

Corso di Perfezionamento Universitario

Corso di Alta Formazione in Terapia Avanzata delle Cefalee

**Advanced Training Seminar
on Headache Disorders**

I MODULO 23 · 24 · 25 marzo 2023

II MODULO 9 · 10 · 11 novembre 2023

Courtyard Marriott Rome Central Park, Roma

Il Corso rilascia 12 CFU e 45,9 crediti ECM

Under the Auspice of



International
Headache Society

Con il patrocinio di

IRCCS San Raffaele



Università
San Raffaele
Roma



AINAT
Ass. Italiana
Neurologi
Ambulatoriali
Territoriali



Osservatorio nazionale sulla salute
della donna e di genere





presentazione

Il settore delle cefalee vive una rivoluzione terapeutica grazie all'arrivo di molecole selettive e specifiche caratterizzate da un insperato rapporto efficacia/tollerabilità.

Sebbene ciò abbia profondamente migliorato il destino clinico del paziente, persistono alcune disomogeneità di governo clinico sul territorio nazionale conseguenza di una non uniforme esperienza sul tema dei numerosi nuovi centri prescrittori.

E' essenziale quindi allargare l'offerta formativa sulla terapia delle cefalee con iniziative interdisciplinari di alto livello scientifico, clinico e applicativo.

Curare un paziente con cefalea - tuttavia - non significa solo saper erogare un farmaco. Vuol dire conoscere a fondo i meccanismi patogenetici del dolore cefalico delle sue comorbidità e impiegare sapientemente un insieme di strategie che comprendano la correzione dello stile di vita, la promozione dell'attività motoria e la gestione dello stress, senza dimenticare il ricorso alla psicofarmacologia, alle terapie integrate, alle tecniche di neurostimolazione e ai blocchi analgesici.

Questo Corso di perfezionamento universitario si propone di fornire un aggiornamento completo sull'insieme delle potenzialità terapeutiche delle cefalee, spaziando dalle opzioni farmacologiche più recenti alle tecniche complementari, destinando grande enfasi anche alla analisi e al

trattamento delle comorbidità psichiatriche e metaboliche - finora così spesso misconosciute e sottotrattate - e alla definizione scientifica del ruolo dell'attività fisica, suggerita abitualmente senza sufficiente dettaglio.

Il risultato atteso è di approfondire e allargare gli orizzonti terapeutici del clinico delle cefalee, spaziando dall'aggiornamento sui dati degli studi RCT e di vita reale dei nuovi trattamenti alle nuove molecole in studio, dal ruolo delle terapie standard a quello delle terapie integrate, approfondendo nel dettaglio gli aspetti psicobiologici ed endocrinometabolici delle principali comorbidità.

I responsabili scientifici del Corso



Piero
Barbanti

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Barbanti'.



Gerardo
Casucci

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Casucci'.



Direttore del Corso

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

Direttori ASC

Vincenzo Bonavita | Professore Emerito di Neurologia, Università degli Studi Federico II, Napoli; Presidente FICEF-onlus - Fondazione Italiana Cefalee, Napoli

Gennaro Bussone | Primario Emerito di Neurologia e Fondatore Centro Cefalee Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano; Presidente Onorario ANIRCEF – Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee, Napoli; Vicepresidente FICEF-onlus - Fondazione Italiana Cefalee, Napoli; Presidente Consiglio Scientifico FICEF-onlus - Fondazione Italiana Cefalee, Milano

Gian Camillo Manzoni | Già Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Parma

Responsabili scientifici

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

Gerardo Casucci | Direttore U.O.C. di Medicina Interna, Clinica San Francesco, Telesse Terme (BN); Responsabile Scientifico e Segretario ASC - Associazione per una Scuola delle Cefalee, Napoli / Roma

