



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2020-2021**

Dipartimento \_\_Medicina Sperimentale  
Facoltà\_\_\_\_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 RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**  
(anno accademico 2018-2019)

<b>Iscritti</b>	<b>n. 7</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>100%</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	LEZIONI TEORICHE -ESERCITAZIONI IN LABORATORIO -ESERCITAZIONI IN AMBULATORIO -STUDIO INDIVIDUALE
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	Soddisfacente apprendimento teorico – pratico delle più recenti acquisizioni scientifiche finalizzato alla gestione e risoluzione di problematiche anche complesse, attraverso l'applicazione dei processi operativi e di qualità, per ottenere il migliore outcome per il paziente chirurgico
<b>Impegno dei docenti</b>	100 %
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	Piena soddisfazione
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	<i>Nell'ambito del proprio ruolo nelle istituzioni di appartenenza hanno acquisito competenze superiori per poter affrontare in autonomia la gestione trasfusionale del PBM</i>



--	--

Il Direttore del Master

*Stefano Joffe*