



TITOLO EVENTO	CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO IN DIAGNOSI E CURA DELLE CEFALEE - VI Edizione
DATA	21 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)</p> <p>Psicologo (psicoterapia; psicologia)</p> <p>Ortottista (ortottista/assistente di oftalmologia)</p> <p>Odontoiatra (Odontoiatria), Fisioterapista (Fisioterapista)</p> <p>Tecnico di neurofisiopatologia (tecnico di neurofisiopatologia)</p>

N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 40 discenti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICO ECM	
DURATA (escluse le pause)	4
ID EVENTO ECM	690-466894
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	4
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'Agenda 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 CAFELEE PRIMARIE

21/02/2026	
VIII SESSIONE – Le CEFALIE PRIMARIE: ETA', GENERE E COMORBIDITA'	
<i>Moderatori: Sabina Cevoli, Fabrizio Vernieri</i>	
h 09:00-09:45	Cefalea e donna – Gianni Allais
h 09:45-10:30	Cefalee nei bambini, negli adolescenti e la transizione – Laura Papetti
h 10:30-11:00	Le cefalee primarie dopo i 60 anni – Maria Pia Prudenzano
h 11:00-11:30	Cefalee Primarie e Comorbidità – Claudia Altamura
h 11:30-12:00	Discussione interattiva – Florindo d'Onofrio e Luisa Fofi
h 12:00-12:30	Pausa Brunch

h 12:30-13:30	Presentazione e discussione interattiva di casi clinici (da partecipanti a precedenti edizioni) – Tutor: Claudia Altamura, Sabina Cevoli, Florindo d’Onofrio, Laura Papetti, Nicoletta Brunelli, Maria Pia Prudenzano, Marilena Marcosano.
h 13:30-14:00	Discussione interattiva sui test di verifica e apprendimento
h 14:00	Chiusura del I modulo del Corso – Fabrizio Vernieri

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Allais Giovanni Battista	Medicina e Chirurgia	Cefalee	Università degli Studi, Torino	Responsabile Centro Cefalee della Donna, Dipartimento di Scienze Chirurgiche
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
Cevoli Sabina	Medicina e Chirurgia	Neurologia	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna	Neurologo, U.O.C. Clinica Neurologica-Rete Neurologica Metropolitana
D’Onofrio Florindo	Medicina e Chirurgia	Cefalee	A.O.R.N. “S.G. Moscati”, Avellino	Dirigente Medico, Responsabile Centro Cefalee, U.O.C. Neurologia
Fofi Luisa	Medicina e Chirurgia	Neurologia agopuntura	Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico, Roma e Ospedale S. Pietro	Neurologo

			Fatebenefratelli, Roma	
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
Papetti Laura	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma	Centro per lo Studio e la Cura delle Cefalee in Età Evolutiva
Prudenzano Maria Pia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda Ospedaliero- Universitaria Policlinico di Bari	Dirigente Medico
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