Regione Lazio;
9. Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway;
10. University of Copenhagen, Denmark;
11. Imperial College London, UK;
12. IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano.

### 3) COST OF TRANSPORT IS A BARRIER TO ACCESS TO HEADACHE CARE AND TO BRAIN HEALTH IN WHO'S INTERSECTORAL GLOBAL ACTION PLAN IN SUB-SAHARAN AFRICA: AN OBSERVATIONAL STUDY IN A HEADACHE HIV-POSITIVE POPULATION

*Giulia Ceccardi<sup>1</sup>, Luca Giani<sup>2</sup>, Monica Mwazangati<sup>3</sup>, Derya Uluduz<sup>4</sup>, Tayyar Şaşmaz<sup>5</sup>, Victor Tamba Tolno<sup>3</sup>, Giovanni Guidotti<sup>6,7</sup>, Timothy J Steiner<sup>8,9,10</sup>, Massimo Leone<sup>11,6</sup>*

1. Neurology Unit, Università degli studi di Brescia;
2. Maugeri IRCCS Foundation, Milan;
3. DREAM Program, Blantyre, Malawi;
4. Istanbul University, Turkey;
5. Mersin University, Turkey;

6. DREAM Program, Rome;
7. Health Department, ASL Rome;
8. Norwegian University, Trondheim, Norway;
9. University of Copenhagen, Denmark;
10. Imperial College London, UK;
11. IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milan

**4) PLASMA LEVELS OF GLIAL FIBRILLARY ACIDIC PROTEIN AND NEUROFILAMENT LIGHT CHAIN IN PATIENTS WITH CHRONIC MIGRAINE: A MONOCENTRIC CASE-CONTROL STUDY**

*E.Colombo<sup>1</sup>, A.Doretto<sup>1</sup>, F.Verde<sup>2</sup>, M.Sodano<sup>1</sup>, A.De Gobbi<sup>4</sup>, S.Pierro<sup>3</sup>, V.Thirumoorthi<sup>1</sup>, A.Bettinelli, D.Ungaro<sup>1</sup>, A.Ratti<sup>4</sup>, V.Silani<sup>2</sup>, S.Messina<sup>1</sup>, N.Ticozzi<sup>2</sup>*

1. Dept of Neurology and Laboratory of Neuroscience, IRCCS Istituto Auxologico Italiano Milano;
2. Dpt of Pathophysiology and Transplantation, Università degli Studi di Milano;
3. Neurology Residency Program, Università degli Studi di Milano;
4. Dpt of Medical Biotechnology and Translational Medicine, Università degli Studi di Milano

**5) STUDY OF SLEEP AND DREAMS IN PEDIATRIC PATIENTS AFFECTED BY HEADACHE AND A COMPARISON WITH PEDIATRIC EPILEPTIC PATIENTS**

*S.Genta<sup>1,2</sup>, M.Celario<sup>2</sup>, S.Dogliani<sup>2</sup>, L.Pasca<sup>1</sup>, A.Carpani<sup>1</sup>*

1. Dept of Child Neuropsychiatry, IRCCS Mondino, Pavia;
2. University of Pavia

**6) PREDICTING RESPONSE TO ONABOTULINUMTOXINA TREATMENT IN CHRONIC MIGRAINE PATIENTS: A CLUSTER ANALYSIS APPROACH**

*Martino Gentile<sup>1</sup>, Vittorio Velucci<sup>1</sup>, Silvia Grimaldi<sup>1</sup>, Giorgio Liaci<sup>1</sup>, Maria Elena Roca<sup>1</sup>, Adriana Fallacara<sup>1</sup>, Damiano Paolicelli<sup>1</sup>, Maria Pia Prudenzone<sup>1</sup>*

1. Dept of Translational Biomedicine and Neuroscience, University of Bari Aldo Moro, Bari

**7) AROMATASE INHIBITORS EVOKE PERIORBITAL ALLODYNIA IN MICE VIA CGRP AND ITS RECEPTORS IN SCHWANN CELLS**

*Lorenzo Landini<sup>1</sup>, Matilde Marini<sup>1</sup>, Daniel Souza Monteiro de Araujo<sup>1</sup>, Martina Chieca<sup>1</sup>, Elisa Bellantoni<sup>1</sup>, Gaetano de Siena<sup>1</sup>, Pasquale Pensieri<sup>1</sup>, Romina Nassini<sup>1</sup>, Francesco De Logu<sup>1</sup>.*

1. Department of Health Sciences, Clinical Pharmacology and Oncology Section, University of Florence, Florence, 50139, Italy.

