

**(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE**
**anno accademico 2018\_2019**

Dipartimento \_Medicina Sperimentale

Facoltà\_\_Medicina e Odontoiatria

Master di II livello in \_

\_\_"MEDICINA TRASFUSIONALE:IMMUNOEMATOLOGIA ERITROPIASTRINICA"\_

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA  
ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2017/2018)**

<b>Iscritti</b>	<b>n. 14</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>% 100</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-LEZIONI TEORICHE</li> <li>-ESERCITAZIONI IN LABORATORIO</li> <li>-ESERCITAZIONI IN AMBULATORIO</li> <li>-STUDIO INDIVIDUALE</li> </ul>
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	<p>Il Master ha svolto un'attività didattica specialistica in immunoematologia eritrocitaria e piastrinica formando i partecipanti a livello teorico – pratico sulle più recenti acquisizioni scientifiche rendendoli in grado di gestire problematiche immunoeritro-piastriniche anche complesse, attraverso l'applicazione dei processi operativi e di qualità.</p> <p>Tutti i partecipanti sono stati preparati per valutare una tipizzazione eritrocita anche per i fenotipi a bassa frequenza, identificare auto ed allo anticorpi eritrocitari e piastrinici ed inoltre sono preparati per la diagnosi di una MEN ed anemie emolitiche immuni.</p>
<b>Impegno dei docenti</b>	<i>Totale parere favorevole</i>
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	<b>Piena soddisfazione delle lezioni e parte pratica con ottimo inserimento nel contesto del laboratorio di</b>

	<b>Immunoematologia del servizio trasfusionale di appartenenza</b>
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	<p>Gli sbocchi professionali occupazionali consistono nella collocazione nel Servizio Sanitario Nazionale pubblico e in quello privato, in reparti di LABORATORI DI IMMUNOEMATOLOGIA DELLE DISCIPLINE BIOCHIMICA CLINICA, MEDICINA TRASFUSIONALE, per l'alta qualificazione, intesa come capacità di diagnosi, screening e terapia.</p> <p>Per tutti i partecipanti di questo anno accademico il master ha fornito la possibilità di essere inseriti con competenza specifica nel settore specialistico DIAGNOSTICO in Immunoematologia Eritroblastica con competenza per analisi IMMUNOERITROCITARIE ad alta specializzazione in campo SIEROLOGICO E MOLECOLARE.</p>

**Il Direttore del Master**

*Luisa Perni*