

# TERESA ODORISIO

## Curriculum Vitae

Luogo e Data di nascita: Roma, 17 febbraio 1962  
Nazionalità: Italiana  
Posizione professionale: Dirigente Biologo  
Laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare  
Istituto Dermatopatico dell'Immacolata (IDI)-IRCCS  
Indirizzo: Via dei Monti di Creta 104, 00167 Roma  
Telefono 06/66464721  
e-mail: [t.odorisio@idi.it](mailto:t.odorisio@idi.it)

### Istruzione e formazione

1987 Laurea in Scienze Biologiche, Università La Sapienza, Roma, (110/110 e lode).  
1988 Esame di stato per la professione di Biologo (Albo Nazionale dei Biologi, n. 044561).  
1993 Dottorato di Ricerca in Scienze Morfogenetiche e Citologiche, Università La Sapienza, Roma.

### Esperienza professionale

2006-oggi Dirigente biologo, Ricercatrice, Istituto Dermatopatico dell'Immacolata, IRCCS, Roma.  
2000-2006 Assistente biologo, Ricercatrice, Istituto Dermatopatico dell'Immacolata, IRCCS, Roma.  
1996-2000 Contrattista, Istituto Dermatopatico dell'Immacolata, IRCCS, Roma.  
1996 Contrattista, Dipartimento Sanità Pubblica e Biologia Cellulare, Università Tor Vergata, Roma.  
1993-1995 Post-doctoral fellow, Department of Developmental Genetics, National Institute for Medical Research, Londra, UK.  
1988-1992 Dottoranda di ricerca, Dipartimento Sanità Pubblica e Biologia Cellulare, Università Tor Vergata, Roma.  
1987-1988 Tirocinante, Dipartimento Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Università La Sapienza, Roma.

### Principale ambito di attività di ricerca

Da quando svolge la sua attività professionale all'IDI-IRCCS il principale interesse di ricerca riguarda la rigenerazione cutanea, in particolare il processo di guarigione delle ferite, i meccanismi molecolari e cellulari alla sua base e le loro alterazioni in condizioni patologiche. L'attività di ricerca è rivolta all'identificazione di potenziali bersagli terapeutici, testati in saggi in vitro e in studi preclinici su modelli animali di malattia. Collabora con i colleghi medici per studi clinici, sempre in ambito di rigenerazione cutanea.

Si è occupata specificatamente dell'angiogenesi cutanea, fisiologica e patologica, e dello studio di terapie proangiogeniche per stimolare la cicatrizzazione cutanea. Ha valutato i difetti molecolari e

cellulari nella condizione diabetica e il loro impatto nella cronicizzazione del processo di guarigione cutanea.

Più recentemente si sta occupando di rigenerazione della cute in una patologia bollosa ereditaria, l'epidermolisi bollosa distrofica, studiando possibili terapie sintomatiche antifibrotiche volte a contrastare l'evolvere della malattia.

### **Responsabile di progetti di ricerca**

- 2023-2026 Ricerca Finalizzata RF-2021-12372117 del Ministero della Salute "Histone deacetylase inhibitors as anti-fibrotic therapeutic agents for recessive dystrophic epidermolysis bullosa" (responsabile di progetto e di UO).
- 2023-2026 Progetto finanziato da DEBRA International "Targeting Notch signalling by the gamma-secretase inhibitor PF-03084014 to counteract fibrosis progression in recessive dystrophic epidermolysis bullosa" (co-responsabile).
- 2020-2023 DEBRA International, "MicroRNA in dystrophic epidermolysis bullosa fibrosis: expression profiling, activity and therapeutic perspectives" finanziato da DEBRA International (co-responsabile).
- 2019-2024 Ricerca Finalizzata RF-2018-12366868 "Phase II, multicenter, double blind, randomized controlled trial on "off the shelf" allogeneic Platelet Rich Plasma (PRP) to treat diabetic foot ulcers" (coordinatrice per la Unità Operativa IDI-IRCCS).
- 2018-2023 DEBRA International, "Anti-fibrotic therapeutic potential of HDACi for recessive dystrophic epidermolysis bullosa" finanziato da DEBRA International (co-responsabile).
- 2018- oggi Ricerca Corrente del Ministero della Salute, progetto "Patofisiologia della rigenerazione cutanea: analisi dei meccanismi e studio di potenziali terapie".
- 2013-2018 Ricerca Corrente del Ministero della Salute, progetto "Alterazioni funzionali e molecolari nella ferita diabetica".
- 2011-2015 Ricerca Finalizzata GR-2009-1583774 del Ministero della Salute "Regenerative potential of the proinflammatory cytokine interleukin22: towards new therapeutic approaches for diabetic ulcer treatment" (responsabile di Unità Operativa).
- 2011-2015 Ricerca Finalizzata RF-2009-1474129 del Ministero della Salute "Advanced products and protocols for the prevention and treatment of diabetic foot ulcers" (responsabile di Unità Operativa).
- 2008-2012 Ricerca Corrente del Ministero della Salute (2008-2012), progetto "Functional and molecular alterations in defective skin repair: identification of novel therapeutic targets".

