



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA
Provider

Titolo IL PERCORSO TRASFUSIONALE: Aspetti Tecnici e Clinici

ID Evento 30-280625

Tipologia Evento FAD

Data Inizio 20/12/2024

Data Fine 20/12/2025

Durata 05:15

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	Farmacia ospedaliera 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
Massofisioterapista Iscritto all'elenco speciale di cui all'art. 5 del D.M. 9 agosto 2019	Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento ex art. 5 D.M. 09.08.2019
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría 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 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

Numero partecipanti 500

Obiettivo Strategico Nazionale (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

Obiettivo Strategico Regionale (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 5.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GIANLUCA	GESSONI	Direttore Dipartimento

Data di stampa: 11/05/2025

		immuno-trasfusionale ULSS 3. Già RS di precedenti corsi aziendali e convegni esterni. Vasta esperienza come docente e relatore a corsi e convegni oltre che autore e co-autore di articoli scientifici
--	--	--

Docente/ Relatore

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
FABIO	PRESOTTO	DOCENTE	titolare
SERENA	GRANZIERA	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	POLESE	DOCENTE	titolare
ROSARIA	PIATTI	DOCENTE	titolare
GIANNI	TIDORE	DOCENTE	titolare
Giovanni	Poles	DOCENTE	titolare
GIULIA	De Fusco	DOCENTE	titolare
SALVATORE	RAMUSCELLO	DOCENTE	titolare
DEBORA	SAGGIORO	DOCENTE	titolare
RAFFAELE	BATTISTA	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	LAZZARI	DOCENTE	titolare
GIANLUCA	GESSONI	DOCENTE	titolare
MARCO	FRISON	DOCENTE	titolare
MICHELE	VITTURI	DOCENTE	titolare
CRISTINA	SKERT	DOCENTE	titolare
UMBERTO	MONTIN	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test) - Eseguito on line

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
Stefano	Pugiotto	stefano.pugiotto@aulss3.veneto.it	0415534341	0000000000

Programma attività formativa

Razionale La reazione trasfusionale da incompatibilità AB0 può rappresentare un evento avverso drammatico ed è sempre dovuta ad errore. Questo errore è un evento sentinella che può e deve essere prevenuto. Sono disponibili procedure di provata efficacia nel ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi dell'evento durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale, dal prelievo del campione per la determinazione del gruppo sanguigno del ricevente fino alla trasfusione degli emocomponenti. La mancata applicazione di tali procedure reintroduce fattori di rischio di notevole entità per cui essa va valutata solo in condizioni di motivata emergenza. Punti critici del processo trasfusionale: raccolta dei campioni pretrasfusionali in reparto; selezione e assegnazione dell'emocomponente nel Servizio Trasfusionale; somministrazione e monitoraggio della trasfusione in reparto. Si sottolinea l'importanza di definire, applicare e monitorare politiche di appropriato uso degli emocomponenti, finalizzate a contenere il numero di occasioni di trasfusione, in considerazione del fatto che un rischio residuo è in tale contesto ineliminabile.

Risultati attesi Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale

Dettaglio Attività

Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
01-Patient blood management	GESSONI	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
02-II patient's blood management all'interno del protocollo ERAS	RAMUSCELLO	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
03-La trasfusione nel setting neonatale e pediatrico	FRISON	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
04-La trasfusione nel setting internistico	PRESOTTO	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
05-La trasfusione di emocomponenti nel grande anziano	VITTURI GRANZIERA	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
06-Trasfusioni di emocomponenti in Ematologia	SKERT	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate

		di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale		
07-II protocollo trasfusione massiva	SAGGIORO	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
08-Monitoraggio Immunoematologico della Gravidanza	BATTISTA GESSONI	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
09-La trasfusione nel setting ambulatoriale e nei centri servizi	POLESE	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
10-La Trasfusione nel setting domiciliare e delle cure palliative	Poles	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
11-I criteri di selezione del donatore di CSE	PIATTI	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate

		processo trasfusionale		
12-Indicazioni all'uso degli emocomponenti irradiati	TIDORE	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
13-Aferesi terapeutica e FCE	De Fusco	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate
14-Emorecupero perioperatorio	LAZZARI	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
15-Il patient blood management in chirurgia oncologica	MONTIN	Conoscere le principali procedure e attività in ambito trasfusionale per ridurre i fattori di rischio che possono determinare il verificarsi di eventi avversi durante una delle diverse fasi del processo trasfusionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Visione e studio di lezioni magistrali videoregistrate