



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' DI PADOVA

**Titolo** LA PREVENZIONE DELL'ERRORE TRASFUSIONALE DA INCOMPATIBILITÀ ABO: IL RUOLO DELLA TECNOLOGIA

**ID Evento** 37-247477

**Tipologia Evento** FAD

**Data Inizio** 01/09/2022

**Data Fine** 31/12/2022

**Durata** 04:00

**Professioni /  
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacia ospedaliera    Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista
Igienista dentale	Igienista dentale

Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
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/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista

Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
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** 5000

**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** 5.2

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
PIERO	MARSON	DIRIGENTE MEDICO - RESPONSABILE UO IMMUNOTRASFUSIONAE

Docente/ Relatore

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MATTEO	BOLCATO	DOCENTE	titolare
VITTORIO	ANELONI	DOCENTE	titolare
MILENA	LUCA	DOCENTE	titolare
TIZIANA	TISON	DOCENTE	titolare
PAOLA	BAGATELLA	DOCENTE	titolare
ANNA	COLPO	DOCENTE	titolare
MARIA	VICARIOTO	DOCENTE	titolare
PIERO	MARSON	DOCENTE	titolare
CINZIA	VIO	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test) - Eseguito on line

**Segreteria**  
**Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma attività formativa

**Razionale** La proposta di avviare un corso FAD sul Buon Uso del Sangue deriva dall'esigenza di condividere con i colleghi delle UO Aziendali le criticità nella gestione in sicurezza dei percorsi trasfusionali in ambito clinico, con particolare attenzione all'appropriatezza, al consenso alla trasfusione e alla gestione in emergenza. Non ultimo condividere il ruolo delle applicazioni informatiche bed side per richiedere emocomponenti, per verificare i campioni associati alla richiesta, per garantire la corretta trasfusione la paziente giusto. "L'errore è mancare l'obiettivo, la sicurezza è centrare il bersaglio".  
Gli esperti coinvolti nel progetto sono: Aneloni Vittorio, De Silvestro Giustina, Luca Milena, Marson Piero, Pavanella Francesca, Tison tiziana, Vio Cinzia, Bagatella Paola, Colpo Anna, Biasio Marco, Vicarioto Maria Angela, Bolcato Matteo.

**Risultati attesi** Acquisire conoscenze sulla tecnologia Emoward per il percorso trasfusionale.  
Conoscere i criteri di appropriatezza e sicurezza per la gestione delle trasfusioni.  
Acquisire conoscenze sugli aspetti medico-legali  
Acquisire conoscenze sulle procedure aziendali.  
Acquisire conoscenze sugli aspetti medico-legali

### Dettaglio Attività

Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
LEZIONI COMMENTATE IN AUDIO/VIDEO: MODULO I • Identificazione univoca del paziente: il braccialetto • EmoWard • Richieste di emocomponenti • Prelievo per test pretrasfusionale • La trasfusione di emocomponenti	VICARIOTO MARSON LUCA TISON COLPO VIO ANELONI BAGATELLA BOLCATO	Acquisire conoscenze sulla tecnologia Emoward per il percorso trasfusionale. Conoscere i criteri di appropriatezza e sicurezza per la gestione delle trasfusioni. Acquisire conoscenze sugli aspetti medico-legali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fine trasfusione</li> </ul> <p>MODULO III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emocomponenti: indicazioni trasfusionali</li> <li>• Emoderivati indicazioni per l'uso trasfusionale</li> <li>• Il laboratorio di Immunoematologia</li> <li>• Caso clinico</li> <li>• Le reazioni trasfusionali</li> </ul> <p>MODULO IV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspetti medico legali</li> </ul>				
<p>LEZIONI SOLO TESTUALI : MODULO II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IO EmoWard</li> <li>• IO Prevenzione della reazione trasfusionale da incompatibilità ABO</li> </ul> <p>MODULO IV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patient blood management The best approach to transfusion medicine risk</li> <li>• Patient blood management implementation in light of new Italian laws onpatient's safety</li> <li>• Transfusion consent</li> </ul>	<p>VICARIOTO MARSON LUCA TISON COLPO VIO ANELONI BAGATELLA BOLCATO</p>	<p>Acquisire conoscenze sulle procedure aziendali. Acquisire conoscenze sugli aspetti medico-legali</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)</p>
<p>TEMPO DI APPROFONDIMENTO</p>	<p>VICARIOTO MARSON LUCA TISON COLPO VIO ANELONI BAGATELLA BOLCATO</p>	<p>Acquisire conoscenze sulla tecnologia Emoward per il percorso trasfusionale. Conoscere i criteri di appropriatezza e sicurezza per la gestione delle trasfusioni. Acquisire conoscenze sugli aspetti medico-legali</p>	<p>Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche</p>	<p>Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti)</p>

