

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Rosa Leone</b>
Indirizzo	<b>Via Tito Livio 13 Pomezia (RM)00071</b>
Telefono	<b>06 58703517/08/09 347-1248177</b>
Fax	<b>06 58704678</b>
E-mail	<a href="mailto:roleone@scamilloforlanini.rm.it"><u>roleone@scamilloforlanini.rm.it</u></a> <a href="mailto:leonerossella@tiscali.it"><u>leonerossella@tiscali.it</u></a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21-luglio 1961
Sesso	Femminile

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

<b>Dall' 1 /7/ 1998 ad oggi</b>	Servizio a tempo indeterminato nel profilo professionale di Dirigente Medico presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma svolgendo attività di Immunoematologia di I livello.
<b>Dal 2019 ad oggi</b>	Incarico professionale alfa 2 “Produzione ed utilizzo di emocomponenti ad uso non trasfusionale”
<b>Dal 2008 al 2018</b>	Incarico professionale alfa 3 “ Produzione ed utilizzo di emocomponenti ad uso non trasfusionale”
<b>Nel 2016</b>	Partecipazione volontaria in qualità di medico trasfusioneista al progetto di avvio dell'attività di trapianto di midollo autologo ed omologo presso l'Hiwa Hospital di Suleimania ( Regione Autonoma del Kurdistan Iracheno), per il trattamento di patologie ematologiche acquisite e congenite ( talassemie).
<b>Dal 2015 ad oggi</b>	Inserimento nei turni di servizio di reperibilità clinica del Servizio di Aferesi Terapeutica dello stesso SIMT, relativa a procedure di plasmaexchange, eritrodeplezione, granulocitoafèresi, fotoafèresi e raccolta di Cellule Staminali Emopoietiche
<b>2002 - 2005</b>	Referente per le relazioni esterne con i reparti di Medicina Interna e Specialistica
<b>1995 -1998</b>	Quattro contratti annuali di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di medico trasfusioneista presso il SIT dell'Ospedale San Camillo della CRI di Roma
<b>1989 al 1994</b>	Sei contratti trimestrali in qualità di medico trasfusioneista presso il SIT dell'Ospedale San Camillo della CRI di Roma
<b>1998 - 1999</b>	Medico di base presso la ASL RM-H
<b>1992 -1997</b>	Servizio di guardia medica e medicina dei servizi presso la ASL RM-H

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1986** Laurea in Medicina e Chirurgia presso L'Università degli Studi La Sapienza di Roma
- 1989** Specializzazione in ; Ematologia Generale Clinica e di Laboratorio presso L'Università degli Studi La Sapienza di Roma
- 1980** Diploma maturità scientifica
- dal 1989 a tutt'oggi** Partecipazione a numerosi corsi di formazione/aggiornamento con superamento di esame finale e crediti ECM in materia di immunologia, ematologia, medicina trasfusionale e medicina rigenerativa presentando abstract e pubblicazioni.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

### **MADRELINGUA**

**Italiano**

### **ALTRE LINGUA**

#### **Inglese e francese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali ( ISMULT, IntHEMA, International Biobridge Conference) in materia di medicina trasfusionale, rigenerativa ed ortopedica.

Socio alle Società Scientifiche:

SIDEM (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare

SIMT (Società Italiana Medicina Trasfusionale)

GITMO (Gruppo Italiano Trapianti Midollo Osseo)

SIOT (Società Italiana Ortopedia e Traumatologia)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Coordinatore attività del laboratorio di produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionale.

Referente medico del percorso aziendale clinico in ambito interdisciplinare (ortopedia, dermatologia, chirurgia plastica, maxillo facciale, chirurgia plastica) per l'attività dell'ambulatorio di medicina rigenerativa.

Implementazione di nuove tecnologie e validazione di dispositivi per la produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionali.

Utilizzo di nuovi biomateriali per l'espansione in vitro di cellule staminali da cordone, midollo osseo e tessuto adiposo.

Co-inventrice di un brevetto per la produzione di un plasma arricchito in trombina da plasma di grado farmaceutico (Plasmagrade) da utilizzare in associazione ad un lisato piastrinico omologo per la produzione di un gel piastrinico omologo

Principal Investigator dello studio clinico aziendale prospettico osservazionale interventistico "Sicurezza ed efficacia di un siero autologo condizionato (Orthokine) per il trattamento della gonartrosi in pazienti resistenti al plasma ricco di piastrine".

