



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA
Provider

Titolo DOVREBBERO ESSERE DEI GIRASOLI. LE MALATTIE CORNEALI CAMBIANO LA VISIONE DEL MONDO.

ID Evento 23-258507 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 12/04/2023

Data Fine 12/04/2023

Date Intermedie

Durata 03:40

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Educatore professionale	Educatore professionale Educatore professionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
	Fisico	Fisica
	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Igienista dentale	Igienista dentale Igienista dentale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale

	metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatra
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo Podologo iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista Tecnico audiometrista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista Tecnico audioprotesista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica Tecnico della riabilitazione psichiatrica iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico Tecnico ortopedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ALESSANDRA	DA ROS	Dirigente chirurgo Anestesia Rianimatore

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
DIEGO	PONZIN	DOCENTE	titolare
ELISA	ZANETTI	DOCENTE	titolare
ILARIA	ZORZI	DOCENTE	titolare
ELISA	FASOLO	DOCENTE	titolare
DAVIDE	CAMPOSAMPIERO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Le malattie corneali cambiano la visione del mondo e un trapianto di cornea può migliorare radicalmente la qualità di vita di un paziente che soffre di tali patologie. La donazione di cornea è premessa indispensabile perché tali pazienti possano ricevere l'atteso trapianto. Il prelievo da cadavere di tessuti oculari è pratica consolidata, mirata all'assoluta preservazione della salma, senza deturparne l'aspetto esteriore. Se non espressa in vita la volontà donativa, sono i familiari del defunto ad esprimere il loro assenso alla donazione di tessuti oculari. La pratica donativa in generale è indice di best practice per le Aziende Sanitarie e doveroso implementarle nell'ambito dell'attività quotidiana.

Risultati attesi Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca

Programma del 12/04/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede SAN BONIFACIO

Indirizzo Sede Via Circonvallazione, 1

Luogo Sede Ospedale di San Bonifacio

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	14:40	Identificazione e screening del donatore di tessuti oculari	ZANETTI FASOLO PONZIN CAMPOSAM PIERO ZORZI	Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:40	15:20	Operazione di prelievo	ZANETTI FASOLO PONZIN CAMPOSAM PIERO ZORZI	Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:20	16:00	Operazione di selezione, conservazione e lavorazione dei tessuti	ZANETTI FASOLO PONZIN CAMPOSAM PIERO ZORZI	Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:20	PAUSA				
16:20	17:00	Attività di trapianto	ZANETTI FASOLO PONZIN CAMPOSAM PIERO ZORZI	Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

				identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca		
17:00	17:40	Attività di ricerca	ZANETTI FASOLO PONZIN CAMPOSAM PIERO ZORZI	Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
17:40	18:00	Momento di domande e discussione	ZANETTI FASOLO PONZIN CAMPOSAM PIERO ZORZI	Gli incontri hanno l'obiettivo di sensibilizzare i professionisti della salute sulla tematica donativa riguardante i tessuti oculari (cornee e bulbi oculari). In particolare, saper identificare i pazienti deceduti come potenziali donatori di tessuti oculari, e di conseguenza conoscere le modalità conservative di tali tessuti su cadavere. Conoscere inoltre l'attività della Fondazione Banca degli Occhi del Veneto, non solo clinica, ma anche di studio e ricerca	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				