

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM**

**VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **RICCARDO SACCARDI**  
Indirizzo  
Codice Fiscale  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

**Datore di lavoro:** Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3 - Firenze

**Titolo Attuale:** Direttore della SODc Terapie Cellulari e Medicina Trasfusionale

Tipo di azienda o settore: Azienda Ospedaliera del SSN

Tipo di impiego: Dirigente medico II Livello

Da 2019 ad oggi Direttore Centro qualificato per la somministrazione delle CAR-T

Da 2016 ad oggi Direttore SODc Terapie Cellulari e Medicina Trasfusionale, AOU Careggi:  
strutture afferenti alla SODc sono la Banca del Cordone e unità clinica Trapianti di Midollo Osseo e il Laboratorio di processazione del programma trapianti, Banca del Tessuto Muscolo - scheletrico e Servizio Trasfusionale

2009 -2016 Direttore della SODs Banca del Cordone Ombelicale, AOU Careggi

2011-2012 Direttore Scientifico del progetto "Bancaggio e Trapianto di cellule staminali di cordone ombelicale: analisi del Registro Internazionale Eurocord", coordinato dal CNT/CNS, Eurocord e l' AOU Careggi, svolto presso l'Hôpital Saint Antoine, Parigi

Da 1996 ad oggi Responsabile medico della Banca del Cordone Ombelicale e Responsabile medico del Laboratorio Trapianti Midollo Osseo, AOU Careggi.

Da 1999 Dirigente Medico II livello

1994-1999 Dirigente Medico di I livello presso la SOD Ematologia, addetto al Reparto Trapianti, AOU Careggi

1990 -1993 Assistente Medico presso la SOD Ematologia, addetto al Reparto Trapianti, AOU Careggi

1987 Visiting Scholar, Bone Marrow Transplant Unit, Hôpital S. Louis, Paris

1988 Visiting Scientist, Bone Marrow Transplant Unit, MSKCC, New York

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

Attualmente: Ricerca clinica nel campo del trapianto di cellule staminali ematopoietiche per la Sclerosi Multipla. Attività sperimentale preclinica e clinica sull'utilizzo di cellule staminali midollari (ematopoietiche e mesenchimali) nel settore della medicina rigenerativa. Nel 2001, coordinatore ematologico dello Studio ASTIMS sul Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche nella Sclerosi Multipla promosso dalla Società Europea per il Trapianto di Midollo Osseo (EBMT).

Ha partecipato a protocolli sperimentali di terapia cellulare in particolare:

- utilizzo di cellule staminali midollari per il trattamento di pazienti con disturbi osteopenici;
- trattamento di pazienti affetti da Corea di Huntington con neuroblasti fetali
- trattamento di pazienti affetti da Sclerodermia cellule staminali mesenchimali autologhe
- trattamento di pazienti affetti da ischemia critica degli arti inferiori con cellule mononucleate midollari (Trial SCELTA)
- partecipazione al progetto per la messa a punto di un protocollo standardizzato per la produzione di gel piastrinico da sangue cordonale nell'ambito di uno studio nazionale multicentrico coordinato dal Centro Nazionale Sangue
- Partecipazione e coordinamento di studi in vitro e pre-clinici di terapia cellulare in medicina rigenerativa; in particolare uso di MSC per la rigenerazione muscolare in modelli preclinici di danno allo sfintere anale ed esofageo; uso di MSC per indurre la tolleranza al trapianto d'organo (isole pancreatiche e trapianto cuore polmone) in modelli preclinici; ingegnerizzazione di derma deepidermizzato con MSC per indurre rigenerazione cutanea.
- PI del progetto PE-2013-02355346 per la ricerca finalizzata Ministero della sanità: Hematopoietic stem cell transplantation for malignant forms of Multiple Sclerosis
- PI del progetto JACIE/EBMT sul Benchmarking dei centri europei di trapianto di midollo
- PI del progetto OMST, studio prospettico EBMT sul trapianto nella sclerosi multipla

## **SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

2017-2019	Membro del Consiglio Direttivo GITMO
2016-2020	Direttore Medico dell'agenzia europea per l'accreditamento dei centri trapianto di midollo (JACIE)
2009	Chair del congresso internazionale "Haematopoietic stem cell transplantation for Autoimmune Diseases", tenutosi a Firenze
2008	Scientific Chair del Congresso Annuale della Società Europea del Trapianto di Midollo (EBMT) tenutosi a Firenze
2004 - 2010	Chairman del Working Party sulle Malattie Autoimmuni dell'EBMT
Da 2004 ad oggi	Ispettore JACIE per settore clinico e laboratorio
Da 2001	Membro del Working Party delle Malattie Autoimmuni dell'EBMT
1998-2003	Coordinatore italiano del GITMO-Neuro Intergroup per il Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche nella Sclerosi Multipla
1995-2001	Membro del Gruppo Italiano Raccolta e Amplificazione Cellule Emopoietiche (GRACE)

## **PUBBLICAZIONI**

Co-autore di oltre 190 pubblicazioni indexati, soprattutto nell'area di HSCT (trapianto di cellule staminali emopoietiche) e delle terapie cellulari.

H-INDEX attuale: 55 (Fonte Scopus)

Sono in possesso dei valori-soglia degli indicatori per candidati all'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato, in relazione al Settore Scientifico Disciplinare: MED/05 Patologia Clinica e Biochimica Clinica.

In particolare:

- Numero complessivo di articoli pubblicati negli ultimi 5 anni (2018-2022): 57
- Numero di citazioni negli ultimi 10 anni (2013-2022): 5670
- H-INDEX degli ultimi 10 anni (2013-2022) è: 27

(Fonte Scopus)

## **INSEGNAMENTO**

2004 ad oggi Tutoraggio di studenti per la preparazione della tesi di laurea in medicina e chirurgia, scienze-biologiche, biotecnologie e tecnico di laboratorio biomedico e di medici per la tesi di specializzazione in Ematologia

2004-2010 Docente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche "Autotrapianto e trapianto di midollo allogenico " (Cod. 2090200)

## **TITOLI DI STUDIO E DI CARRIERA**

1974 Maturità Classica presso il Liceo Michelangelo di Firenze

28/10/1981 Laurea in Medicina e Chirurgia, Presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Firenze. Massimo dei voti con Lode.

15/02/1982 Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi al numero 7043

12/07/1984 Specializzazione in Ematologia, Presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Firenze. Massimo dei voti con Lode.

2017 Abilitazione Scientifica Nazionale I Fascia e II Fascia BANDO D.D. 1532/2016 SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, VALIDO DAL 06/04/2017 AL 06/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

## **PREMI**

2011 Vincitore del "Best Abstract Award" nel settore Trapianto Allogenico del convegno annuale della Società Americana di Ematologia (ASH).

2013 Vincitore del "Van Bekkum Award" del convegno annuale EBMT

<b>PRIMA LINGUA</b>	<b>Italiano</b>	
<b>ALTRE LINGUE:</b>	<b>Inglese</b>	<b>Francese</b>
CAPACITÀ DI LETTURA	ottimo	buono
CAPACITÀ DI SCRITTURA	ottimo	sufficiente
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	ottimo	sufficiente

**PATENTE**                      SI

FIRENZE, 31 luglio 2023



RICCARDO SACCARDI