



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master) per
l'attivazione a.a. 2022/2023**

**Dipartimento di MEDICINA SPERIMENTALE
Facoltà di MEDICINA E ODONTOIATRIA
Master di II livello in "PATIENT BLOOD MANAGEMENT (PBM): STRATEGIE
DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO
TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI"**

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI
RELATIVI ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2020/2021)**

Iscritti	n. 13	
Tasso di conseguimento titolo	100 %	
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<ul style="list-style-type: none">- Lezioni Teoriche- Esercitazioni: percorso applicativo del PBM in fase preoperatoria: ambulatorio trasfusionale PBM- Seminario: Hospital Meeting - PBM CASI CLINICI 2021	
Risultati formativi raggiunti	<p>I partecipanti hanno acquisito autonomia nella valutazione e gestione pre, intra e post-operatoria dell'anemia.</p> <p>Hanno acquisito conoscenze relative al rischio clinico e in ambito medico-legale; sono in grado di utilizzare tutte le strategie cliniche e strumentali proposte dal Programma PBM rendendosi operativi nella gestione del paziente chirurgico ad elevato rischio trasfusionale.</p>	
Impegno dei docenti	Totale al 100 % con piena soddisfazione dei partecipanti.	
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Piena soddisfazione dell'attività didattica. Riferiscono di aver acquisito gli strumenti per creare (laddove non esistente) o coordinare le attività di un ambulatorio PBM nel contesto di un Servizio trasfusionale e per predisporre (laddove ritenuto di interesse) un PDTA dedicato al PBM.	
Analisi degli esiti occupazionali	Alcuni dei partecipanti appartenenti a strutture con ambulatorio PBM in via di definizione sono stati proposti per un incarico specifico.	Altri già in possesso di ruoli con Responsabilità di Settore hanno ampliato ed aggiornato le proprie conoscenze specifiche PBM.

Il Direttore del Master

Prof. Stefania Vaglio