



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Raimondo Marcenò

Indirizzo(i)

Medicina Trasfusionale PO V. Cervello – AO Osp. Riuniti Palermo

Telefono(i)

091.6802948 091.6802771

Fax

091.6802568

r.marceno@ospedaliriunitipalermo.it ; raimondomarceno@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

19.10.1949

Occupazione Settore professionale

Direttore medico

Medicina Trasfusionale PO Cervello

Laboratorio Regionale Tipizzazione Tessutale ed Immunogenetica

Banca degli Occhi Lions della Regione Sicilia

Centro Donatori Midollo Osseo e Centro Prelievi Cellule Staminali

Emopoietiche

Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperta

1. Dal 1° marzo 2001 direttore medico di Medicina Trasfusionale, AO Cervello, Palermo e, dal 1° sett. 2009, dell'AO Osp. Riuniti Villa Sofia-Cervello
2. Anni 1998-2001 incarico di direzione organizzativa e funzionale modulo "Immunoematologia e Terapia Trasfusionale" Div. Ematologia Osp. Cervello
3. Dal maggio 1989 al 2001 "Aiuto di Ematologia" presso stessa Div. Ematologia
4. Dal gennaio 1977 al 1989 "Assistente di Ematologia" stesso Osp. Cervello
5. Dall'agosto 1974 a 1976 Medico Interno" Clin. Med.Univ.PA (Delib. Cons.Facoltà)

i Commissioni Scientifiche

1. Comitato consultivo Centro Regionale Sangue (CRS Sicilia), da 2009
2. Comitato esecutivo trapianti Centro Reg. Trapianti (CRT Sicilia) da 2007
3. Consulta Registri Regionali IBMDR, nell'anno 2000
4. Componente Commissione per il "Buon Uso del Sangue" AO Cervello PA, dal 1998 e, dal sett 2009, dell'AO Osp. Riuniti Palermo
5. Revisore del Giornale Italiano di Cardiologia, dal 1992 al 1999
6. Coordinatore Commissione Naz. AIBT Formazione, anni 2003-2005
7. Coordinatore Commissione Nazionale AIBT-IBMDR per MUD, 1997- 2003

Attività didattica

1. Da 1998 coordinatore/docente oltre n° 10 Corsi aggiornamento personale sanitario, nei settori dell'assistenza al paziente onco-ematologico e dell'educazione alla salute per la donazione.
2. Direttore e docente di 3 corsi residenziali per medici e biologi CEFPAS di Caltanissetta: 1°-2° Corso "Trapianto midollo osseo: compatibilità, manipolazione e clinica (2000); 1° Corso "Immunogenetica e Immunologia dei Trapianti" (2001)
3. European School of Transfusion Medicine (ESTM), giugno 1998
4. Corso Siciliano di Aggiornamento in Ematologia, Cattedra di Ematologia Univ Palermo/Div. Ematologia Osp. Cervello di Palermo, 11/12.05.1998
5. Corso aggiornamento per infermieri professionali e per tecnici di laboratorio, SIMTI, maggio.1997
6. Insegnamento di "Immunologia della riproduzione" corsi di "Perfezionamento in Fisiopatologia Riproduzione Umana" Univ. di Palermo dal 1991 al 1995
7. Insegnamento Immunoematol. Sc. Inf. Prof. Osp Cervello PA Anni 83-84-85
8. Insegnamento Biochimica Sc. Tecnici Lab.Osp.Ascoli" PA, anni 76-77-78-79.

Iscrizione a Società Scientifiche

- 1) AIBT, Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti
- 2) EFI, European Federation for Immunogenetics
- 3) SIMTI, Società Italiana di Medicina TrASFusionale e Immunoematologia SIE
- 5) SIDEM, Società Italiana di EMOaferesi e Manipolazioni Cellulari
- 6) SIBO (Società Italiana Banche degli Occhi)
- 7) SIE (Società Italiana di Ematologia)

Principali attività e responsabilità

Coordina e dirige i seguenti servizi a valenza sovra-aziendale:
a) Laboratorio Regionale Tipizzazione Tessutale ed Immunogenetica;
b) Banca degli Occhi della Regione Sicilia;
c) Aferesi Terapeutica e Raccolta Cellule Staminali Emopoietiche;
d) Centro Donatori midollo osseo IBMDR (CD-PA02)
e) Centro Prelievi IBMDR (CPp-PA02)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Direttore Generale AO Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello Palermo