Comitato organizzatore

Piero Barbanti | Roma

Gerardo Casucci | Telesse Terme, BN

Florindo d'Onofrio | Avellino

Fabio Frediani | Milano

Giulia Fabiola Fiorentini | Roma

Terapie farmacologiche e psicofarmacologiche

Giovedì, 23 Marzo 2023

- 12.00-13.00 Registrazioni
- 13.20-13.30 **Presentazione del Corso**
P. Barbanti, G. Casucci
- I SESSIONE: TERAPIE FARMACOLOGICHE 1**
Moderatori: *C. Finocchi, M.G. Buzzi*
- 13.30-14.15 **Nuovi target molecolari nella terapia dell'emicrania: PACAP, canali K_{ATP} e canali BKCa**
L.F. Iannone
- 14.15-14.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 14.45-15.30 **Anticorpi monoclonali antiCGRP: lo stato dell'arte**
P. Barbanti
- 15.30-16.00 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 16.00-16.45 **Gepanti: dalla terapia acuta alla profilassi**
A. Cherchi
- 16.45-17.15 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 17.15-17.30 Tea Time
- 17.30-18.15 **Ditani**
E. Mampreso
- 18.15-18.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 18.45-19.45 **Casi Clinici su terapie farmacologiche**
A. Doretti, G. Viticchi

programma I modulo

Venerdì, 24 Marzo 2023

II SESSIONE: TERAPIE FARMACOLOGICHE 2

Moderatori: *M.P. Prudenzano, P. Torelli*

- 08.30-09.15 **Come interpretare i dati dei trial clinici**
S. Bonassi
- 09.15- 09.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 09.45-10.30 **Evidenze real-life con le nuove molecole**
S. Cevoli
- 10.30-11.00 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 11.00-11.15 Pausa Caffè
- 11.15-12.00 **C'è ancora spazio per le terapie preventive tradizionali?**
F. Vernieri
- 12.00-12.30 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 12.30-13.30 **Casi clinici su terapie farmacologiche**
A. Carnevale, S. Quintana
- 13.30-14.30 Pausa Pranzo

III SESSIONE: TERAPIE FARMACOLOGICHE 3

Moderatori: *C. Camarda, F. Bono*

- 14.30-15.15 **Tossina botulinica di tipo A: 20 anni di esperienza clinica**
S. Guerzoni
- 15.15-15.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 15.45-16.45 **I-NEED: Italian New migrainE Drugs database**
C. Aurilia, G. Egeo
- 16.45-17.00 Tea Time
- 17.00-18.00 **Casi Clinici su terapie farmacologiche**
C. Altamura

programma I modulo

Sabato, 25 Marzo 2023

IV SESSIONE TERAPIE PSICOFARMACOLOGICHE 1

Moderatori: *M. Bartolini, P. Barbanti*

- 08.30-09.15 **Dolore come sintomo psichiatrico**
L. Tarsitani
- 09.15-09.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 09.45-10.30 **Personalità e reazione al dolore**
A. Maraone
- 10.30-11.00 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 11.00-11.15 Pausa Caffè
- 11.15-12.00 **Basi psicobiologiche delle condotte di abuso**
M. Pasquini
- 12.00-12.30 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 12.30-13.30 **Casi Clinici su terapie psicofarmacologiche**
A. Ranieri
- 13.30-14.30 Pausa Pranzo

V SESSIONE TERAPIE PSICOFARMACOLOGICHE 2

Moderatori: *V. Di Piero, A. Perrotta*

- 14.30-15.15 **Psicofarmacologia applicata al trattamento delle cefalee**
R. De Simone
- 15.15-15.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 15.45-16.45 **Casi Clinici su terapie psicofarmacologiche**
I. Cetta
- 16.45-17.00 Test finale d'esame e conclusione lavori