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Docente a numerosi corsi ECM dell' Azienda San Camillo Forlanini per il Buon Uso Del Sangue

Attività di Docenza per l'Ufficio Centrale Formazione dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini a tutt'oggi su argomenti di Medicina Trasfusionale.

Docente e Responsabile della progettazione scientifica di due corsi per la Scuola Medico Ospedaliera di Roma.

1) Argomenti in ambito di produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionale e loro utilizzo nel rispetto della recente normativa 22-23 /11/2011

2) Emocomponenti per uso topico: applicazioni in medicina rigenerativa 3-4 ottobre 2011.

Autore e Co-Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word, PowerPoint ed Excel.

Conosce ed utilizza sistemi di gestione automatizzata di Centri Trasfusionali

**Allegati**

A

Allegato 1 : Attività di aggiornamento professionale

Allegato 2: Elenco pubblicazioni e abstract

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

Rosa Leone



## Allegato 1

### ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

09-11/06-/2001: Immunologia eritrocitaria –CRI Roma  
22-23/10/2003 : Sicurezza nei servizi di diagnostica di laboratorio-Roma  
23-25/06/2005: Eleggibilità e mantenimento del donatore di sangue-Roma  
6/11/2006: Procedure appropriate per la raccolta e la produzione degli emocomponenti-Roma  
11-14/06/2007: La tracciabilità dei processi trasfusionali -Roma  
15-16/10/2007:L'autoimmunità organo-specifica nella medicina clinica e di laboratorio -Firenze  
24-26/06/2008: Il Laboratorio di Immunoematologia eritrocitaria: Tecnologie e protocolli diagnostici Roma  
Ottobre 2008 Corso FAD”SICURE” Sicurezza dei pazienti gestione del rischio clinico-Roma  
15/05/2009: Lipdclub2009 Corso interdisciplinare di aggiornamento-Roma  
15-16/04; 05-06-27-28/05; 09-24-25/06/2009: Sviluppo e certificazione UOSD Raccolta Produzione e Validazione Emocomponenti dell’Azienda San Camillo Forlanini - Roma  
17- 19/09/2009: Aggiornamento delle procedure di appropriatezza per la raccolta del sangue intero e aferesi e controllo dei donatori periodici-Roma  
30/09/2006: Il Simposio “Cellule staminali emopoietiche e non emopoietiche:dalla biologia alla clinica-Nuovi orizzonti-Pisa  
01-03/10/2009 XIV Congresso della Società Italiana di Emaferesi e manipolazione Cellulare Pisa  
08/10/2009-Corso di formazione tecnico scientifica per l’uso del separatore cellulare MCS+ Protocollo RBCP\*  
23-25/11/2009: La norma ISO 9001:2008 nel sistema di gestione della qualità del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell’azienda Ospedaliera San Camillo -Forlanini.  
06/04/2011-ANEMO 11 Strategie di Risparmio  
10/06/2011-Lipid& Therapeutic Apheresis 2011- Interdisciplinary Educational Forum Updating Apheresis and Atherosclerosis resaerch-Roma  
10-12/11/2011 : XV Congresso Nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione cellulare-Torino  
30/01 al 04-06/2012-News EBM Trasfusionali 2012 I parte. Visitando le riviste scientifiche internazionali (A:M☺-Roma  
14/07/2012: Corso di Immunoematologia di base-Roma  
06-06/04-12/2012 :News EBM Trasfusionali 2012 II parte. Visitando le riviste scientifiche internazionali (A:M☺-Roma  
20/06/2012: Aggiornamenti in Immunoematologia SIMTI-Salerno  
29/09/2012: Il trapianto di cellule staminali:problemi e prospettive Roma

21/11/2012 :Aggiornamenti sulle malattie trasmissibili con la trasfusione – SIMTI Roma  
06/12 /2019 : Corso FAD Aggiornamento in medicina trasfusionale- SIMTI  
20/02/2013: News Trasfusionali 2013 - Roma  
20/02/2013: Journal Club in ematologia clinica e medicina trasfusionale  
2013-Corso FAD Corretto utilizzo degli emocomponenti ed emoderivati  
25/09/2013: 4°Simposio Cellule staminali: Dalla Biologia alla clinica Padova  
26-28/09/2013-XVI: Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare-Padova  
06-07/06/2014-9<sup>th</sup> Lipidclub & Therapeutic Apheresis 2014-Interdisciplina Educational Forum Updating in Apheresis and Atherosclerosis Research-Roma  
15-18/04/2015-XVII Congresso Nazionale SIdEM e XIX Corso di Aggiornamento in Aferesi per il Personale Infermieristico e Tecnico-Bari  
28/09/2015-Corso BLS D Basic Life Support-Defibrillation –RomaAprile-Novembre 2016-Casi clinici in Ematologia e trapianti di cellule staminali ematopoietiche-Roma  
Settembre-Novembre 2016-News Trasfusionali 2016  
16/11/2017-SOT WORKSHOP 2017 –Therakos Institute –Amburg  
Aprile-Novembre 2017-Casi clinici in ematologia e trapianti di cellule staminali ematopoietiche-Roma

