



III FRANCIACORTA **HEADACHE 2023**

11-12 SETTEMBRE 2023



FRANCIACORTA
HEADACHE 2023

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

CON IL PATROCINIO DI



PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Prof. Alessandro Padovani

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Renata Rao
Dott.ssa Francesca Schiano di Cola

PRESENTAZIONE

Il prossimo 11-12 settembre 2023, si terrà per il terzo anno l'incontro FRANCIACORTA HEADACHE.

L'appuntamento, oramai divenuto una attesa consuetudine, rinnova l'impegno e la volontà di promuovere l'aggiornamento, raddoppiando le occasioni di incontro.

La conoscenza, il sapere non possono prescindere da un percorso di informazione che attraverso l'esperienza condivisa approdi alla consapevolezza dell'apprendimento. La necessità di definire il corretto utilizzo delle novità terapeutiche, al fine di potenziarne l'efficacia, è il motore che sostiene queste giornate. La complessità del paziente, l'esigenza di una medicina personalizzata che ponga al centro della cura la "persona" guidano gli approfondimenti delle diverse sessioni, con la finalità di modificare il percorso che partendo dalla diagnosi, passi attraverso la prevenzione per pervenire alla decisione terapeutica. Con questa premessa il III Franciacorta Headache si propone di fornire gli ultimi aggiornamenti in termini di terapia di profilassi e sintomatica dell'emicrania, analizzando i profili di efficacy e safety nella real life.

ANTI-CGRP, gepanti, ditani, tossina botulinica, concorrono ad arricchire il panorama delle opzioni terapeutiche e in questa prospettiva il ruolo delle comorbidità è un tema quantomai rilevante.

Depressione, ansia, disturbi del sonno, disfunzioni cerebrovascolari sono alcune delle condizioni che più frequentemente ricorrono in comorbidità con l'emicrania; solo attraverso un processo di apprendimento si può pervenire ad una gestione multidisciplinare personalizzata.

La seconda giornata si concentrerà sulle opportunità di trattamento declinate per fasce di età e genere. Il ruolo degli ormoni, l'epigenetica, le tappe evolutive, le fasi della vita della donna e la necessità di una cura genere-specifica, motivano l'interesse rinnovato.

Anche quest'anno, pertanto, il Franciacorta Headache conferma il suo impegno nel favorire la conoscenza, nello stimolare la curiosità dei giovani che si rivolgono allo studio delle cefalee, nell'educare alla collaborazione trasversale.

Prof. Alessandro Padovani
Il Presidente del Congresso

Dr.ssa Renata Rao
Il Responsabile scientifico

**"E perché meno ammiri la mia parola,
guarda il calor del sole che si fa vino,
giunto a l'omor che de la vite cola"**

Dante, *Purgatorio*, canto XXV (76-78)

PROGRAMMA

Lunedì 11 Settembre 2023

13.00-14.00 Iscrizioni e registrazioni

14.00-14.30 Apertura dei lavori e saluti Autorità

I SESSIONE

Highlight Therapeutics

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

14.30-14.50 Terapia di profilassi: quali consapevolezze abbiamo acquisito nella gestione del paziente emicranico
F. Vernieri

14.50-15.10 Ruolo della Tossina Botulinica nello scenario terapeutico attuale
S. Cevoli

15.10-15.30 Nuove frontiere nella terapia di profilassi
F. Schiano di Cola

15.30-15.50 Terapia sintomatica: unmet needs e nuove opportunità
E. Mampreso

15.50-16.10 Discussione

16.10-16.30 Coffee Break

II SESSIONE

Real life: la personalizzazione della cura

Moderatori: **R. Rao, F. Schiano di Cola**

16.30-16.50 Strategie nei “Poor” Responders
A. Ambrosini

16.50-17.10 Real Life: i Late Responders
P. Barbanti

17.10-17.40 Real Life: rationale e limiti dello switch fra mAbs
L. F. Iannone

17.40-18.00 MOH: vecchi miti e nuove prospettive
S. Guerzoni

18.00-18.20 Real Life: gli over 65
C. Altamura

18.20-18.30 Discussione e conclusioni della prima giornata

18.30-19.00 LETTURA NO ECM
Galcanezumab: La risposta alle aspettative del paziente complesso con emicrania
B. Colombo, R. Rao
Letture promozionale ELI LILLY

