

<b>CURRICULUM VITAE ESSENZIALE (Formato Europeo)</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>Giuseppe Messina</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25/08/1963
Indirizzo Privato	
Telefono Privato	
E-mail privato	
Qualifica Personale	Dirigente Medico I livello presso l'UOSD Microcitemia.
Amministrazione	Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" Reggio Calabria.
Incarico Attuale	Da febbraio 1992 fino a marzo 2019 in attività presso l'Unità Clinica afferente all'Unità Complessa Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO), Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria. Dal 9 aprile 2019 in servizio presso l'UOSD Microcitemia della stessa Azienda Ospedaliera; dal 13 Giugno 2022 responsabile con delibera aziendale n. 416 del 13 giugno 2022
Numero telefonico reparto	+39 0965 393842
E-mail istituzionale	<a href="mailto:giuseppe.messina@ospedalerc.it">giuseppe.messina@ospedalerc.it</a>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Scuole Medie Superiori	<b>Maturità Classica.</b> Diplomanell'anno1982.
Laurea	<b>Medicinae Chirurgia</b> , presso l'Università di Messina in data 03-11-1988, con votazione 110 e lode/110.
Specializzazioni	<b>Specializzazione in Ematologia Generale</b> , Università di Messina in data 27-10-1992, votazione 50 e lode/50.
Abilitazione Professionale	Ottenimento abilitazione medica nella seconda sessione anno 1988 con votazione di 84/100. Iscritto all'albo dei Medici-Chirurghi di Reggio Calabria al n.5917/RC.
Capacità linguistica	Discreta conoscenza parlata e scritta della lingua inglese scientifica; francese scolastico.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza del sistema operativo "Office" e dei programmi di statistica sanitaria.

<p>Esperienze Professionali e Organizzazione della Struttura Campi di competenza</p>	<p>Assistente volontario presso la Divisione di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera “Bianchi-Melacrino-Morelli” di Reggio Calabria dal 1989 al 6 gennaio 1992.</p> <p>Dal febbraio 1992 (inizio attività trapiantologica) a marzo 2019 il Dr. Messina ha contribuito alla preparazione, esecuzione e follow up di oltre 2000 trapianti di cellule staminali di cui oltre 600 trapianti allogenici e circa 1400 trapianti autologhi, per pazienti affetti soprattutto da leucemia acuta, linfomi, mielomi, tumori cerebrali e malattie autoimmuni.</p> <p>Nel corso degli anni l’interesse principale ha riguardato il trapianto allogenico da donatore familiare incompatibile, rendendolo possibile attraverso tecniche di manipolazione cellulare poi con l’applicazione di procedure farmacologiche atte a facilitare il successo del trapianto. In tal modo è stato possibile offrire anche a quei pazienti affetti da gravi patologie ematologiche la possibilità di guarigione pur essendo sprovvisti di un donatore compatibile.</p> <p>Si è inoltre occupato di aspetti biologici e clinici per l’utilizzo delle cellule staminali da cordone ombelicale e sull’applicazione di cellule mononucleate midollari in patologie extraematologiche, come alcune patologie ortopediche o vascolari.</p> <p>Il 14 Luglio 2017 idoneo nel Concorso di Direttore di Unità Operativa Complessa per il CTMO presso il Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria.</p> <p>Dal 9 Aprile 2019 in servizio presso l’UOSD di Microcitemie. In tale contesto segue pazienti affetti da emoglobinopatie congenite quali talassemie, anemie falciformi, enzimopenie, nonché con alterazioni genetiche del metabolismo del ferro così come le carenze di ferro acquisite.</p>
--	---

<p>Pubblicazioni scientifiche</p>	<p>Principale autore o coautore di oltre 90 lavori pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali con riconosciuto Impact Factor, riguardanti attività trapiantologiche e negli ultimi tre anni nel contesto delle emoglobinopatie.</p> <p>Ha partecipato alla produzione di oltre 250 lavori presentati nei corsi di congressi di Ematologia e di Trapianto di Midollo Osseo svoltisi in Italia, Europa e Stati Uniti.</p> <p>Reggio Calabria, 15/7/2025</p> <p><b>“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art.13 del D. Lgs. 196/2003”.</b></p>
-----------------------------------	---