Tipo di attività o settore

Medicina TrASFusionale

Istruzione e formazione

1. **Idoneità C. Formaz. Manageriale Funz. Direz. Strutt. Complessa, Reg. Siciliana 26.06.06**
2. **Idoneità nazionale a Primario di Ematologia, Roma 1986**
3. **Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio, Pavia 08.07.77**
4. **Tirocinio abilitante "Centro TrASFusionale con Sezione Emopatici", Palermo 1976**
5. **Abilitazione all'esercizio professionale ed iscrizione all'Ordine dei Medici PA dal 1975**
6. **Laurea in Medicina e Chirurgia con lode, Palermo 30.07.74**

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Dal 1991 ha organizzato ed attivato il **Laboratorio Regionale Tipizzazione Tessutale ed Immunogenetica** che dirige a tutt'oggi; l'attività, inizialmente rivolta all'esecuzione degli studi di compatibilità inerenti i trapianti emopoietici, dal 2006 è stata estesa anche allo studio delle compatibilità connesse ai trapianti di organi solidi e tessuti (**il Laboratorio è accreditato IBMDR dal 1992, EFI dal 2004, CNT dal 2006, quale Laboratorio di riferimento Regionale, certificato ISO 2001:2008.**

Dal 2001 ha attivato l'UOC di **Medicina Trasfusionale** che dirige a tutt'oggi, curando l'organizzazione e coordinamento dell'attività Laboratori Immunoematologia per la produzione, validazione e assegnazione degli emocomponenti ed emoderivati; Dal 2001, nell'ambito della stessa UOC Medicina Trasfusionale ha parimenti responsabilità dei programmi di **afèresi produttiva, terapeutica e staminoafèresi** a scopo trapianto (**certificati IBMDR quali CD-PA02 e CP-p-PA02, accreditati JACIE/CNT/CNS dal 2012). e certificati ISO 2001:2008.**

Dal dicembre 2001 ha coordinato il progetto per la costituzione della **Banca Regionale degli Occhi**, riconosciuta dalla Regione Sicilia nel feb 2003, **accreditata CNT dal 2006, e certificata ISO 2001:2008**

Dal 2004 coordina l'applicazione di un sistema per il miglioramento continuo della Qualità, secondo la Norma UNI EN ISO 2001-2008, nell'ambito dei vari settori di Medicina Trasfusionale (**SQ certificato dal Lloyd' Register dal 2005**).

Dal 1991 al 2001 ha attivato un Laboratorio di Immunoematologia presso la Divisione di Ematologia dell'Osp. Cervello, con lo scopo di coadiuvare l'attività dell'Unità di Trapianto del Midollo Osseo

Dal 1993 ha attivato programmi di promozione della donazione di midollo osseo e del banking di sangue placentare presso la Div. Di Ematologia Osp. Cervello.

Dal 1988 al 2005 ha collaborato con l'Istituto Materno Infantile dell'Università di Palermo, per lo studio e terapia dell'Aborto Ricorrente Immunologico

Dal 1982 al 2001 si è occupato prevalentemente di diagnosi e cura delle malattie immunoproliferative, ed ha elaborato soprattutto protocolli sperimentali per la terapia del Mieloma Multiplo

Dal 1977 al 1982 ha perfezionato la propria preparazione professionale presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale Cervello di Palermo, abbracciando tutti i settori ematologici clinici e di laboratorio

Dal 1974 al 1977, ha seguito l'iter formativo accademico, clinico e di laboratorio presso la Catt. di Ematologia del Policl. S. Matteo di Pavia e la Clin.Medica del Policl. Univ. di Palermo.

Capacità e competenze personali

Esperienza clinica e di laboratorio in campo ematologico ed immunoematologico, con particolare riferimento al settore dei trapianti emopoietici, di organi solidi e di tessuti comeali.

Conoscenza dei Sistemi di qualità e positiva applicazione degli standard internazionali tecnico-scientifici dei settori in cui opera, comprovata dai numerosi accreditamenti conseguiti.