Terapie integrate, Metabolismo e nutrizione, Attività motoria e sportiva

Giovedì, 9 Novembre 2023

- I SESSIONE TERAPIE INTEGRATE 1**
Moderatori: *F. d'Onofrio, R. Rao*
- 13.30-14.15 **Evidenze scientifiche della nutraceutica**
F. d'Onofrio
- 14.15-14.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 14.45-15.30 **Agopuntura: quando, come e per chi**
G.B. Allais
- 15.30-16.00 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 16.00-16.45 **Vivere senza giudicare: la Mindfulness-based stress reduction**
L. Grazi
- 16.45-17.15 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 17.15-17.30 Tea Time
- 17.30-18.15 **Neurostimolazione: dove eravamo rimasti**
M. Aguggia
- 18.15-18.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 18.45-19.45 **Esercitazioni pratiche di Mindfulness**
G. F. Fiorentini



programma II modulo

Venerdì, 10 Novembre 2023

II SESSIONE TERAPIE INTEGRATE 2

Moderatori: *G. Bussone, G.C. Manzoni*

08.30-09.15 **Blocchi analgesici: dalla teoria alla pratica**
T. Cocco

09.15-09.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea

09.45-10.30 **Video sessione su blocchi analgesici**
T. Cocco

10.30-10.45 Pausa Caffè

III SESSIONE METABOLISMO E NUTRIZIONE

Moderatori: *G. Casucci, B. Colombo*

10.45-11.30 **Necessità metaboliche del cefalalgico**
A. Armani

11.30-12.00 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea

12.00-12.45 **Crononutrizione del cefalalgico**
M. Caprio

12.45-13.15 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea

13.15-14.15 Pausa Pranzo

14.15-15.00 **Gestione dell'obesità nel paziente cefalalgico**
L. Gnessi, L.M. Donini

15.00-15.30 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea

15.30-16.15 **Terapia metabolica chetogenica**
C. Di Lorenzo

16.15-16.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea

16.45-17.00 Tea Time

17.00-18.00 **Casi Clinici su terapia metabolica chetogenica**
C. Di Lorenzo

programma II modulo

Sabato, 11 Novembre 2023

IV SESSIONE ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA

Moderatori: *F. Frediani, P. Torelli*

- 08.30-09.15 **Quando il movimento diventa sport?**
E. Padua
- 09.15-09.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 09.45-10.30 **Monitoraggio e quantificazione dell'attività motoria**
G. Annino
- 10.30-11.00 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 11.00-11.15 Pausa Caffè
- 11.15-12.00 **Attività motoria come terapia neurologica: le evidenze scientifiche**
E. Padua, G. Annino
- 12.00-12.30 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 12.30-13.30 **Casi Clinici su attività motoria**
P. Di Fiore
- 13.30-14.30 Pausa Pranzo
- 14.30-15.15 **Personalizzazione dell'attività sportiva nel soggetto con cefalea**
C. Tranquilli
- 15.15-15.45 Discussione interattiva
G. Casucci, F. d'Onofrio, F. Frediani, G. D'Andrea
- 15.45-16.45 **Casi Clinici su attività motoria**
M. Aguggia
- 16.45-17.00 Test finale d'esame e conclusione lavori

relatori & moderatori

Marco AGUGGIA | Direttore U.O. Neurologia e Centro Cefalee, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

Giovanni Battista ALLAIS | Responsabile Centro Cefalee della Donna, Dipartimento di Discipline Ginecologiche e Ostetriche, Università degli Studi, Torino

Claudia ALTAMURA | Neurologo, Dirigente Medico, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Giuseppe ANNINO | Professore Associato di Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma; Professore a contratto presso Università Telematica "San Raffaele", Roma

Andrea ARMANI | Professore Associato di Nutrizione Umana, Università Telematica San Raffaele, Roma

Cinzia AURILIA | Neurologo, Dirigente Medico, Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore, IRCCS San Raffaele, Roma

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

Marco BARTOLINI | Professore Associato di Neurologia, Dirigente Medico, Università Politecnica delle Marche, Ancona

Stefano BONASSI | Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva, Direttore Epidemiologia, IRCCS San Raffaele Roma, Università San Raffaele, Roma