Martedì 12 settembre 2023

III SESSIONE

Comorbidità e complessità di trattamento

Moderatori: **E. Agostoni, F. Granella**

- 08.30-08.50** Emicrania e comorbidità depressiva: quale cura per quale paziente
P. Torelli
- 08.50-09.10** Emicrania e comorbidità vascolare: quale cura per quale paziente
C. Finocchi
- 09.10-09.30** Anti-CGRP e comorbidità: quale la safety nella real life?
M. Silvestro
- 09.30-09.50** Discussione
- 09.50-10.20** **LECTURE**
Interazioni farmacologiche e rischi correlati: CGRP e specificità recettoriale
P. Geppetti
Presenta: G. Tedeschi
- 10.20-10.40** Coffee Break

IV SESSIONE

Cefalee e sonno

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

- 10.40-11.00** Sonno e cefalea a grappolo: dalla fisiopatologia alla clinica
A. Russo
- 11.00-11.20** Disturbi del sonno ed emicrania: il ruolo nella cronicizzazione
M. P. Prudenzano

- 11.20-11.45** **LECTURE**
La gestione terapeutica dell'insonnia: vecchi e nuovi scenari
L. Parrino
Presenta: A. Padovani

- 11.45-11.55** Discussione

V SESSIONE

La gestione del paziente under 18

Moderatori: **E. M. Fazzi, G. Sances**

- 11.55-12.25** **LECTURE**
Ormoni, epigenetica ed evolutività: un filo conduttore nel mondo delle cefalee
V. Guidetti
Presenta: R. Rao
- 12.25-12.45** La farmaco-terapia del paziente under 18: opzioni disponibili tra vecchie e nuove possibilità di trattamento
G. Monte
- 12.45-13.05** L'approccio non farmacologico nel paziente con cefalea in età pediatrico-adolescenziale
L. Grazi
- 13.05-13.25** Il ruolo della dieta chetogenica
C. Di Lorenzo
- 13.25-13.35** Discussione
- 13.35-15.00** Colazione di lavoro
- 13.35-15.00** **DISCUSSIONE POSTER**
Moderatori: **M. Albanese, A. Doretta**

VI SESSIONE

Emicrania: una malattia di genere

Moderatori: **G. Dalla Volta, C. E. Malara**

- 15.00-15.20** Emicrania, donna e tappe della vita fertile: una gestione terapeutica mirata. Il punto di vista del ginecologo
G. B. Allais
- 15.20-15.40** Menopausa e TOS
A. Gambera
- 15.40-16.00** Emicrania, donna e gestione farmacologica mirata: utopia o realtà? Il punto di vista del neurologo
G. Sances
- 16.00-16.20** Discussione
- 16.20-16.30** Premiazioni, considerazioni finali e chiusura dei lavori

POSTER

Martedì 12 settembre 2023

- 13.35-15.00** **DISCUSSIONE POSTER**
Moderatori: **M. Albanese, A. Doretti**

1) Assessment of cerebral haemodynamics during kinetic oscillation stimulation (KOS) treatment on chronic migraine: a pilot study

G. Liaci¹, C. Altamura¹, N. Brunelli¹, M.P.Prudenzano², M.E. Roca², F. Vernieri¹

¹Headache and Neurosonology Unit, Neurology, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Di Roma, Rome, Italy

²Headache Center, Amaducci Neurological Clinic, Policlinico General Hospital, 70124 Bari, Italy

2) Non responders to anti-CGRP/R monoclonal antibodies: unmet needs and challenges in the management of drug-resistant migraine

A. Burgalassi¹, G. Tabasso¹, F. De Cesaris², G. Vigani³, G. Mannaioni¹, A. Chiarugi^{1,3}, P. Geppetti^{1,3}, L. F. Iannone³

¹Department of Neurosciences, Psychology, Drug Research and Child Health, Section of Pharmacology and Toxicology, University of Florence, Florence, Italy.