**8) A DIFFICULT TO TREAT CASE OF CHRONIC MIGRAINE: THE IMPORTANCE OF A MULTIDISCIPLINARY APPROACH**

*C. Manfredi<sup>1</sup>, C. Gambini<sup>1</sup>, M. Secchi<sup>1</sup>*

1. Clinical Neurology Unit, ASST Santi Paolo e Carlo

**9) BACK TO THE FUTURE: A CASE SERIES ON REVISITING ONABOTULINUMTOXINA FOR CHRONIC MIGRAINE MANAGEMENT AFTER ANTI-CGRP THERAPIES FAILURE**

*D.Mascarella<sup>1</sup>, B.Carandente<sup>1</sup>, V.Favoni<sup>2</sup>, E.M.Bruno<sup>2</sup>, P.Cortelli<sup>2</sup>, G.Pierangeli<sup>2,3</sup>, S.Cevoli<sup>2</sup>*

1. DIBINEM - Alma Mater Studiorum Bologna
2. IRCCS - Istituto delle scienze neurologiche di Bologna

**10) EFFECTIVENESS AND TOLERABILITY OF LASMIDITAN IN THE AS ACUTE MIGRAINE TREATMENT (DART): A REAL-WORLD MULTICENTRIC STUDY**

*Elena Mazzotta<sup>1</sup>, Roberto De Icco<sup>1</sup>, Gloria Vaghi<sup>1</sup>, Luigi F Iannone<sup>2</sup>, Michele Corrado<sup>1</sup>, Andrea Buralassi<sup>2</sup>, Eleonora De Matteis<sup>3</sup>, Federico De Santis<sup>3</sup>, Carla Fasano<sup>2</sup>, Elisa Maria Piella<sup>4</sup>, Marina Romozzi<sup>5</sup>, Gabriele Sebastianelli<sup>6</sup>, Gianluca Avino<sup>7</sup>, Sabina Cevoli<sup>8</sup>, Gianluca Coppola<sup>4</sup>, Giorgio Dalla Volta<sup>9</sup>, Antonio Granato<sup>10</sup>, Edoardo Mampreso<sup>11</sup>, Francesca Boscaini<sup>11</sup>, Raffaele Ornello<sup>3</sup>, Francesca Pistoia<sup>3</sup>, Innocenzo Rainero<sup>12</sup>, Michele Trimbolli<sup>3</sup>, Antonio Russo<sup>4</sup>, Mariarosaria Valente<sup>15</sup>, Catello Vollono<sup>16</sup>, Cristina Tassorelli<sup>1</sup>*

1. Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia, Pavia, Italy; Headache Science & Neurorehabilitation Center, IRCCS Mondino Foundation, Pavia, Italy,
2. Headache Centre and Clinical Pharmacology Unit, Careggi University Hospital Florence, Florence, Italy,
3. Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila, Italy,
4. Department of Neurosciences "Rita Levi Montalcini", University of Torino, 10126 Torino, Italy,
5. UOC Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome, Italy,

6. Sapienza University of Rome Polo Pontino ICOT, Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Latina, Italy,
7. Ospedale di Prato Santo Stefano, Prato, Italy,
8. IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Bologna, Bologna, Italy,
9. Headache Centre of Istituto clinico città di Brescia (gruppo SAN DONATO), Brescia, Italy,
10. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste, Trieste, Italy,
11. Headache Centre, Neurology - Euganea Health Unit, Padua, Italy,
12. Headache Center, Department of Neuroscience, University of Torino, Torino, Italy,
13. Centro Interaziendale Cefalee, Azienda Ospedaliero-Universitaria Renato Dulbecco, Catanzaro, Italy,
14. Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy,
15. Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia, Udine, Italy,
16. Department of Neurosciences, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy

### **11) PEDIATRIC MIGRAINE IS CHARACTERIZED BY TRAITS OF ECOLOGICAL AND METABOLIC DYSBIOSIS AND INFLAMMATION**

*L.Papetti<sup>1</sup>, F.Del Chierico<sup>2</sup>, I.Frattale<sup>3</sup>, M.Scanu<sup>2</sup>, F.Toto<sup>2</sup>, S.Levi Mortera<sup>2</sup>, G.Sforza<sup>1</sup>, L.Putignani<sup>2</sup>, M.Valeriani<sup>4</sup>*