Francesco BONO | Neurologo, Dirigente Medico, Responsabile Centro Cefalee AOU Mater Domini, Catanzaro

Gennaro BUSSONE | Primario Emerito di Neurologia e Fondatore Centro Cefalee Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta", Milano; Presidente Onorario ANIRCEF - Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee, Napoli; Vicepresidente FICEF-onlus - Fondazione Italiana Cefalee, Napoli; Presidente Consiglio Scientifico FICEF-onlus - Fondazione Italiana Cefalee, Milano

Maria Gabriella BUZZI | Neurologo, Dirigente Medico, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Cecilia CAMARDA | Ricercatore Universitario, Dirigente Medico, AOU P. Giaccone, Palermo

relatori & moderatori

Massimiliano CAPRIO | Professore Ordinario di Endocrinologia, Università Telematica San Raffaele, Roma

Antonio CARNEVALE | Dirigente Medico, UOC Neurologia, Ospedale San Filippo Neri ASL RM1, Roma

Gerardo CASUCCI | Direttore U.O.C. di Medicina Interna, Clinica San Francesco, Telesse Terme (BN); Responsabile Scientifico e Segretario ASC - Associazione per una Scuola delle Cefalee, Napoli / Roma

Iliaria CETTA | Medico in Formazione Specialistica, Dottorando, Unità di Neurologia Ospedale San Raffaele; Unità di Ricerca in Neuroimaging, Divisione di Neuroscienze IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele; Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Sabina CEVOLI | Dirigente Medico, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Alessandra CHERCHI | Dirigente Medico Centro Cefalee UC Farmacologia Clinica Azienda Ospedaliero Universitaria, Cagliari

Bruno COLOMBO | Coordinatore di Area Neurologica, Responsabile Centro Cefalee, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Tomaso Gerolamo COCCO | Direttore SSD di Terapia del Dolore, ASL 8, Cagliari

Giovanni D'ANDREA | Neurologo, Vicenza

Roberto DE SIMONE | Professore Associato di Neurologia, Responsabile dell'UOS "Diagnosi e Terapia delle Cefalee" Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, Università Federico II, Napoli

Paola DI FIORE | Dirigente Medico Neurologo, Centro Cefalee, ASST santi Paolo e Carlo, Presidio Ospedaliero S. Carlo Borromeo, Milano

Cherubino DI LORENZO | Dirigente Medico Neurologo, Centro Cefalee ICOT, Latina

Vittorio DI PIERO | Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma

Lorenzo Maria DONINI | Professore Ordinario di Scienze dell'Alimentazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

relatori & moderatori

Florindo d'ONOFRIO | Responsabile UOSD Stroke Unit e Centro Cefalee, A.O.R.N. "S.G. Moscati, Avellino

Alberto DORETTI | Specialista in Neurologia, Responsabile Centro Trial Terapeutici, U.O. Neurologia, Centro Cefalee IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano

Gabriella EGEO | Neurologo, Dirigente Medico, Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore, IRCCS San Raffaele, Roma

Cinzia FINOCCHI | Direttore SC Neurologia Ospedale San Paolo ASL 2 Savonese, Savona

Giulia Fabiola FIORENTINI | Psicologa, psicoterapeuta, IRCCS - Università San Raffaele, Roma

Fabio FREDIANI | Direttore U.O.C. Neurologia e Stroke Unit, Centro Cefalee, ASST santi Paolo e Carlo, Presidio Ospedaliero S. Carlo Borromeo, Milano

Lucio GNESSI | Professore Ordinario di Scienze mediche applicate, Dip. Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I, Roma

Licia GRAZZI | Neurologo, Dirigente Medico, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Simona GUERZONI | Dirigente Medico Responsabile Centro Cefalee e Abuso di Farmaci-Tossicologia Medica AOU Policlinico, Modena

Luigi Francesco IANNONE | Ricercatore, RTDA, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze

