



TITOLO EVENTO	CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO IN DIAGNOSI E CURA DELLE CEFALEE - VI Edizione
DATA	19 Febbraio 2026
SEDE	Università Campus Bio-Medico, Roma Via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma
DIREZIONE SCIENTIFICA	Prof. Fabrizio Vernieri Professore Associato di Neurologia, Responsabile UOS Cefalee e Neurosonologia, Neurologia
OBIETTIVO FORMATIVO	<p>L'obiettivo del corso è quello di fornire al discente le conoscenze più aggiornate sulla patologia cefalalgica, dalla fisiopatologia alla terapia, integrando l'esposizione teorica di tutti i temi trattati con esercitazioni pratiche su casi clinici selezionati, talora proposti dai discenti stessi.</p> <p>Lo scopo del corso di perfezionamento è quello di mettere il discente in condizione di disporre subito di strumenti operativi da utilizzare nella propria pratica clinica quotidiana. In questa ottica, è previsto un tirocinio presso uno dei centri cefalee partner del corso.</p>
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
DESTINATARI	<p>Medico chirurgo (allergologia ed immunologia clinica; angiologia; cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; nefrologia; neonatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; oncologia; pediatria; psichiatria; radioterapia; reumatologia; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica ericostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; urologia; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina trasfusionale; medicina legale; medicina nucleare; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina del lavoro; sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medicini famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatra libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; audiologia e foniatra; psicoterapia; cure palliative; epidemiologia).</p> <p>Farmacista (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) Psicologo (psicoterapia; psicologia) Ortottista (ortottista/assistente di oftalmologia) Odontoiatra (Odontoiatria), Fisioterapista (Fisioterapista) Tecnico di neurofisiopatologia (tecnico di neurofisiopatologia)</p>

N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 40 discenti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	7
ID EVENTO ECM	690-466833
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	7
ISCRIZIONE	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: https://ecm.unicampus.it e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agencia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo, Farmacista, Psicologo, Ortottista, Odontoiatra, Fisioterapista, Tecnico di neurofisiopatologia	
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.	

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Questo corso è inserito all'interno del Corso di Perfezionamento Universitario in Diagnosi e Cura delle Cefalee che è finalizzato alla formazione e all'aggiornamento dei diversi professionisti del settore nella Medicina delle Cefalee, che risulta oggi un ambito di fondamentale importanza. Lo scopo del Corso è quello di mettere il discente in condizione di disporre subito di strumenti operativi da utilizzare nella propria pratica clinica quotidiana. In questa ottica, è previsto un tirocinio presso uno dei centri cefalee partner del corso. Il programma formativo fornisce tutti gli strumenti necessari per formulare la diagnosi, consentire la scelta appropriata della terapia, anche sulla base di dati clinici di efficacia/tollerabilità dei farmaci, di indicatori di esito a lungo termine.

1° Modulo

PROGRAMMA DI DETTAGLIO LE CEFEE PRIMARIE

19/02/2026	
h 10:30	Arrivo dei partecipanti e consegna del test di ingresso
h 11:00	Saluti Istituzionali e Presentazione del Corso – <i>Fabrizio Vernieri</i>
Lecture d'apertura del Corso	
h 11:30 – 12:00	Perché è importante conoscere le cefalee? – <i>Cristina Tassorelli</i>
h 12:00 – 12:30	Introduzione alla classificazione delle cefalee: istruzioni per l'uso – <i>Gian Camillo Manzoni</i>
I SESSIONE – L'EMICRANIA: la fisiopatologia	
<i>Moderatori: Cristina Tassorelli, Fabrizio Vernieri</i>	
h 12:30 – 12:50	Fisiopatologia dell'Emicrania: il significato dell'attacco – <i>Gianluca Coppola</i>
h 12:50 – 13,10	Fisiopatologia dell'Emicrania: il ruolo del CGRP – <i>Pierangelo Geppetti</i>
h 13:10 – 13:30	Discussione

