

INFORMAZIONI PERSONALI ROSANNA SCIME'

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Contratto con incarico Libero professionale con P.IVA quale Medico specialista in Ematologia presso U.O. di Oncologia della Fondazione G.Giglio di Cefalù

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Ematologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1980 come assistente di Ematologia ha sviluppato ed acquisito esperienza nel campo dell'oncoematologia, relativamente alla diagnosi e terapia dei pazienti con emopatie acute e croniche. Nello stesso periodo ha contribuito con ruolo preminente alla costituzione dell'Unità di aferesi terapeutica introducendo e sviluppando, tra i primi centri in Italia meridionale, le tecniche di raccolta delle cellule staminali periferiche per il loro impiego nell'ambito del trapianto autologo. Dal 1988 a al 2019 ha svolto la sua attività professionale nel campo dei trapianti di midollo osseo e delle terapie cellulari assicurandone lo sviluppo attraverso l'applicazione di tutte le tecniche trapiantologiche attualmente adoperate quali, nell'ambito del trapianto allogenico, il trapianto a ridotta intensità, il trapianto da donatore non consanguineo e, più recentemente' il trapianto da donatore aploidentico . Dal 1998 le è stato assegnato l'incarico di Direzione della struttura semplice Unità Trapianti di Midollo Osseo e Terapie Cellulari. Nel 2006 è stata nominata membro del Comitato regionale trapianti con DA n.8923. Dal 26/11/2017 è Direttore U.O.D Trapianti di midollo osseo presso l'AOR Villa Sofia-Cervello dove ha diretto un team costituito da 3 dirigenti medici, 15 infermieri professionali, 1 data manager e 1 clinical monitor. Ha collaborato con i principali gruppi che si occupano di trapianti di cellule staminali e di terapie cellulari a livello nazionale ed internazionale (GITMO, EBMT, GIMEMA).

L'Unità Trapianti dell'Ospedale Cervello ha iniziato la sua attività nel 1988 e, come previsto dall'accordo Stato-Regioni del 19.7.2003, è stata accreditata dalla società scientifica nazionale GITMO e dalla Società Europea EBMT (codice cic 392) e da IBMDR per:

- Trapianto autologo
- Trapianto emopoietico allogenico da donatore familiare
- Trapianto allogenico da donatore non consanguineo
- Centro prelievi di midollo osseo

Con DA n 2285 del 26/10/2012 il Centro Trapianti è stato inserito nella rete regionale pubblica per i trapianti di midollo e cellule staminali.

Nel 2014, come Direttore del programma Trapianti di midollo e cellule staminali, ha condotto le attività per l'accreditamento internazionale di qualità secondo gli standard JACIE-CNT-CNS per i trapianti di cellule staminali emopoietiche. Tale accreditamento è obbligatorio a livello nazionale e internazionale per tutti i centri di trapianto di midollo osseo.

Durante la sua carriera ha coordinato oltre 1500 trapianti di cellule staminali di cui 560 allogenici e 1055 autologhi, in media circa 60 procedure annualmente

E' stata responsabile di numerosi PSN nell'ambito delle patologie ematologiche di cui gli ultimi due volti alla costituzione di un Centro trapianti metropolitano misto adulto-pediatico (PSN 2015-2016 e 2017)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Febbraio 2005-Marzo 2006
 - Qualifica conseguita Master in Management dei Servizi sanitari applicati all'Ematologia
 - Date (da - a) 2006
 - Qualifica conseguita Corso di formazione manageriale per le funzioni di direzione di struttura complessa

- Date (da - a) Novembre 2001

Nome e tipo di istituto di formazione Policlinico Monteluce di Perugia - Istituto di Ematologia. Prof. Martelli

 - Qualifica conseguita Apprendimento di tecniche di trapianto allogenico aploidentico
Soggiorno dal 8.11.98 al 6.12.98

- Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di formazione Hadassah University Hospital di Gerusalemme (Israele) presso il Department of Bone Marrow Transplantation diretto dal Prof. S. Slavin,

 - Qualifica conseguita Borsa di studio dell'Assessorato alla Sanità della Regione Sicilia finalizzata all'apprendimento delle tecniche di trapianto allogenico non mieloablativo e di terapie cellulari.