Edoardo MAMPRESO | Direttore UOC Neurologia, AULSS6 Euganea, Padova

Gian Camillo MANZONI | Già Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università degli Studi di Parma; Poliambulatorio Dalla Rosa Prati - Centro diagnostico Europeo, Parma

Annalisa MARAONE | Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università Sapienza di Roma

Elvira PADUA | Professore Associato di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie e Sportive (M-EDF02), Università Telematica San Raffaele, Roma

relatori & moderatori

Massimo PASQUINI | Professore Ordinario di Psichiatria - Dipartimento di Neuroscienze Umane Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Sapienza Università di Roma

Armando PERROTTA | Neurologo, Dirigente Medico, UOC Medicina delle Cefalee IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

Maria Pia PRUDENZANO | Dirigente Medico, Responsabile Centro Cefalee Clinica Neurologica AOUC Policlinico di Bari

Simone QUINTANA | Neurologo, AUSL-IRCCS Reggio Emilia, Reggio Emilia

Angelo RANIERI | Dirigente Medico, UOC Neurologia e Stroke Unit, AORN “Antonio Cardarelli”, Napoli

Renata RAO | Dirigente Medico, U.O. Neurologia II Responsabile Centro Cefalee, ASST Spedali Civili, Brescia

Lorenzo TARSITANI | Professore Associato di Psichiatria, Sapienza Università di Roma, Roma

Paola TORELLI | Professore Associato di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Università degli Studi di Parma

Carlo TRANQUILLI | Specialista in Medicina dello Sport e Igiene del Lavoro, Centro Studi di Medicina Preventiva, Professore a contratto Università Telematica San Raffaele, Roma

Fabrizio VERNIERI | Professore Associato di Neurologia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Responsabile Unità Cefalee e Neurosonologia, Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

Giovanna VITICCHI | Dirigente Medico Clinica Neurologica /Stroke Unit, Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Ancona

informazioni generali

Destinatari del Corso

Il Corso è rivolto a chi è in possesso di Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Psicologia, Farmacia, Fisioterapia o Scienze Motorie, conseguito in Italia, in un Paese dell'Unione Europea o all'estero se ritenuto equipollente a uno dei precedenti. L'iscrizione resta tuttavia subordinata alla valutazione della idoneità del titolo da parte degli organi accademici ai soli fini dell'iscrizione al Corso. Per ulteriori informazioni si rimanda al bando (www.uniroma5.it).

Struttura e durata del Corso

Il Corso è composto da 2 Moduli della durata complessiva di 42 ore e da un tirocinio finale di 50 ore da svolgere presso un ente convenzionato con l'Università San Raffaele Roma.

CFU

La partecipazione al Corso consente di acquisire 12 CFU (Crediti Formativi Universitari). I CFU si maturano con il superamento in sede di esame finale con test su domande relative a ogni modulo. Al termine del Corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prova finale, sarà rilasciato un Diploma di Corso di Perfezionamento e Aggiornamento Professionale in "Alta formazione in terapie avanzate delle cefalee".

ECM

La partecipazione ai Moduli I e II consente di acquisire N° 45,9 crediti formativi ECM. L'accREDITAMENTO è effettuato con il Provider Standard ASC – Associazione per una Scuola delle Cefalee, ID N. 619, per le seguenti professioni sanitarie: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA, FARMACISTA, PSICOLOGO, FISIOTERAPISTA. Per l'acquisizione dei crediti ECM sono indispensabili i seguenti requisiti: corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato; presenza documentata al 90% delle ore formative tramite firma di presenza; valutazione dell'evento formativo con indicazione della qualità percepita; verifica dell'apprendimento.

Sede del Corso

Courtyard Marriott Rome Central Park - Via Giuseppe Moscati 7, Roma - Tel. 06-355741. Il tirocinio finale si svolgerà presso enti convenzionati da definire con la Segreteria Scientifica.