h 13:30 – 14:30	Pausa pranzo
II SESSIONE – L'EMICRANIA: la clinica	
<i>Moderatori: Gian Camillo Manzoni, Fabrizio Vernieri</i>	
h 14:30-15:00	Emicrania senz'aura: Epidemiologia e Clinica – Renata Rao
h 15:00-15:30	Emicrania con aura: Clinica – Cinzia Finocchi
h 15:30-16:00	Emicrania cronica: è ancora valida questa classificazione? – Sabina Cevoli
h 16:00-16:30	Discussione interattiva – Florindo d'Onofrio e Claudia Altamura
III SESSIONE – L'EMICRANIA: gli esami strumentali e la terapia d'attacco	
<i>Moderatori: Claudia Altamura, Gianluca Coppola</i>	
h 16:30-16:50	Quando ricorrere alle neuroimmagini? – Roberta Messina
h 16:50-17:10	Neurofisiologia: cosa è importante sapere? – Massimiliano Valeriani
h 17:10-17:40	La terapia dell'attacco acuto di emicrania – Antonio Russo
h 17,40 – 18,00	Discussione interattiva – Florindo d'Onofrio e Luisa Fofi
h 18:00-18:30	Pausa
h 18:30-19:30	Presentazione e discussione interattiva di casi clinici (da partecipanti a precedenti edizioni) – Tutor: Claudia Altamura, Sabina Cevoli, Bruno Colombo, Florindo d'Onofrio, Cinzia Finocchi, Roberta Messina, Antonio Russo, Luisa Fofi, Nicoletta Brunelli, Marilena Marcosano

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Altamura Claudia	Medicina e Chirurgia	Cefalee e Neurosonologia	Fondazione Policlinico Univeristario Campus-Bio Medico	Neurologo, UOS Cefalee e Neurosonologia, Neurologia
Brunelli Nicoletta	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Vall d'Hebron University Hospital, Stroke Research Group, Vall d'Hebron Research Institute, Barcelona, Spain	Neurologo, Stroke Unit, Department of Neurology.
Cevoli Sabina	Medicina e Chirurgia	Neurologia	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna	Neurologo, U.O.C. Clinica Neurologica-Rete Neurologica Metropolitana
Colombo Bruno	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università Vita-Salute San Raffaele Milano	Neurologo, IRCCS San Raffaele

UCBM Academy

Coppola Gianluca	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Sapienza Università di Roma Polo Pontino, Latina	Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Scienze e Biotechnologie Medico-Chirurgiche
D'Onofrio Florindo	Medicina e Chirurgia	Cefalee	A.O.R.N. "S.G. Moscati", Avellino	Dirigente Medico, Responsabile Centro Cefalee, U.O.C. Neurologia
Finocchi Cinzia	Medicina e Chirurgia	Cefalee	Università degli Studi, Genova	Dirigente Medico, Centro Cefalee, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Oftalmologia e Genetica
Fofi Luisa	Medicina e Chirurgia	Neurologia e agopuntura	Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico, Roma e Ospedale S. Pietro Fatebenefratelli, Roma	Neurologo
Geppetti Pierangelo	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Università degli Studi di Firenze	Professore Emerito di Farmacologia, Università di Firenze, Department of Molecular Pathobiology (Adjunct Professor), Pain Research Center (Associate Member) New York
Manzoni Gian Camillo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università degli Studi di Parma	Professore Ordinario di Neurologia
Marcosano Marilena	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Fondazione Policlinico Campus BioMedico, Roma e Università Campus Bio-Medico di Roma	Neurologo, UOS Cefalee e Neurosonologia, Neurologia, Fondazione Policlinico Campus BioMedico, Roma e Università Campus Bio-Medico di Roma
Messina Roberta	Medicina e Chirurgia	Neurologia	IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano	Neurologo specialista in Cefalee e Dolori Facciali
Rao Renata	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Unità di Neurologia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia	Responsabile del Centro Cefalee

Russo Antonio	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università Luigi Vanvitelli, Napoli	Professore Ordinario di Neurologia, Responsabile Centro Cefalee
Tassorelli Cristina	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università degli Studi di Pavia	Professore Ordinario di Neurologia
Valeriani Massimiliano	Medicina e Chirurgia	Cefalee	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma	Responsabile Centro per lo Studio e la Cura delle Cefalee in Età Evolutiva
Vernieri Fabrizio	Medicina e Chirurgia	Cefalee e Neurosonologia	Università Campus Bio-Medico di Roma; Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico, Roma	Professore Associato di Neurologia, Responsabile UOS Cefalee e Neurosonologia, Neurologia