²Headache Center and Clinical Pharmacology Unit, Careggi University Hospital, Florence, Italy.

³Section of Clinical Pharmacology and Oncology, Department of Health Sciences, University of Florence, Florence, Italy

3) Could comorbidities have a negative impact on the efficacy of anti-CGRP monoclonal antibodies? The experience of the Brescia Headache Centre

G. Ceccardi, F. Schiano di Cola, M. Bolchini, M. di Pasquale, S. Caratozzolo, R. Rao, A. Padovani

Neurology Unit and Headache Centre, Dipartimento di continuità di cura e fragilità, ASST Spedali Civili and Università degli studi di Brescia, Brescia, Italy

4) Effectiveness and safety of using monoclonal antibodies against migraine in patients with a comorbid disorder

E. Colombo¹, A. Doretti¹, M. Sodano¹, G. Demirtzidis¹, D. Ungaro¹, V. Silani^{1,2}, N. Ticozzi^{1,2}, S. Messina¹

¹Department of Neurology, Istituto Auxologico Italiano IRCSS, Milan, Italy

²"Dino Ferrari" Center, Department of Pathophysiology and Transplantation, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

5) Migraine in Multiple Sclerosis: The Gallarate Neurology Unit experience of using anti-CGRP monoclonal antibodies and a new pain burden indicator

M. F. Creta¹, G. Querzola², A. Bellomo³, C. Guaschino³, I. La Spina²

¹Neurology Unit - Department of Health Sciences, University of Milan, Milan, Italy

²Neurology Unit and Headache Center - Sant'Antonio Abate Hospital in Gallarate, Gallarate, Varese, Italy

³Multiple Sclerosis Center - Sant'Antonio Abate Hospital in Gallarate, Gallarate, Varese, Italy

6) Effectiveness, safety, and tolerability of eptinezumab in non-responders to subcutaneous anti-CGRP monoclonal antibodies: the first 3 Italian cases

G. Egeo¹, C. Aurilia¹, B. Orlando¹, G. Fiorentini², P. Barbanti^{1,2}

¹Headache and Pain Unit, IRCCS San Raffaele Rome, Italy

²San Raffaele University, Rome, Italy

7) Migraine and sleep disturbances: ketogenic diet as a solution in a pediatric patients group

S.Genta^{1,2}, S.Dogliani^{1,2}, F. Toni^{1,2}, L. Pasca^{1,2}, A.Tagliabue³, M. Guglielmetti³, M. Terzaghi^{2,4}, V. De Giorgis^{1,2}, A. Carpani¹

¹Department of Child Neurology and Psychiatry, IRCCS Mondino Foundation, Pavia, Italy

²Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia, Pavia, Italy

³Human Nutrition and Eating Disorder Research Center, Department of Public Health, Experimental and Forensic Medicine, University of Pavia, Pavia, Italy

⁴Unit of Sleep medicine and Epilepsy, IRCCS Mondino Foundation, Pavia, Italy

8) Lasmiditan for the acute treatment of migraine in patients refractory or ineligible for treatment with triptans: a case series

M. Gentile, S. Grimaldi, M. Roca, D. Paolicelli, M. P. Prudenzano

Headache Center L. Amaducci Neurological Clinic, DiBrain Department, Aldo Moro University, Bari, Italy

9) Greater Occipital Nerve Stimulation for Refractory Chronic Cluster Headache: Is there life after the Implant?