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese, buon livello di comprensione e del parlato

Capacità e competenze organizzative

Capacità gestionale ed organizzativa di gruppi di lavoro complessi, in settori clinici e di laboratorio; capacità di organizzare eventi scientifici anche di rilevanza internazionale. Ha promosso la costituzione di ONLUS operative nei settori ematologico e trasfusionale (ADMO, AIL, FRATRES)

Capacità e competenze informatiche

Uso adeguato di svariati specifici sistemi gestionali in campo medico, oltre che nell'analisi di nuove applicazioni e collegamenti telematici, e uso corrente dei principali sistemi operativi

Altre capacità e competenze

Buona capacità di elaborazione di protocolli e progetti scientifici, come attestato dalle numerose collaborazioni e dall'ottenimento di fondi di ricerca finalizzata.

**Principali pubblicazioni
scientifiche dal 1990**

Oltre un centinaio di pubblicazioni scientifiche tra cui:

1. Complete remission in multiple myeloma. Letter, Lancet, jan 6, 52, 1990
2. PBSC autograft in hematologic malignancies. BMT 5, s2, 154, 1990
3. Treatment WM. with alpha-interferon. Blood, vol 76, n10, 1990
4. ABMT in MM: results with BEM regimen and alpha-IFN Int J Cell Clon, 10:201, 1992
5. Chromosomal Abnormalities in WM. Cancer Genet Cytogenet 61:147-151, 1992.
6. Autologous stem cell transplantation in amyloidosis AL BMT 1993, 11:85
7. High-dose therapy and ABMT in amyloidosis-AL Haematologica 1993, 78:68-71
8. Autograft with circulating stem cells in MM. J.Cell.Biochem. S18B, 80, 1994
9. A Phase II Trial on IFN in IgM Gammopathy. Leukemia&Lymphoma, 13:463 1994.
10. HLA Class I-CML Association in the Ph Ch. Leukemia, 8, 1994
11. Mobilization of PBSC in MM during VCAD Haematologica, 80: 108-114, 1995
12. Treatment of normal donors with rhG-CSF. Haematologica, 80:219-226, 1995
13. Effect of aIFN on Immunoproliferative Disorders. Haematologica 80: 35-39, 1995
14. High incidence of cGVHD after primary allogeneic PBSC BMT 17: 555-560, 1996
15. Autoimmune hemolytic anemia during alpha-IFN Haematologica, 81, 258, 1996
16. Transplantation of Allogeneic PBSC. Leukemia & Lymphoma, 26, 53-59, 1997
17. Low resolution DRB1 typing by Reverse Dot Blot. Eur J Immunogenetics 24, 1997
18. Allogeneic transplantation of unmanipulated pCSE in MM. BMT, 22, 449-455, 1998
19. Allogeneic transplantation of unmanipulated PBSC in MM BMT 1998 22(5):449-55.
21. No association between HSV-8 infection and MM. J Natl Cancer Inst. 1998 1;90:1013
22. Satellite DNA stability of donor hematopoiesis after BMT. Haematologica 85:103. 2000
23. Dose-intensive L-PAM with PBSC in elderly MM. Haematologica. 85:508 2000
24. Specific HLA combination and probability of aGVHD in BMT. Eur J Immun 28, 2: 2001
25. Genetic structure analysis of a sicilian donors registry. Eur J Immun 29, 2: 168 2002
26. High rate remission in MM pts allografted with sibling's PBSC. BMT 31:767. 2003
27. Amino acid 116 substitutions and class I mismatch BMT. Hum Immunol. 64: 2003
28. PBSC harvest in children using COMTEC separator. J Clin Apheresis, 20, 54. 2005
29. Photopheresis for GVHD treatment. Tissue Antigens, 69, 5, 502, 2007.
30. Fetal hepatocytes for treatment of liver disease. Tissue Antigens 71, 265 2008.
31. Rituximab treatment in TTP and anti-ADAMTS13 Thromb Haemost 101: 233, 2009
32. Comparison of HLA genotyping techniques. Tissue Antigens 75, 562, 2010
33. Optimizing anti-HLA antibody screening. Tissue Antigens 75, 574, 2010
34. HLA typing & disease association studies. Tissue Antigens 75, 607, 2010
35. Cord Blood HLA SBT genotyping. Blood Transfusion, 8 suppl 2, 2010
36. Crossmatching for living solid organ transplantation. Tissue Antigen, 77, 5, 2011

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 (facoltativo)".

Firma

Data



Palermo, 15 febbraio 2013