## Allegato 2

### ELENCO PUBBLICAZIONI ED ABSTRACT

- 1- **Leone R.**; De Rosa A, et al Impiego di siero autologo condizionato ( ACS – Orthokine) in pazienti affetti da gonartrosi resistenti al trattamento con plasma ricco di piastrine. 6° Conferenza dei Servizi Trasfusionali. Rimini 8-11 maggio 2018- Poster Abstracts
- 2- A .De Rosa, **R. Leone**, P. Iudicone et al. Topical treatment of chronic GVHD-related severe dry eye with autologous serum:Bone marrow transplantation abstract book 42nd Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation.3-6-april 2016-Valencia Spain P=36, pag 128
- 3-**Leone R.**,De Rosa A. et al. Trattamento infiltrativo con plasma ricco di piastrine e plasma ricco di piastrine e acido ialuronico nell'artrosi del ginocchio. Blood Transfusion 13 Suppl.2, May 2015,ABS 234
- 4- De Rosa A., **Leone R.** e al. Impiego del siero collirio autologo come sostituto lacrimale biologico nei disordini della superficie oculare-Blood transfusion 12, Siuppl.4,May 2014,ABS 253
- 5- Spoliti M., Iudicone P.,**Leone R.**, e al. In vitro release and expansion of mesenchymal stem cell by a hyaluronic acid scaffold used in combination with bone marrow. Muscle Ligaments Tendons J.2013 Jan 21;2(4):289-94.Print.2012
- 6- **Leone R.**, Ferro C., Mazzoli C., Pascucci S., Servi P., Cipriani R., Conte A., Rossetti S.,Spoliti M., De Rosa A., Pierelli L., Trattamento ambulatoriale delle patologie articolari tendinee con infiltrazione di PRP autologo. Blood Transfusion 2012;10-Suppl1,ABS 397
- 7- **R. Leone**, P. Iudicone, G. Bonanno, L.De Rosa A, M. Spoliti, D. Fioravanti ,C. Napoletano e al. Chondral Lesions Treatment by using bone marrow cell sand hyaluronic acid scaffold. Bone Marrow transplantation ,Volume 4, Suppl.1,April 2011
8. P. Iudicone, **R. Leone**, G. Bonanno, D. Fioravanti, M.Spoliti, C. Lavorino, A. De Rosa e al, In vitro release and expansion of mesenchymal stem cell by hyaluronic acid scaffold used in combination with bone marrow derived leucocytes for the treatment of chondral lesions. Cythotherapy, Volume 13,ISCT ANNUAL MEETING ABSTRACT Supplement , May 18-21.2011-159
- 9.De Rosa A., **Leone R.**, e al. Trattamento delle lesioni condrali con cellule midollari ossee e scaffold di acido ialuronico. XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi e manipolazione cellulare Torino 9-12-novembre 2011-Poster abstracts.
- 10-De Rosa A., **Leone R.**, e al. Il trattamento delle ulcere trofiche con il gel piastrinico. Annali degli ospedali San Camillo e Forlanini,Vo.8 n.4, ottobre-dicembre 2006.
- 11-Ipsevich F., Vacca M., Ponte E., **Leone R.** Fioravanti D., Iudicone P., Scocchera R., Pandolfi A., C. Lavorino, Pierelli L., Efficienza di raccolta del separatore cellulare Therakos cellex®-XVIII Congresso Nazionale SIDEM Montesilvano (PE) 11-14-ottobre 2017
- 12- Vacca M.,Marchesi F.,Ipsevich F.,**Leone R.**,Ponte E., Cupelli L., Pandolfi A., Mengarelli A., De Fabritiis P.,Pierelli L., -Il Timing della raccolta di CSE in era PLERIXAFOR-XVIII Congresso Nazionale SIDEM Montesilvano (PE) 11-14-ottobre 2017