### **Iscrizione a società scientifiche**

- 2016 Associazione Italiana per le Scienze degli Animali da Laboratorio (AISAL)
- 2012 European Society for Dermatological Research (ESDR)

## **Attività di revisore**

Revisore per riviste internazionali peer-review, tra le quali:

British Journal of Dermatology, Cell Death and Disease, Cell Death and Differentiation, Cell Transplantation, FASEB Journal, Journal of Investigative Dermatology, Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine, Molecular Therapy, Matrix Biology, Scientific Report.

Revisore per finanziamenti a progetti di ricerca per le seguenti organizzazioni:

- Comunità Europea, EraNET/E-Rare
- Dystrophic Epidermolysis Bullosa Research Association (DEBRA) International
- Swiss National Science Foundation (SNSF)
- South African Medical Research Council (MRC)
- Austrian Science Found
- Paracelsus Medical University (PMU)
- Medical Research Council (UK)

Revisore di presentazioni a congresso per l'European Society for Dermatological Research

## **Seminari, letture e lezioni**

Relatrice a diversi congressi e incontri internazionali. E' stata invitata ai seguenti eventi divulgativi o letture plenarie a congressi:

- ERN-Skin PEP & Scientific Days, Hôpital Necker Enfants Malades, Parigi, 2023.
- Il Workshop "Metodi alternativi al modello animale: Applicazioni in Dermatologia", IDI-IRCCS, Roma, 2019.
- Seminario per il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Applicate e Medicina Traslazionale, Università Tor Vergata. Roma, 2019.
- 26th René Turaine Scientific Meeting "The Role of the Extracellular Matrix in Skin Physiology and Pathology. Parigi, 2018.
- Gene2skin Winter School. Porto, 2017.
- Erasmus program 2016, PhD program in Molecular and Translational Medicine (DIMET). Milano, 2016.
- Joint Meeting of the European Society for Tissue Repair and Malta Transplantation Viability Unit. Malta, 2008.
- Workshop on Novel approaches for gene and cell therapy in skin repair. Roma, 2008.
- Seminario presso il Centre Intégratif de Génomique (CIG), Università di Losanna. 2008.
- Heart Failure Congress. Amburgo, 2007.
- Clinigene Closed Meeting with the Coordinators of EC-Gene Transfer Related Programmes. Atene, 2006.
- Annual Meeting of the European Tissue Repair Society (ETRS). Pisa, 2006.
- Gordon Research Conference (GRC) on Tissue Repair and Regeneration, New London, NH, USA, 2005.
- Il Corso di Aggiornamento in Dermatologia, Monsummano Terme (PT), 2002.

## Attività didattica

2015-oggi	Docente master di I livello in “Nutrizione e Cosmesi”, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Tor Vergata, Roma.
2004-2016	Docente incaricato di Biologia Applicata, corso di laurea in Fisioterapia, Scuola Padre Luigi Monti, Università Tor Vergata, Roma.
2001-2002	Docente incaricato di Biologia Applicata, corso di laurea in Scienze Infermieristiche, Scuola Padre Luigi Monti, Università Tor Vergata, Roma.
2000-2001	Docente incaricato di Biologia Cellulare, diploma universitario in Scienze Infermieristiche, Scuola Padre Luigi Monti, Università Tor Vergata, Roma.

Relatrice delle seguenti tesi:

AA 2021/2022	Tesi Master di I livello in Nutrizione e Cosmesi, Dott.ssa Chaimaa Sersar, titolo “I probiotici nella guarigione delle ferite post-chirurgiche”, Università di Roma “Tor Vergata”.
AA 2020/2021	Tesi sperimentale di Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaceutiche, Dott.ssa Valdine Medoh Affo, titolo “Potential therapeutic value of histone deacetylase inhibitors in recessive dystrophic epidermolysis bullosa”, Università Sapienza di Roma.
AA 2018/2019	Tesi Master di I livello in Nutrizione e Cosmesi, Dott.ssa Gabriella Malvasi, titolo “La nutrizione nelle ulcere da pressione: arginina e vitamina D”, Università di Roma “Tor Vergata”.
AA 2018/2019	Tesi Master di I livello in Nutrizione e Cosmesi, Dott. Federico Di Falco, titolo “Microbioma delle ferite cutanee croniche e uso di probiotici in terapia”, Università di Roma “Tor Vergata”.
AA 2017/2018	Tesi di Master di I livello in Nutrizione e Cosmesi, Dott.ssa Aurelia Landa, titolo “La nutrizione quale possibile integrazione nel trattamento delle ferite diabetiche”, Università di Roma “Tor Vergata”.
AA 2017/2018	Tesi di Master di I livello in Nutrizione e Cosmesi, Dott.ssa Cristina Blasi, titolo “Cicatrici ipertrofiche: fattori di rischio, prevenzione e trattamento”, Università di Roma “Tor Vergata”.
AA 2010/2011	Tesi di Dottorato di Ricerca, Dott.ssa Michela Di Salvio, titolo “Analysis of the role of TGF- $\beta$ signaling in the phenotypic variability of recessive dystrophic epidermolysis bullosa and identification of decorin as a potential disease modifier”, Università di Catanzaro “Magna Grecia”.
AA 2009/2010	Tesi sperimentale di Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali, Dott.ssa Caterina Cattanei, titolo “Analisi del ruolo della proteina Itch, una ligasi dell’ubiquitina di tipo E3, nel processo di riparazione delle ferite cutanee”, Università di Urbino “Carlo Bo”.
3/7-2008	Tesi sperimentale di Master, Nadia Lutz, titolo “Analysis of PIGF effects on normal and diabetic fibroblast function using an in vitro diabetic cell model”, ETH, Zurigo.
Marzo 2023	Presidente della commissione di tesi di dottorato del dottor Esteban Chacòn Solano dal titolo “Identification and functional characterization of mutation-independent disease-severity modulators in recessive dystrophic epidermolysis bullosa”, Universidad Carlos III, Madrid.

