



Educazione Continua in Medicina

N. CREDITI

ANNO 2026

PROGETTO FORMATIVO SUL CAMPO

N. EDIZIONE N. I

“Aggiornamento post SIMTI:
Le SOHO in Medicina Trasfusionale: Regolamento Europeo”
5 giugno 2026



Responsabile Scientifico:

Margherita Giannoccaro



INTRODUZIONE

INTRODUZIONE

Le **Sostanze di Origine Umana (SOHO)** – come sangue, tessuti, cellule, organi e latte materno – rappresentano una risorsa fondamentale per la medicina moderna, trovando applicazione in ambito terapeutico, diagnostico e di ricerca. Il loro utilizzo comporta però importanti responsabilità etiche, sanitarie e organizzative, legate alla tutela del donatore, del ricevente e della salute pubblica.

Per garantire **qualità, sicurezza e tracciabilità** delle SOHO in tutti gli Stati membri, l'Unione Europea ha sviluppato nel tempo un quadro normativo armonizzato, recentemente rafforzato con il **Regolamento europeo sulle SOHO**. Questa normativa mira a rispondere all'evoluzione scientifica e tecnologica, assicurando al contempo elevati standard di protezione e una maggiore uniformità tra i sistemi nazionali.

Il corso si propone di fornire una **panoramica strutturata della normativa europea sulle SOHO**, analizzandone i principi fondamentali, gli obblighi per le autorità competenti e per gli operatori del settore, nonché le implicazioni pratiche per i professionisti sanitari in ambito trasfusionale. Gli Stati membri, tra cui l'Italia, devono **attuare e adeguare la propria legislazione e i sistemi nazionali per essere conformi ai requisiti del Regolamento entro le scadenze previste**.

Lo scopo è quello di migliorare le competenze e conoscenze del personale afferente alla medicina trasfusionale in materia e chiarire **le principali novità introdotte dal Regolamento europeo SOHO** rispetto alla normativa precedente.

Il corso è destinato a tutto il personale della U.O. Medicina Trasfusionale dirigenti medici-biologi, TLSB, Infermieri. La frequenza totale sarà di 3 ore nella giornata del 5.6.2026. Il gruppo, al termine del corso, sarà suddiviso in 2 sottogruppi: collirio/gel piastrinico; i gruppi per la verifica delle competenze acquisite valuteranno l'aderenza al regolamento SOHO delle PO ed IO interne sui prodotti autologhi ad uso non trasfusionale ed individueranno eventuali indicatori di efficacia. Il lavoro dei gruppi sarà presentato in plenaria.

Obiettivi nazionali

- Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultra specialistica

Acquisizione competenze di sistema

- Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;



Livello di acquisizione

- sviluppo/miglioramento

TIPOLOGIA EVENTO

- Gruppi di miglioramento

Tipologia Gruppi di miglioramento

- Gruppi di lavoro/studio/miglioramento

Redazione di un documento conclusivo

(ad es.: linee guida, procedure, protocolli, indicazioni operative)

SI NO

Partecipazione di un docente/tutor, esterno al 'Gruppo di miglioramento', che validi le attività del gruppo

SI NO

Setting di apprendimento

Contesto di attività

Extra-Operativo

Livello di attività

Entrambi (individuale e di gruppo)

Tipologia di attività

Esecutiva-Operativa

Rapporto tutor/discenti

Tutor 2

Discenti 50

Sistemi di valutazione delle attività

Soggetto valutatore

Valutazione da parte del tutor

Oggetto della valutazione

Competenza, capacità, abilità acquisita



Verifica presenza partecipanti

- FIRMA DI PRESENZA
- SISTEMA ELETTRONICO A BADGES
- PARTECIPAZIONE / PRESENZA TRA I NOMINATIVI DEGLI INVESTIGATORI APPROVATA DAL COMITATO ETICO (RICERCA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Dott.ssa Margherita Giannoccaro Recapito telefonico: 3470804281

Recapito telefonico U.O.: 4060 e-mail: margheritagianoccaro@gmail.com

codice fiscale:

G	N	N	M	G	H	7	6	S	6	9	A	6	6	2	O
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DOCENTI INTERNI E TUTOR

1) Cosima Battista U.O. di appartenenza: Medicina Trasfusionale

Qualifica: Dirigente Medico n. ore assegnate 2.15

2) Margherita Giannoccaro U.O. di appartenenza: Medicina Trasfusionale

Qualifica: Dirigente Medico n. ore assegnate 3.

