

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	COTUMACCIO ROBERTO
Data di nascita	17.06.1955
Qualifica	Dirigente medico
Amministrazione	A.O. SAN GIOVANNI ADDOLORATA
Incarico attuale	Dirigente medico, UOC Medicina trasfusionale; incarico alta specializzazione A1 Responsabile laboratorio manipolazione e criopreservazione cellulare
Numero telefonico dell'ufficio	06 7705 5292
Fax dell'ufficio	06 7705 5563
E-mail istituzionale	rcotumaccio@hsangiiovanni.roma.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Specializzazione in Ematologia generale (clinica e di laboratorio)</li> <li>▪ Specializzazione in Patologia clinica (indirizzo generale e direttivo)</li> </ul>						
Esperienze professionali/incarichi ricoperti	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ufficiale medico in servizio permanente effettivo dal 26 marzo 1983 al 31 ottobre 2002, con i seguenti principali incarichi: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ufficiale medico addetto</b> all'infermeria speciale della Scuola allievi carabinieri di Roma (1983 – 1985);</li> <li>○ <b>Assistente della sezione di Radiobiologia</b> del Centro Studi e ricerche di sanità - Esercito (1986 –1989);</li> <li>○ <b>Assistente del centro Trasfusionale</b> del Policlinico Militare di Roma (1989 – 1999);</li> <li>○ <b>Capo Servizio di Immuno - Ematologia e siero – virologia</b>, Centro Trasfusionale Policlinico militare di Roma (1999 – 2002);</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Dirigente medico U.O.C. di Medicina trasfusionale</b>, A.O. S. Giovanni – Addolorata Roma dal 1 novembre 2002 ;</li> <li>▪ <b>Responsabile laboratorio manipolazione e criopreservazione cellulare</b> dal 01.03.2010</li> </ul>						
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>inglese</td> <td>fluente</td> <td>fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	inglese	fluente	fluente
Lingua	Livello parlato	Livello scritto					
inglese	fluente	fluente					
Competenze professionali, capacità nell'uso di tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Buona capacità nell'uso di CP e SW applicativi correnti;</li> <li>▪ ottima conoscenza dei sistemi di automazione in immunoematologia e dell' Impiego di tecnologie e metodi inerenti le metodiche immuno -ematologiche di I e II livello</li> <li>▪ buona conoscenza ed uso dei separatori cellulari per procedure di aferesi produttiva e terapeutica, e per la raccolta di HPC-A autologhe;</li> <li>▪ ottima conoscenza degli ambienti a contaminazione controllata, qualificato come operatore di camera bianca presso Università Milano 2015</li> <li>▪ ottima conoscenza strumentazione per congelamento e stoccaggio di cellule staminali in azoto liquido</li> </ul>						
Competenze organizzative, gestionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sviluppo delle procedure operative e del manuale qualità del laboratorio di manipolazione e criopreservazione cellulare secondo lo standard Jacie;</li> <li>▪ conseguimento di accreditamento Jacie per il processing cellulare, certificato 755 rilasciato il 11.02.2019 da Joint accreditation committee ISCT-EBMT ( Jacie)</li> <li>▪ conseguimento di certificazione CNT/CNS in data 09.01.2019 per la processazione, conservazione e distribuzione di cellule staminale ematopoietiche , con inserimento del laboratorio nel Compendio europeo dei Centri autorizzati dal 2019 ( IT011162)</li> <li>▪ Attività di qualificazione e convalida di processi, metodi, materiali e personale ai sensi dei requisiti normativi per l'accREDITAMENTO istituzionale, standard Jacie, standard 14644, EU GMP</li> </ul>						
Altro	Autore di varie pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali; Membro della Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale ( SIMTI e della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione cellulare (SIDEM)						

Roma 23 ottobre 2019

Dott. Roberto Cotumaccio

