



<b>TITOLO EVENTO</b>	CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO IN DIAGNOSI E CURA DELLE CEFALEE - VI Edizione
<b>DATA</b>	20 Febbraio 2026
<b>SEDE</b>	Università Campus Bio-Medico, Roma Via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma
<b>DIREZIONE SCIENTIFICA</b>	Prof. Fabrizio Vernieri Professore Associato di Neurologia, Responsabile UOS Cefalee e Neurosonologia, Neurologia
<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	<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>
<b>OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE</b>	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
<b>DESTINATARI</b>	<p><b>Medico chirurgo</b> (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 digenetica 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 (medicidi famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri dilibera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione deiservizi sanitari di base; audiologia e foniatria; psicoterapia; cure palliative; epidemiolo).</p> <p><b>Farmacista</b> (farmacia ospedaliera; farmacia territoriale) <b>Psicologo</b> (psicoterapia; psicologia) <b>Ortottista</b> (ortottista/assistente di oftalmologia) <b>Odontoiatra (Odontoiatria), Fisioterapista (Fisioterapista)</b> <b>Tecnico di neurofisiopatologia</b> (tecnico di neurofisiopatologia)</p>

<b>N. PARTECIPANTI</b>	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di <b>40 discenti</b>
<b>COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM</b>	
<b>DURATA (escluse le pause)</b>	9
<b>ID EVENTO ECM</b>	690-466880
<b>N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI</b>	9
<b>ISCRIZIONE</b>	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <a href="https://ecm.unicampus.it">https://ecm.unicampus.it</a> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di <b>Medico chirurgo, Farmacista, Psicologo, Ortottista, Odontoiatra, Fisioterapista, Tecnico di neurofisiopatologia</b>	
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 CAFELEE PRIMARIE

<b>20/02/2026</b>	
<b>IV SESSIONE – L'EMICRANIA: le Terapie di prevenzione</b>	
<i>Moderatori: Bruno Colombo, Fabrizio Vernieri</i>	
h 08:30-09:00	Le terapie di prevenzione orali – Bruno Colombo
h 09:00-09:20	La tossina botulinica – Simona Guerzoni
h 09:20-09:50	Le terapie di prevenzione contro il CGRP: gli anticorpi monoclonali – Marina Romozzi
h 09:50-10:20	Le terapie di prevenzione contro il CGRP: i gepanti – Luigi Francesco Iannone
h 10:20-10:45	Discussione interattiva – Florindo d'Onofrio e Claudia Altamura
h 10:45-11:00	Pausa caffè
<b>V SESSIONE – L'EMICRANIA: Altri Approcci Terapeutici</b>	
<i>Moderatori: Claudia Altamura, Maria Albanese</i>	

#### UCBM Academy

h 11:00-11:20	Quale Neurostimolazione nella pratica clinica? – Roberto De Icco
h 11:20-11:40	Agopuntura – Luisa Fofi
h 11:40-12:00	Nutraceutica – Florindo d’Onofrio
h 12:00-12:20	Nutrizione: il punto di vista del nutrizionista e quello dell’esperto in cefalee – Manon Khazrai e Marilena Marcosano
h 12:20-12:40	Fisioterapia ed esercizio fisico – Marco Bravi e Fabio Santacaterina
h 12:40-13:00	Discussione interattiva – Florindo d’Onofrio e Sabina Cevoli
h 13:00-14:00	Pausa Pranzo
h 14:00-15:00	Terapie comportamentali e piccola sessione di Mindfulness – Licia Grazzi
<b>VI SESSIONE – La CEFALEA A GRAPPOLO e le TACs</b>	
<i>Moderatori: Gian Camillo Manzoni, Fabrizio Vernieri</i>	
h 15:00-15:30	Cefalea a grappolo: clinica e terapia farmacologica – Paola Torelli
h 15:30-15:45	Altre terapie: i blocchi – Luigi Remore
h 15:45-16:15	Le altre TACs: clinica e terapia – Giovanna Viticchi
h 16:15-16:30	Discussione interattiva – Florindo d’Onofrio e Luisa Fofi
<b>VII SESSIONE – LE ALTRE CEFALIE PRIMARIE</b>	
<i>Moderatori: Sabina Cevoli, Fabrizio Vernieri</i>	
h 16:30-17:00	Cefalea di tipo tensivo: clinica e terapia – Edoardo Mampreso
h 17:00-17:30	Cefalee del gruppo IV – Gian Camillo Manzoni
h 17:30-17:45	Discussione interattiva – Florindo d’Onofrio e Claudia Altamura
h 17:45-18:00	Pausa caffè
h 18:00-19:00	Presentazione e discussione interattiva di casi clinici (da partecipanti a precedenti edizioni) - Tutor: Sabina Cevoli, Florindo d’Onofrio, Paola Torelli, Luisa Fofi, Giovanna Viticchi, Edoardo Mampreso, Claudia Altamura, Marilena Marcosano, Marina Romozzi.

## FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l’ospedale in cui esercita
Albanese Maria	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università degli Studi di Roma, Tor Vergata	Specialista in Neurologia e referente del Centro Cefalee del Policlinico Tor Vergata.
Altamura Claudia	Medicina e Chirurgia	Cefalee e Neurosonologia	Fondazione Policlinico Univeristario Campus-Bio Medico	Neurologo, UOS Cefalee e Neurosonologia, Neurologia
Bravi Marco	Fisioterapia	Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	Fondazione Policlinico Univeristario Campus-Bio Medico	Coordinatore Fisioterapista, Unità Operativa di Medicina Fisica e Riabilitativa, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Ricercatore a Tempo

### UCBM Academy

				Determinato (RTD-A), Università Campus Bio-Medico di Roma
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
D'Onofrio Florindo	Medicina e Chirurgia	Cefalee	A.O.R.N. "S.G. Moscati", Avellino	Dirigente Medico, Responsabile Centro Cefalee, U.O.C. Neurologia
De Icco Roberto	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia	Dirigente Medico, IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
Fofi Luisa	Medicina e Chirurgia	Neurologia e agopuntura	Fondazione Policlinico Campus Bio- Medico, Roma e Ospedale S. Pietro Fatebenefratelli, Roma	Neurologo
Grazzi Licia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Centro Cefalee, Unità di Neuroalgologia, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano	Dirigente medico neurologo
Guerzoni Simona	Medicina e Chirurgia	Cefalee	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena	Responsabile Tossicologia Medica – Centro Interdipartimentale di ricerca sulle cefalee ed abuso di farmaci (CCAF)
Iannone Luigi Francesco	Medicina e Chirurgia	Farmacologia	Univeristà degli studi di Firenze	Ricercatore Dipartimento di Scienze della Salute
Mampreso Edoardo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Centro Cefalee, Ospedale Piove di Sacco, Padova	Neurologo
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
Remore Luigi Maria	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Fondazione Policlinico Universitario Campus BioMedico di Roma	Anestesista, U.O.C. di Anestesia e Rianimazione, Fondazione Policlinico Universitario Campus BioMedico di Roma
Romozzi Marina	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma e Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Rome, Italy	Dipartimento Universitario di Neuroscienze, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Organi di Senso e Torace, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Rome, Italy
Santacaterina Fabio	Fisioterapia	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	Fisioterapista, Unità Operativa di Medicina Fisica e Riabilitativa, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma
Torelli Paola	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Centro Cefalee, UOC di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	Professore Associato di Neurologia
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
Viticchi Giovanna	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università Politecnica delle Marche	Clinica Neurologica

Yeganeh Khazrai Manon	Medicina e Chirurgia	Scienze e Tecniche Dietetiche	Università Campus Bio- Medico di Roma	Professore Associato di Scienze e Tecniche Dietetiche
--------------------------	-------------------------	----------------------------------	---	--