Modalità e termini di iscrizione

Il Corso è a numero chiuso per un massimo di 30 partecipanti. Per iscriversi è necessario registrarsi nel sito ufficiale www.uniroma5.it, sezione Master e Corsi, e perfezionare l'iscrizione entro il **1 marzo 2023**.

Quote di iscrizione

La quota di iscrizione è di € 1.500,00 (millecinquecento/00). E' prevista una quota di iscrizione agevolata di € 1.000,00 (mille/00) per:

- 1) Soci ANIRCEF - Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee
- 2) "Amici dell'ASC" (Gli "Amici dell'ASC" sono tutti coloro che hanno svolto attività di docenza o frequentato uno dei Corsi Residenziali della Scuola di Formazione sulle Cefalee, perfezionandosi in Diagnosi e Terapia delle Cefalee).

informazioni generali

3) Dipendenti dell'Università Telematica San Raffaele e dell'IRCCS San Raffaele Roma.

4) Soci AINAT - Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali

5) Soci SNO – Scienze Neurologiche Ospedaliere

Il pagamento può essere effettuato in un'unica soluzione o in n. 2 rate così ripartite:
- 1 rata € 500,00 (cinquecento/00) contestualmente all'iscrizione;
- 11 rata € 1.000,00 (mille/00) oppure € 500,00 (cinquecento/00) in caso di iscrizione agevolata) entro il **31 Marzo 2023**.

Per usufruire della quota agevolata è necessario presentare all'atto dell'iscrizione, un documento che comprovi il possesso delle condizioni richieste.

Penalità

Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione alle attività e la non ammissione all'esame finale.

Il discente potrà esercitare il diritto di recesso entro il termine di 10 giorni lavorativi dalla data dell'iscrizione mediante invio, entro i termini sopra indicati, di una Raccomandata A.R. all'Università Telematica San Raffaele Roma, Via di Val Cannuta, 247 - 00166 Roma, oppure tramite pec (amministrazione@pec.uniroma5.it).

Pernottamenti

La Segreteria Organizzativa EVA Communication ha effettuato un accordo di convenzione per un numero limitato di camere per le notti di Giovedì 23 e Venerdì 24 Marzo e Giovedì 9 e Venerdì 10 Novembre 2023 presso l'hotel Sede del Corso, Courtyard Marriott Rome Central Park (<https://www.marriott.com/hotels>) alla tariffa preferenziale di € 130,00 (camera DUS) e di € 150,00 (camera DBL) per notte, comprensiva di IVA 10% e prima colazione. Non è inclusa la tassa di soggiorno che dovrà essere corrisposta direttamente in hotel.

NB: le tariffe indicate sono rivolte ai soli partecipanti del Corso, che effettueranno la prenotazione tramite l'apposita SCHEDA ALBERGHIERA da inoltrare direttamente all'hotel secondo le modalità e le tempistiche ivi riportate.

Dopo la data indicata le tariffe, così come la disponibilità, non verranno garantite. Le schede incomplete o illeggibili non saranno prese in considerazione.

Segreteria Organizzativa

EVA Communication S.r.l.

Via Romeo Rodriguez Pereira, 151/D - 00136 Roma

Tel. 06 6861549 - Fax 06 68392125

E-mail: asc@evacommunication.it, info@evacommunication.it

www.evacommunication.it, www.anircef.it



Segreteria Scientifica

Dr.ssa Giulia Fabiola Fiorentini, Università San Raffaele Roma

Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore, IRCCS San Raffaele Roma

Cell: 342-6631841

E-mail: giulia.fiorentini@uniroma5.it, formazionecefalee@uniroma5.it

il Corso di Alta Formazione in Terapia Avanzata delle Cefalee

è realizzato con il supporto non condizionato di

MAJOR SPONSOR

Lilly

Pfizer

teva

SPONSOR

abbvie

CRISTALFARMA
scientificamente naturale

Lundbeck 

SUPPORTER

 AGATON
for your health

 ecupharma

 LABOREST®

 NALKEIN®

 B2
pharma