1. Developmental Neurology - IRCCS Bambino Gesù Roma;
2. Immunology, Rheumatology and Infectious Diseases Research Area, Unit of Human Microbiome - IRCCS Bambino Gesù Roma;
3. Child Neurology and Psychiatry Unit, Department of Wellbeing of Mental and Neurological, Dental and Sensory Organ Health - Tor Vergata University, Roma;
4. System Medicine Department, Tor Vergata University Roma

### **12) POOR ADHERENCE TO THE MEDITERRANEAN DIET AND SLEEP DISTURBANCES ARE ASSOCIATED WITH MIGRAINE CHRONIFICATION AND DISABILITY AMONG AN ADULT POPULATION IN THE LAZIO REGION, ITALY**

*Enrica Maria Puddu<sup>6,9</sup>, Roberta Bovenzi<sup>1</sup>, Annalisa Noce<sup>1,2</sup>, Matteo Conti<sup>1</sup>, Manuela Di Lauro<sup>2</sup>, Barbara Chiaramonte<sup>3</sup>, David Della Morte<sup>4,5</sup>, Alessandro Stefani<sup>1,6,7</sup>, Antonino De Lorenzo<sup>4</sup>, Nicola Biagio Mercuri<sup>1,8</sup>, Maria Albanese<sup>8</sup>*

1. Department of Systems Medicine, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy.
2. UOSD Nephrology and Dialysis, Tor Vergata University Hospital, Rome, Italy.
3. Istituto Nazionale per l'Assicurazione Contro Gli Infortuni sul Lavoro (INAIL), Actuarial-Statistic Consultancy Office, Rome, Italy.
4. Section of Clinical Nutrition and Nutrigenomic, Department of Biomedicine and Prevention, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy.
5. Department of Neurology, Evelyn F. McKnight Brain Institute, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, USA.
6. Parkinson's Disease Unit, Tor Vergata University Hospital, Rome, Italy.
7. Faculty of Medicine and Surgery, University of "Nostra Signora del Buonconsiglio" UnizKm, Tirana, Albania.
8. Regional Referral Headache Center, Neurology Unit, Tor Vergata University Hospital, Rome, Italy
9. University of Cagliari, Department of Biomedical Sciences- Section of Neurosciences and Clinical Pharmacology, Cagliari, Italy

### **13) ENHANCING COGNITIVE FUNCTION IN CHRONIC MIGRAINE PATIENTS WITH MEDICATION OVERUSE HEADACHE: THE IMPACT OF ANTI-CGRP MONOCLONAL ANTIBODIES**

*V.Rivi<sup>1</sup>, F.Lo Castro<sup>2</sup>, D.Brovia<sup>2</sup>, A.Boccalini<sup>2</sup>, F.Fascedda<sup>3,4</sup>, L.Pani<sup>2,3,5</sup>, S.Guerzoni<sup>2</sup>*

1. Dpt of Biomedical, Metabolic and Neural Sciences, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia;
2. Digital and Predictive Medicine, Pharmacology and Clinical Metabolic Toxicology-Headache Center and Drug Abuse, Laboratory of Clinical Pharmacology and Pharmacogenomics, Dept of Specialist Medicines, AOU Policlinico di Modena;
3. Centre of Neuroscience and Neurotechnology, University of Modena and Reggio Emilia;
4. Dpt of Life Science, University of Modena and Reggio Emilia;
5. Dpt of Psychiatry and Behavioral Sciences, University of Miami, USA

## RELATORI E MODERATORI

### **Elio AGOSTONI**

Consulente AREU Lombardia per le Neuroscienze; Coordinatore Progetto Niguarda- Valtellina per le Neuroscienze, Milano

### **Maria ALBANESE**

Dirigente Medico Neurologia, Responsabile Centro Cefalee AOU Policlinico Tor Vergata, Roma

### **Claudia ALTAMURA**

Dirigente Medico, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

### **Anna AMBROSINI**

Responsabile UOC Medicina delle Cefalee, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

### **Ubaldo BALDUCCI**

Direttore SC Neurologia ASST Franciacorta, Chiari (BS)

### **Ovidio BRIGNOLI**

MMG ASL Brescia

### **Sabina CEVOLI**

Responsabile Programma Cefalee e Algie Facciali, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

### **Bruno COLOMBO**

Responsabile Struttura Semplice Centro Cefalee, Ospedale San Raffaele, Università Vita Salute, Milano

### **Nicoletta CUSANO**

Professore Straordinario di Filosofia Teoretica, Università degli Studi di Brescia

