



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS

Titolo MODELLI ORGANIZZATIVO/ASSISTENZIALI PERCORSI ASSISTENZIALI E AGGIORNAMENTO IN TEMA DI TRAPIANTO E TERAPIE CELLULARI 3° MODULO

ID Evento 33-259668

Tipologia Evento RES

Data Inizio 14/03/2023

Data Fine 14/03/2023

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / **Discipline**

Biologo	Biologo
Dietista	Dietista Dietista 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
Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia general 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 Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nerrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di basco 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

Data di stampa: 14/09/2025

Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
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

Numero 90 partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 0.00

Crediti 3.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ALESSANDRA	SPEROTTO	Dirigente medico Ematologia presso la UOC di di Oncoematologia dello IOV di Castelfranco
DARIO	MARINO	Specialista in Oncologia Medica U.O.C. Oncologia 1 Dipartimento di Oncologia ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IOV IRCCS

Docente/ Relatore/ **Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MICHELE	GOTTARDI	DOCENTE	titolare
FABIO	CICERI	DOCENTE	titolare
LUCIA MARIAPIA	BONA	DOCENTE	titolare
MICHELE	GOTTARDI	MODERATORE	titolare
ANNA	CARMAGNOLA	DOCENTE	titolare
FABIO	BENEDETTI	DOCENTE	titolare
ALICE	VENDRAMIN	DOCENTE	titolare
SARA	LONARDI	DOCENTE	titolare
SARA	LONARDI	MODERATORE	titolare
ERNESTO	BOSA	DOCENTE	titolare
JACOPO	PECCATORI	DOCENTE	titolare
MICHELE	GOTTARDI	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Data di stampa: 14/09/2025

Programma

Razionale II corso ha l'obbiettivo di focalizzare le innovazioni in tema di terapie cellulari e trapianto di midollo (autologo e allogenico), alla luce dell'implementazione delle attività trapiantologiche previste all'Interno dell'Istituto, IOV, IRCCS sede di Padova e Castelfranco.

Questo avverrà attraverso lezioni frontali con docenti che aggiorneranno sullo stato dell'arte, delle indicazioni e dei nuovi studi, sui risultati nelle varie patologie, con anche discussione guidata di casi clinici. Al termine del corso i discenti dovranno essere in grado di identificare i pazienti candidati a terapie cellulari o a trapianto di CSE e organizzare l'iter di preparazione comprensivo di esami di idoneità, valutazione per la procedura di aferesi, infusione cellulare. Dovranno inoltre conoscere e gestire la fase di isolamento del paziente e le principali complicanze infettive ed ematologiche che possono verificarsi durante la fase post-trapiantologica.

Risultati attesi

Conoscere lo stato di avanzamento del programma

I discenti verranno a conoscenza del ruolo delle associazioni nel promuovere le donazioni di cellule staminali in particolare da cordone ombelicale e nel supportare i pazienti trapiantati nella fase del follow/up post trapianto

I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i requisiti minimi organizzativi, strutturali/tecnologici e di risorse umane richiesti per l'organizzazione di un programma di terapie

I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i le principali complicanze del trapianto e la loro gestione infermieristica

I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i principali farmaci utilizzati per la terapia della GVHD, sequenza e tempistiche di utilizzo

I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i principali farmaci utilizzati per la profilassi GVHD in relazione al tipo di donatore e di regime di condizionamento

I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i requisiti minimi organizzativi, strumentali e di risorse umane richiesti per l'organizzazione infermieristica di un programma di terapie cellulari

Programma del 14/03/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS Padova via Gattamelata 64, Italia

Luogo Sede Aula Magna

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	14:45	Sviluppo del programma trapianti e terapie cellulari allo IOV	GOTTARDI LONARDI	Conoscere lo stato di avanzamento del programma	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
14:45	15:10	Organizzazione strutturale di una unità di terapie cellulari : il punto di vista del clinico	CICERI GOTTARDI LONARDI GOTTARDI	I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i requisiti minimi organizzativi, strutturali/tecnologici e di risorse umane richiesti per l'organizzazione di un programma di terapie cellulari	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)

Data di stampa: 14/09/2025

15:10	15:35	Organizzazione strutturale di una unità di terapie cellulari: il punto di vista del coordinatore infermieristico	CARMAGNO LA LONARDI GOTTARDI	I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i requisiti minimi organizzativi, strumentali e di risorse umane richiesti per l'organizzazione infermieristica di un programma di terapie cellulari	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
15:35	15:55	Ruolo delle associazioni di volontariato a supporto delle attività trapiantologiche ADMOCES-AIL	VENDRAMIN BOSA LONARDI GOTTARDI	I discenti verranno a conoscenza del ruolo delle associazioni nel promuovere le donazioni di cellule staminali in particolare da cordone ombelicale e nel supportare i pazienti trapiantati nella fase del follow/up post trapianto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
15:55	16:15	Discussione	GOTTARDI LONARDI LONARDI GOTTARDI	Conoscere lo stato di avanzamento del programma	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
16:15	16:35	PAUSA				
16:35	16:55	Profilassi della malattia da trapianto contro l'ospite	LONARDI PECCATORI GOTTARDI	I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i principali farmaci utilizzati per la profilassi GVHD in relazione al tipo di donatore e di regime di condizionamento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
16:55	17:15	Terapia della malattia da trapianto contro l'ospite acuta e cronica	LONARDI BENEDETTI GOTTARDI	I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i principali farmaci utilizzati per la terapia della GVHD, sequenza e tempistiche di utilizzo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
17:15	17:35	Gestione infermieristica delle complicanze immunologiche post trapianto	LONARDI BONA GOTTARDI	I discenti dovranno essere in grado di riconoscere i le principali complicanze del trapianto e la loro gestione infermieristica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenz a (metodologia frontale)
17:35	17:50	Discussione	GOTTARDI LONARDI LONARDI GOTTARDI	Conoscere lo stato di avanzamento del programma	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
17:50	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				