

Evento Residenziale
CUORE E CERVELLO, TFCPC e TNFP: sfide e opportunità per i professionisti della salute
13 Maggio 2023
DAVID PALACE HOTEL - PORTO SAN GIORGIO (FM)

Destinatari dell'attività formativa: TECNICO DELLA FISIOPAT. CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUS. CARDIOVASCOLARE; TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA.

Obiettivi formativi e Area formativa: n°18

Ore formative: 7

Crediti ECM: 7

Orario di inizio e di fine: vedi programma

Numero Partecipanti: 50

ID ECM: 2007 - 385290

Provider ECM: Qibli s.r.l. – Provider ECM Nazionale ID 2007 - Viale Gramsci, 138 - 74023 Grottaglie (TA) - P.IVA 02673960734 – R.E.A. 162497

Segreteria organizzativa: PROFESSIONAL SERVICE DI RUSSO DOMENICO - Piazza Angelo Bolzetta, 7 – 63844 Grottazzolina (FM) – P.IVA 01743850446

PROGRAMMA

09.00 – 09.30 Registrazione partecipanti

09.30 - 10.00 Presentazione del corso

Dott. Iacopo Negri (Presidente Ordine TSRM-PSTRP AN/AP/FM/MC)

Dott. Massimo Mazzieri (Dirigenza Area Tecnico Sanitaria Regione Marche)

Dott. Marco Sica (Dirigenza Area Tecnico Sanitaria Regione Marche)

Dott.ssa Liliana Balardi (Dirigenza Area Tecnico Sanitaria Regione Marche)

Dott. Daniele Belà (Presidente CdA TFCPC)

Dott. Matteo Diamanti (Presidente CdA TNFP)

Moderatori: Dott. Daniele Belà – Dott. Matteo Diamanti

10.00 - 10.30 Anatomia cardiaca, focus sul setto interatriale (Dott.ssa Antonella Monaco)

10:30 - 11:00 Applicazioni cliniche e ruolo del tecnico di neurofisiopatologia nella metodica del TCD (Dott.ssa Lucia Bove)

11.00 - 11.30 Lo studio del PFO attraverso la metodica TCCD (Dott. Giampietro Virgili)

11.30 - 12.00 L'ecocardiografia come metodica di imaging nella diagnosi di cardioembolismo (Dott.ssa Marianna Ciuffi)

12.00 - 13.00 Discussione

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo (pranzo libero)

Moderatori: Dott.ssa Luana Rosa – Dott.ssa Monica Romagnoli

14.00 - 14.30 ECO-TSA: metodiche di esecuzione ed applicazioni (Dott.ssa Cristina Cicerchia)

14.30 – 15.00 Trattamento chirurgico delle patologie cardiache associate ed eventi tromboembolici (Dott.ssa Francesca Manfrini)

15.00 - 15.30 Metodiche di protezione cerebrale in arresto di circolo durante intervento a cuore aperto (Dott.ssa Aurora Stagnaro)

15.30 - 16.00 Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio: iniziale collaborazione con la Chirurgia vascolare (Dott. Vasco Durazzi)

16.00 - 17.00 Discussione

IL QUESTIONARIO E.C.M. SARÀ SVOLTO ON-LINE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Daniele Belà - Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Matteo Diamanti - Tecnico di neurofisiopatologia

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso, organizzato in maniera congiunta tra la CdA dei Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare e la CdA dei Tecnici di neurofisiopatologia, si prefigge l'obiettivo di sottolineare l'importanza di queste due professioni sanitarie nella prevenzione e nella diagnosi dell'ictus cardioembolico.

In particolare verranno analizzati i seguenti punti:

1. Comprendere le basi dell'ictus cardioembolico.
2. Illustrazione delle tecniche come imaging cerebrale e cardiaco, doppler e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio.
3. Acquisire una conoscenza approfondita delle strategie di prevenzione dell'ictus cardioembolico, come la gestione dei fattori di rischio, la valutazione delle malattie cardiache predisponenti e la prevenzione in particolari procedure chirurgiche.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
BALARDI	LILIANA	Tecnico sanitario di radiologia medica	USSL 16 di Gardone Val Trompia (Brescia)
BELA'	DANIELE	Scienze delle professioni sanitarie	Studio provato – Porto San Giorgio Marche
BOVE	LUCIA	Tecnico di neurofisiopatologia	Ospedale Umberto I Lancisi - Ancona
CIUFFI	MARIANNA	Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare	AO Marche
CIVERCHIA	CRISTINA	Tecnico di neurofisiopatologia	AST N.2 sede di Senigallia
DIAMANTI	MATTEO	Tecnico di neurofisiopatologia	UOC AV3 - Macerata
MANFRINI	FRANCESCA	Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare	Asur Area Vasta 3 - Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche
MAZZIERI	MASSIMO	Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche	ASUR Marche AV2 Ancona.
MONACO	ANTONELLA	Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare	Studio privato- Stella di Monsampolo (AP), Ascoli Piceno
NEGRI	IACOPO	Tecnico Sanitario di Radiologia Medica	Ospedale Provinciale di Macerata (MC)
ROMAGNOLI	MONICA	Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare	Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona "G.M.Lancisi"
SICA	MARCO	Scienze delle professioni sanitarie	USL Toscana - Firenze
VIRGILI	GIAMPIETRO	Tecnico di neurofisiopatologia	I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galezzi - Milano

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "RESIDENZIALE" dove troveranno, il test della qualità percepita, eventuali attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. È consentito 1 unico tentativo.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter acquisire i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it), potete utilizzare il servizio chat live di [qlearning.it](http://www.qlearning.it) in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

E' disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-6618262 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.