### **Giorgio DALLA VOLTA**

Responsabile U.O Neurologia, Istituto Clinico Città di Brescia

### **Roberto DE ICCO**

Ricercatore, Università degli Studi di Pavia; Neurologo, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

### **Marina DE TOMMASO**

Professore Ordinario Neurologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari

### **Cherubino DI LORENZO**

Dirigente medico, Neurologo Centro Cefalee ICOT, Latina

### **Alberto DORETTI**

Neurologo, Responsabile Centro Trial Clinici, Uo Neurologia IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano

### **Elisa Maria FAZZI**

Professore Ordinario in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Brescia; Direttore della S.C. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, ASST Spedali Civili, Brescia

**Cinzia FINOCCHI**

Direttore SC Neurologia Ospedale San Paolo ASL 2 Savonese, Savona

**Michela FRANCESCHINI**

Direttore SC percorsi di cura e assistenza, Dipartimento PIPSS - ATS BRESCIA, Brescia

**Fabio FREDIANI**

Centro Cefalee, SC Neurologia e Stroke Unit, Presidio Ospedaliero San Carlo Borromeo, ASST santi Paolo e Carlo, Milano

**Pierangelo GEPPETTI**

Professore Emerito di Farmacologia Clinica, Dipartimento di Scienze della salute-Università di Firenze, già Direttore SOD, Centro Cefalee, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

**Franco GRANELLA**

Unità di Neuroscienze Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università di Parma

**Licia GRAZZI**

Dirigente Medico, U.O. Cefalee, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta, Milano

**Simona GUERZONI**

Dirigente Medico Responsabile Centro Cefalee e Abuso di Farmaci-Tossicologia Medica AOU Policlinico di Modena

**Luigi Francesco IANNONE**

Ricercatore, RTDA, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze

**Massimo LEONE**

Dipartimento Neuroscienze Cliniche - U.O. Neuroalgologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta, Milano

**Edoardo MAMPRESO**

Direttore UOC Neurologia, OC Piove di Sacco, AULSS6 Euganea, Padova

**Roberta MESSINA**

Neurologo e ricercatore. IRCCS Ospedale San Raffaele e Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**Alessandro PADOVANI**

Professore Ordinario, Direttore Clinica Neurologica Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia; Dipartimento di Continuità di Cura e Fragilità, S.C. Neurologia, ASST, Spedali Civili, Brescia

**Liborio PARRINO**

Professore Ordinario di Neurologia, Università di Parma

**Maria Pia PASOLINI**

Dipartimento di Continuità di cura e fragilità, UO Neurologia-Neurofisiopatologia, Spedali Civili; Centro Regionale per l'Epilessia dell'età adulta (CRA) Centro Medicina del Sonno, Brescia

**Maria Pia PRUDENZANO**

Dirigente Medico, Responsabile Centro Cefalee Clinica Neurologica AOUC Policlinico di Bari

**Innocenzo RAINERO**

Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università di Torino

**Renata RAO**

Responsabile Centro Cefalee, S.C. Neurologia. Dipartimento di Continuità di Cura e Fragilità, ASST Spedali Civili, Brescia

**Antonio RUSSO**

Professore Ordinario di Neurologia Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Grazia SANCES**

Referente Centro Regionale Diagnosi e Cura delle Cefalee, IRCCS Fondazione Mondino, Istituto Neurologico Nazionale, Pavia

**Gabriele SEBASTIANELLI**

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, Sapienza Università di Roma Polo Pontino ICOT, Roma

**Alessandra SORRENTINO**

Presidente di Alleanza Cefalalgici, Reggio Emilia

**Massimo TANTARDINI**

Coordinatore del Dipartimento di Arti Visive presso l'Accademia di Belle Arti di Brescia SantaGiulia; Direttore Scientifico della rivista IO01 Umanesimo Tecnologico, Brescia

**Cristina TASSORELLI**

Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Pavia, IRCCS C. Mondino, Pavia

**Gioacchino TEDESCHI**

Professore Ordinario, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Paola TORELLI**

Professore Associato in Neurologia; Università di Parma - Azienda Ospedaliera Universitaria, Parma

**Massimiliano VALERIANI**

Responsabile UOC Neurologia dello Sviluppo, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma; Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Tor Vergata, Roma

**Fabrizio VERNIERI**

Professore Associato di Neurologia, Responsabile UOS Cefalee e Neurosonologia, Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

# INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Renata Rao  
Centro Cefalee U.O. Neurologia  
ASST Spedali Civili di Brescia  
E-mail: renaraodoc@gmail.com

## ECM

Il Congresso IV FRANCIACORTA HEADACHE 2024 partecipa al progetto del Ministero della Salute nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) e rilascia N°10 crediti formativi ai Medici Chirurghi, Farmacisti, Fisioterapisti, Psicologi, Infermieri, Odontoiatri, Tecnici di Neurofisiopatologia.