3) Angelo Ostuni U.O. di appartenenza: Medicina Trasfusionale

Qualifica: Direttore Medicina Trasfusionale n. ore assegnate 1

ABSTRACT

Motivazione progetto

Lo scopo è quello di migliorare le competenze e conoscenze del personale afferente all'Unità di medicina Trasfusionale verso la Gestione del Sistema Qualità, incrementando le capacità, abilità ed esperienze sia individuali che del gruppo nella metodologia per il miglioramento continuo della qualità, adottando come verifica del processo e prova pratica l'Audit interno, fondamentale per il mantenimento continuo nell'ambito del sistema gestione qualità e per la corretta gestione dell'attività che è in continua espansione.

Lo scopo è quello di migliorare le competenze e conoscenze del personale afferente alla medicina trasfusionale in materia e chiarire **le principali novità introdotte dal Regolamento europeo SOHO** rispetto alla normativa precedente; individuare attraverso il lavoro in gruppo indicatori per il monitoraggio dell'efficacia clinica di alcuni prodotti SOHO.



Obiettivi/Competenze da raggiungere

- Uniformare le indicazioni da parte degli specialisti afferenti alla struttura
- Uniformare le procedure e garantire la qualità e sicurezza dei prodotti
- Condivisione e discussione di strategie per l'implementazione dell'attività
- Condivisione e produzione di procedure e istruzioni operative

Metodologie didattiche

- Audit interno
- Visione documenti
- Presentazione frontale

Ricadute formative

- Acquisizione di maggiori competenze tecnico scientifiche
- Migliore comunicazione del team

Strutture operative coinvolte: **U.O. Medicina Trasfusionale**

DURATA EFFETTIVA DEL CORSO

n. ore 4 totali da docente <i>interno</i>

n. ore 4 totali attività <i>formativa</i>

NUMERO 1 EDIZIONE PREVISTA

I Edizione il 05/06/2026

SEDE DEL CORSO

✓ U.O. Medicina Trasfusionale” Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari – aula riunioni Aula Asclepios
--

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. FORMAZIONE – POLO DIDATTICO A.O.U.C. Policlinico Giovanni XXIII di Bari Dott.ssa Cappelli Loredana – tel. 080 5592608 e-mail: formazione.segreteria@policlinico.ba.it



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Margherita Giannoccaro Recapito telefonico: 3470804281

Recapito telefonico U.O.: 4060 e-mail: margheritagiannoccaro@gmail.com

codice fiscale:

G	N	N	M	G	H	7	6	S	6	9	A	6	6	2	O
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MATERIALE DIDATTICO

Presentazione power point, bibliografia consigliata, documenti archiviati nel SGQ

SUPPORTI DIDATTICI

notebook, fogli mobili, pc.

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA

n. 9 Tecnici di Laboratorio Medicina Trasfusionale

n. 9 Dirigenti medici dell'U.O. di Medicina Trasfusionale

n. 3 Dirigenti biologi dell'U.O. di Medicina Trasfusionale

n.9 Infermieri

TOTALE PARTECIPANTI DELLE DIVERSE FIGURE PER EDIZIONE MAX N. 50

VALUTAZIONE

L'apprendimento dei partecipanti sarà valutato attraverso la somministrazione di una o più prove scelta tra le seguenti:

- QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA
- CON ESAME ORALE
- CON ESAME PRATICO
- QUESTIONARIO A RISPOSTA APERTA
- QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA ONLINE
- PRODUZIONE/ELABORAZIONE DI UN DOCUMENTO
- REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO



VALUTAZIONE

L'apprendimento dei partecipanti sarà valutato attraverso la somministrazione di una prova scelta tra le seguenti:

- Elaborato

PROGRAMMA

(05.06.2026)

13.30	Presentazione contenuti corso
13:45	Gli aspetti principali della normativa SOHO: applicazioni pratiche in Medicina Trasfusione (Dr.Ostuni)
14:15	Aggiornamento post SIMTI: impatto del regolamento SOHO nella rete trasfusionale Italiana (Dr ssa Giannoccaro)
14:45	Gruppi di lavoro (Dr.ssa Giannoccaro Gruppo 1 - Dr.Ostuni Gruppo 2) – (parte pratica)
17.00	Presentazione dei risultati da parte dei discenti e discussione (Dr.Ostuni, Dr.ssa Giannoccaro,)
17.30	Chiusura dei lavori