- Date (da - a) 1989
 - Qualifica conseguita Idoneità nazionale a Primario di Ematologia (95/100)

- Date (da - a) 1980

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Catania

 - Qualifica conseguita Specializzazione in Ematologia Generale, con la votazione di 50/50 e lode

- Date (da - a) 1977

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Palermo - Facoltà di Medicina e Chirurgia

 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode

- Date (da - a) 1969

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Garibaldi - Palermo

 - Qualifica conseguita Maturità Classica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Sostituire con la lingua

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Ottime doti relazionali e capacità di *team working*. Competenza nel campo dell'accreditamento e della gestione della qualità in ambito clinico. Capacità di organizzazione, analisi e sintesi dei dati. Capacità di gestione delle risorse umane.

Competenze informatiche Ottima conoscenza ed uso del Sistema Operativo Windows XP e Vista, ottima conoscenza di Office ed in particolare dei software Excel, Word, Access e PowerPoint. Uso dei principali programmi di grafica e conoscenza approfondita di Explorer.

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

AMBITI DI INTERESSE E RICERCA

Tecniche di aferesi mediante separatori cellulari a flusso continuo e discontinuo e loro impiego nella produzione di emocomponenti e nella collezione delle cellule staminali circolanti per il trapianto autologo dal 1984 al 1989

- Correlazioni prognostiche e terapeutiche nelle malattie immuno-linfoproliferative con speciale attenzione all'impiego delle terapie ad alte dosi nella leucemia linfatica cronica. In questo ambito responsabile del progetto obiettivo in oncematologia su "Autotrapianto con cellule staminali emopoietiche e studio della contaminazione neoplastica nelle malattie immuno e linfoproliferative"
- Inquadramento diagnostico e terapeutico delle malattie mieloproliferative croniche
- Trapianto allogenico di midollo osseo da donatore non consanguineo nelle leucemie acute. In questo ambito responsabile del progetto obiettivo finalizzato di ricerca su "Potenziamento dell'attività trapianti di CSE da donatore non consanguineo in Sicilia DA 26375/98"
- Sviluppo di tecniche di trapianto non mieloablativo e di terapie cellulari
- Impiego delle terapie ad alte dosi con trapianto autologo nelle malattie autoimmuni con particolare riferimento alla sclerosi multipla

MEMBERSHIP

È membro del GITMO (Gruppo Italiano per i Trapianti di Midollo Osseo), dell'EBMT (European Group for Blood and Marrow Transplantation), della SIE

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Ha svolto numerose relazioni su invito a congressi nazionali e numerose comunicazioni orali ai congressi nazionali ed internazionali.

L'attività scientifica si è svolta con continuità lungo tutta la carriera.
È autore in collaborazione di 86 lavori scientifici pubblicati in estenso, di cui 71 su riviste a diffusione internazionale peer review: n. 23 su Haematologica (impact factor 2016/2017 7.702), n.14 su Bone Marrow Transplant. (I.F. 3.874), n.6 su Blood (I.F. 13.164), n.4 su Leukemia (I.F. 11.702), n.4 su Leuk. Lymphoma (I.F. 2.755), n.4 su Eur. J. Haematol (I.F. 2.653), n.2 su Br. J. Haematol. (I.F. 5.67), n. 2 su Int. J. Artif. Organs (I.F. 1.169), n.1 su J. Clin. Oncol. (I.F. 24.008), n.1 Intern. J. Cell Clon. (dal 1993 Stem Cells I.F. 5.599), n.1 su Inflamm. Bowel Dis. (I.F. 4.525), n.1 Cytotherapy (I.F. 3.203), n.1 Muscle and Nerve (I.F. 2.605), n.1 Ann. Hematol (I.F. 3.083), n.1 Am. J. Hematol (I.F. 5.275), n.1 Biol. Blood Marrow Transplant. (I.F. 4.704), n. 1 Mycoses (I.F. 2.252), n.1 Lancet Oncol (I.F. 33.900), n. 1 Clin Infect Dis (I.F. 8.216) con un I.F. totale di 489,854.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data

22/10/2019

Firma