D. Mascarella¹, G. Giannini^{1,2}, L. Giusti¹, V. Favoni², G. Pierangeli^{1,2}, S.Cevoli²

¹DIBINEM Alma Mater Studiorum Bologna

²IRCCS ISNB Bologna

10) A real-life perspective of migraine in Italy: sociodemographic aspects, clinical features, disease government and healthcare resource use. Results from the Italian Migraine Registry (I-GRAINE)

B. Orlando¹, G. Fiorentini^{1,2}, R. Rao³, C. Aurilia¹, F. Schiano di Cola³, A. Carnevale⁴, L. Di Clemente⁵, A. Gai⁶, I. F. Pestalozza⁷, S. Proietti¹, A. Ranieri⁸, M. Robotti⁹, G. Sette¹⁰, G. Spano¹¹, A. Valenza¹², C. Tomino¹, P. Barbanti^{1,2}; on behalf of the the Italian Migraine Registry (I-GRAINE) Study Group

¹Headache and Pain Unit, IRCCS San Raffaele, Rome, Italy

²San Raffaele University, Rome, Italy

³Neurology Unit, Department of Clinical and Experimental Sciences, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italy

⁴Headache Center, Neurology Unit, San Filippo Neri Hospital, Rome, Italy

⁵Headache Center, Neurology Unit, San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy

⁶Neurology and Stroke Unit, Asti Hospital, Asti, Italy

⁷Neurology and Neurophysiopathology Unit, Sandro Pertini Hospital, Rome, Italy

⁸Neurology Unit and Stroke-Unit, AORN A. Cardarelli, Naples, Italy

⁹Headache Center, ASST Santi Paolo Carlo, Milan, Italy

¹⁰Department of Neuroscience, Mental Health and Sensory Organs (NESMOS), "Sapienza" University of Rome, Sant'Andrea University Hospital, Rome, Italy

¹¹Center for Headache and Intracranial Pressure Disorders, Neurology Unit, A.O.U. Mater Domini, Catanzaro, Italy

¹²Neurological Unit, Ospedale Belcolle, Viterbo, Italy

11) Altered neurovascular coupling within visual cortex in patients with migraine with aura: a multidelay-3D-pseudocontinuous-ASL study

M. Silvestro^{1,2}, A. Tessitore^{1,2}, I. Orologio¹, G. Tedeschi^{1,2}, M. Cirillo², F. Esposito², A. Russo^{1,2}

¹Headache Centre, Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

²Advanced MRI Neuroimaging Centre, Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

12) Prospective evaluation of aura during anti-CGRP monoclonal antibodies after 52 weeks of treatment: a case series.

G. Viganì¹, A. Burgalassi², G. Tabasso², F. De Cesaris³, M. Romozzi⁴, C. Vollono⁴, P. Calabresi⁴, A. Chiarugi^{1,3}, P. Geppetti^{1,3}, L. F. Iannone¹

¹Department of Neurosciences, Psychology, Drug Research and Child Health, Section of Pharmacology and Toxicology, University of Florence, Florence, Italy

²Headache Center and Clinical Pharmacology Unit, Careggi University Hospital, Florence, Italy

³Section of Clinical Pharmacology and Oncology, Department of Health Sciences, University of Florence, Florence, Italy

⁴Dipartimento Universitario di Neuroscienze, University Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy

13) Use of Galcanezumab for migraine prevention in a patient on concomitant Nivolumab for melanoma skin cancer: a case report

L. Zanandrea^{1,2,3}, R. Messina^{1,2}, I. Cetta^{1,2,3}, S. Guerrieri¹, F. Genovese^{1,2,3}, B. Colombo¹, M. Filippi^{1,2,3}

¹Neurology Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

²Neuroimaging Research Unit, Division of Neuroscience, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

³Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy.

RELATORI E MODERATORI

Elio AGOSTONI

Direttore Dipartimento Neuroscienze Testa Collo; Direttore S.C. Neurologia e Stroke Unit A.O. Ospedale Niguarda Cà Granda, Milano

Maria ALBANESE

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

Giovanni Battista ALLAIS

Responsabile Centro Cefalee della Donna, Dip di Discipline Ginecologiche e Ostetriche, Università degli Studi di Torino

Claudia ALTAMURA

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

Anna AMBROSINI

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

Piero BARBANTI

Professore Associato di Neurologia, Università San Raffaele; Direttore Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore, IRCCS-Università San Raffaele, Roma

Sabina CEVOLI

Dirigente Medico, U.O.C. Clinica Neurologica Metropolitana, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna

Bruno COLOMBO

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

Giorgio DALLA VOLTA

Responsabile U.O Neurologia, Istituto Clinico Città di Brescia, Brescia

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; Presidente ANIRCEF - Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee

