



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider KEIRON AS.ME.G. VENETO

Titolo CAMPI ELETTRROMAGNETICI IN AMBIENTE DI LAVORO: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO E L'IDONEITA' LAVORATIVA ANCHE DI PORTATORI DI DISPOSITIVI MEDICALI (DLgs159/16)

ID Evento 68-213904

Tipologia Evento RES

Data Inizio 26/10/2018

Data Fine 26/10/2018

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Medico chirurgo	Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro	Medicina generale (medici di famiglia)

Numero partecipanti 50

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 50.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
UBALDO	LONARDI	Specialista in Medicina del Lavoro

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
FABRIZIO	FRISAN	DOCENTE	titolare
UBALDO	LONARDI	DOCENTE	titolare
EUGENIO	MATTEI	DOCENTE	titolare
ANDREA	PRINCIVALLE	DOCENTE	titolare
GABRIELE	ZANOTTO	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Con il D.Lgs. 159/2016 sono stati modificati alcuni articoli del D.Lgs. 81/08 che riguardano l'esposizione a campi elettromagnetici (CEM), diffusamente presenti nell'ambiente comune e in particolar modo negli ambienti di lavoro; essi hanno campi e frequenze con intensità ben al di sotto dei livelli di pericolosità nella maggior parte delle situazioni e soprattutto per lavoratori o popolazione sana. Tuttavia, è sempre più diffusa la presenza di soggetti cosiddetti "particolarmente a rischio", ovvero i portatori di dispositivi elettromedicali impiantati attivi o passivi come pace-maker o altri elettrostimolatori, o infusori di farmaci), ancora in piena attività lavorativa. La nuova norma specifica che la sorveglianza sanitaria va introdotta per esclusione degli effetti acuti sulla salute, con particolare attenzione a tali lavoratori. Il Medico Competente al momento di emettere un giudizio di idoneità specifico deve pertanto conoscere e riconoscere questa "famiglia" di fattori di rischio fisico, rivelare quali sono le possibili fonti in ambiente di lavoro interagendo con l' RSPP, comprendere le grandezze in gioco, e quali sono le possibili ripercussioni sulla salute-sicurezza dei lavoratori, conoscendo quali dispositivi di oggi e di ieri possono (o no!) incorrere in interferenze e malfunzionamenti.

Risultati attesi avere la competenza per mappare le zone di rischio in ambiente di lavoro e la reale possibilità di interferenza
sapere applicare le disposizioni normative del dl 159/2016
avere conoscenza del problema cioè quanto diffusa sia la presenza di soggetti in attività lavorativa particolarmente a rischio
garantire la idoneità al lavoro conoscendo e riconoscendo i fattori di rischio, le ripercussioni sulla salute dei lavoratori
conoscere quali e quanti tipi di apparecchi elettromedicali impiantati in soggetti lavoratori

Programma del 26/10/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Ordine dei Medici di VR Via Giberti, 1 - 37122 Verona

Luogo Sede Ordine dei Medici di Verona

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
15:00	15:15	Epidemiologia del fenomeno	PRINCIVALL E	avere conoscenza del problema cioè quanto diffusa sia la presenza di soggetti in attività lavorativa particolarmente a rischio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	16:00	Descrizione dei CEM ed esempi di diffusione di fonti particolari di CEM – Normativa – Metodi di	FRISAN	sapere applicare le disposizioni normative del dl 159/2016	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia

		Normativa – Metodi di misura				(metodologia frontale)
16:00	16:45	Interferenze di cem su dispositivi medicali impiantati – evidenze scientifiche	MATTEI	avere la competenza per mappare le zone di rischio in ambiente di lavoro e la reale possibilità di interferenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:45	17:30	Dispositivi cardiaci impiantabili: cosa sono, come funzionano e si controllano. Possibili interferenze ambientali e disfunzioni provocate da campi magnetici (passato e presente)	ZANOTTO	conoscere quali e quanti tipi di apparecchi elettromedicali impiantati in soggetti lavoratori	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:30	metodologia di approccio al problema	ZANOTTO MATTEI FRISAN PRINCIVALL E LONARDI	garantire la idoneità al lavoro conoscendo e riconoscendo i fattori di rischio , le ripercussioni sulla salute dei lavoratori	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:30	19:00	idoneità al lavoro e dispositivi elettromedicali	FRISAN LONARDI	garantire la idoneità al lavoro conoscendo e riconoscendo i fattori di rischio , le ripercussioni sulla salute dei lavoratori	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
19:00	19:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				