Provider: ASC - Associazione per una Scuola delle Cefalee, ID 619.



## INFORMAZIONI POSTER

I Poster non dovranno superare le seguenti dimensioni: altezza 180 cm, larghezza 90 cm, e potranno essere affissi con scotch biadesivo (a carico dell'Autore) sugli appositi pannelli, situati nell'area Poster, a partire dalle ore 13.00 di Lunedì 16 Settembre. I Poster rimarranno esposti per tutta la durata del Congresso.

I presentatori dei Poster dovranno presenziare dinanzi al proprio Poster **martedì 17 Settembre 2024 alle ore 14.00**.

## PREMIAZIONI

L'autore del miglior Poster a giudizio della Segreteria Scientifica, sarà premiato.

Per il ritiro del premio è condizione imprescindibile la presenza in sala dell'autore martedì 17 Settembre a conclusione dei lavori congressuali.

In assenza dell'Autore premiato, il premio verrà assegnato al classificato successivo.

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CONGRESSO

Hotel Iseo Lago  
Via Colombera, 2, 25049 Iseo BS  
Tel. 030 98891

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EVA Communication S.r.l.  
Via R. R. Pereira, 151/D - 00136 Roma  
Tel. 06-6861549 / Fax: 06-68392125  
E-mail: info@evacommunication.it  
www.evacommunication.it



## QUOTE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Utilizzare l'apposita scheda di iscrizione. Verranno accettate solamente le richieste di iscrizione accompagnate dal pagamento.

E' prevista una quota di iscrizione ridotta per le iscrizioni pervenute alla Segreteria entro il 31 Luglio 2024, accompagnate dalla ricevuta di pagamento. Le preiscrizioni al Congresso verranno accettate fino al **5 Settembre 2024**. Dopo tale data sarà possibile iscriversi sul posto fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## QUOTE DI ISCRIZIONE \*

(IVA 22% INCLUSA)

	Entro il 31/7/2024	Dal 1/8 al 5/9/2024
Specialisti	€ 200,00	€ 250,00
Specializzandi (allegare relativa certificazione)	€ 50,00	€ 50,00
Sponsor	€ 150,00	€ 150,00
Coupon cena Sociale Lunedì 16/9 (Ristorante L'ALZAVOLA, Hotel Iseo Lago)	€ 65,00	€ 65,00

\* NB: Quote destinate alle sole iscrizioni dirette con fatturazione intestata al partecipante.

## LE QUOTE DI ISCRIZIONE COMPREDONO:

Partecipazione ai lavori, Badge, kit congressuale, Coffee break, Colazione di lavoro (17/9), Cena Sociale (16/9), Attestato di partecipazione, Attestato dei crediti ECM (agli aventi diritto). **NB** *iscrizione Specializzandi e Sponsor NON include la Cena Sociale.*



## PENALI PER CANCELLAZIONI

Per cancellazioni fino a 60 giorni prima dell'inizio del Congresso verrà rimborsato l'intero importo versato meno le spese bancarie. Per cancellazioni fino a 30 giorni prima dell'inizio del Congresso verrà trattenuta una penale del 25% per le spese amministrative. In caso di cancellazioni oltre i 30 giorni non è previsto alcun rimborso.

## CENA SOCIALE

La Cena Sociale di Lunedì 16 Settembre si terrà nel ristorante dell'Hotel Iseo Lago (L'ALZAVOLA) alle ore 20.30. Per accedere al ristorante dovrà essere esibito l'apposito Coupon che sarà consegnato al momento della registrazione (NB: non incluso nelle iscrizioni di Specializzandi e Sponsor).

E' possibile acquistare il Coupon al costo di € 65,00 per persona (IVA 22% inclusa) tassativamente **entro il 28 Agosto** e comunque fino al raggiungimento del numero massimo di capienza della sala.



Si ringraziano, per la sponsorizzazione non condizionante del  
**IV FRANCIACORTA HEADACHE 2024**

**MAJOR SPONSOR**



**SPONSOR**



**SUPPORTER**



**SI RINGRAZIA INOLTRE**



IV FRANCIACORTA  
**HEADACHE 2024**

**16-17 SETTEMBRE 2024**



FRANCIACORTA  
**HEADACHE 2024**