Alessandro GAMBERA

Responsabile Ginecologia endocrinologica Spedali Civili di Brescia/Università degli studi di Brescia

Pierangelo GEPPETTI

Professore Ordinario, Direttore SOD, Centro Cefalee, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Dipartimento di Scienze della salute-Università di Firenze

Franco GRANELLA

Unità di Neuroscienze Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università di Parma

Licia GRAZZI

Neurologo, Responsabile Centro Cefalee, Dipartimento Neuroalgologia Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Simona GUERZONI

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

Vincenzo GUIDETTI

Professore Ordinario di Neuropsichiatria infantile, Sapienza, Università di Roma

Luigi Francesco IANNONE

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

Carmelo Eros MALARA

Neurologo, Centro Cefalee di Humanitas Gavazzeni, Bergamo

Edoardo MAMPRESO

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

Gabriele MONTE

Research Fellow, Neurologia dello Sviluppo, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Alessandro PADOVANI

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

Renata RAO

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

Antonio RUSSO

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

Grazia SANCES

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

Francesca SCHIANO DI COLA

Dirigente Medico, ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia

Marcello SILVESTRO

Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Gioacchino TEDESCHI

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

Paola TORELLI

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

Maria Rosaria VALENTE

Direttore Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, ASUFC Ospedale Santa Maria della Misericordia, Udine

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

Dott.ssa Francesca Schiano di Cola

Centro Cefalee U.O. Neurologia

ASST Spedali Civili di Brescia

E-mail: renaraodoc@gmail.com

ECM

Il Congresso **III FRANCIACORTA HEADACHE 2023** 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, Psicologi, Infermieri, Odontoiatri, Tecnici di Neurofisiopatologia, Fisioterapisti.

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 11 Settembre. I Poster rimarranno esposti per tutta la durata del Congresso.

I presentatori dei Poster dovranno presenziare dinanzi al proprio Poster **martedì 12 Settembre 2023 alle ore 13.35**.

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 12 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 2023, accompagnate dalla ricevuta di pagamento. Le preiscrizioni al Congresso verranno accettate fino al **5 Settembre 2023**. Dopo tale data sarà possibile iscriversi sul posto fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Quote di iscrizione (quote IVA 22% inclusa)	Entro il 31/07/2023	Dal 1/08/2023 al 05/09/2023
Specialisti	€ 200,00	€ 250,00
Specializzandi (allegare relativa certificazione)	€ 50,00	€ 50,00
Sponsor	€ 150,00	€ 150,00
Coupon cena sociale Lunedì 11/09 (Ristorante dell'hotel)	€ 60,00	€ 60,00

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

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.

Le quote di iscrizione comprendono:

Partecipazione ai lavori, Badge, kit congressuale, Coffee break, Colazione di lavoro (12/9), Cena Sociale (11/9), Attestato di partecipazione, Attestato dei crediti ECM agli aventi diritto.

NB l'iscrizione Specializzandi e Sponsor NON include la Cena Sociale.

CENA SOCIALE

La Cena Sociale di Lunedì 11 Settembre si terrà nel ristorante dell'Hotel Iseo Lago 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 € 60,00 per persona (IVA 22% inclusa) **tassativamente entro il 28 Agosto** e comunque fino al raggiungimento del numero massimo di capienza della sala.

RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano, per la sponsorizzazione non condizionante del **III FRANCIACORTA HEADACHE 2023**

MAJOR SPONSOR

abbvie

Lilly

Pfizer

SPONSOR

idorsia

Lundbeck

teva

SUPPORTER

AESCULAPIUS
FARMACEUTICI

Angelini
Pharma

INPHA
NUTRACEUTICALS

LABOREST

LUSOFARMACO

ORGANON

pharma health

VIATRIS

Si ringrazia inoltre

SANTAGIULIA
HIDEMA
DI BELLE PASTI



III FRANCIACORTA
HEADACHE 2023

11-12 SETTEMBRE 2023



FRANCIACORTA
HEADACHE 2023