### **Abilitazioni Scientifiche Nazionali per professore universitario**

2014-2023	Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/H2 – Istologia
2013-2023	Professore di prima e di seconda fascia per il settore concorsuale 05/F1 - Biologia Applicata

### **Ruoli e responsabilità istituzionali**

2019-oggi	Responsabile scientifico del Centro di Ricerca Integrata di Rigenerazione Cutanea (CRI-RI) dell'IDI-IRCCS
2017-oggi	Responsabile del benessere animale dell'IDI-IRCCS
2016-oggi	Presidente dell'Organismo per il Benessere Animale (OPBA) dell'IDI-IRCCS
2016-2017	Membro scientifico dell'OPBA dell'IDI-IRCCS

## Publicazioni scientifiche

H-index: 27 (Scopus); Citazioni totali: 3785 (Scopus); Impact factor totale: 261,145.  
<https://orcid.org/0000-0001-8851-3502>

1. Biagioni S, **Odorisio T**, Poiana G, Scarsella G, Augusti-Tocco G (1989) Acetylcholinesterase in the development of chick dorsal root ganglia. *Int J Devl Neurosci* 7: 267-273. (IF 2,924)
2. Augusti Tocco G, Biagioni S, De Stefano ME, Fasolo A, Leone F, Mulatero B, **Odorisio T**, Scarsella G, Tata AM (1992) Expression of neuronal markers in the ontogeny of dorsal root ganglia. In: *Neurology Today* (Eds. Benedetti I., Bertolini B., Capanna E.). Selected Symposia and Monographs, U.Z.I., Vol. 7, pp. 141-153. Mucchi, Modena.
3. Camaioni A., Russo MA, **Odorisio T**, Gandolfi F, Fazio VM, Siracusa G (1992) Uptake of exogenous DNA by mammalian spermatozoa: specific localization of DNA on sperm heads. *J Reprod Fertil* 96: 203-212. (IF 1,429)
4. Tarone G, Russo MA, Hirsh E, **Odorisio T**, Altruda F, Silengo L, Siracusa G (1993) Expression of beta-1 integrin complexes on the surface of unfertilized mouse oocyte. *Development* 117: 1369-1375. (IF 7,764)
5. Russo MA, **Odorisio T**, Fradeani A, Rienzi L, De Felici M, Cattaneo A, Siracusa G (1994) Low-affinity nerve growth factor receptor is expressed during testicular morphogenesis and in germ cells at particular stages of spermatogenesis. *Mol Reprod Dev* 37: 157-166. (IF 2,379)
6. **Odorisio T**, Mahadevaiah SK, McCarrey JR, Burgoyne PS (1996) Transcriptional analysis of the candidate spermatogenesis gene *Ube1y* and of the closely related *Ube1x* show that they are coexpressed in spermatogonia and spermatids but are repressed in pachytene spermatocytes. *Dev Biol* 180: 336-343. (IF 4,893)
7. Mahadevaiah SK, **Odorisio T**, Elliot DJ, Rattigan A, Szot M, Laval SH, Washburn LL, McCarrey JR, Cattanach BM, Lovell-Badge R, Burgoyne PS (1998) Mouse homologues of the human AZF candidate gene *RBM* are expressed in spermatogonia and spermatids, and map to a Y chromosome deletion interval associated with a high incidence of sperm abnormalities. *Hum Mol Genet* 7: 715-727. (IF 9,307)
8. **Odorisio T**, Rodriguez TA, Evans EP, Clarke AR, Burgoyne PS (1998) The meiotic checkpoint monitoring synapsis eliminates spermatocytes via p53-independent apoptosis. *Nat Genet* 18: 257-261. (IF 40,361)
9. Failla CM, **Odorisio T\***, Cianfarani F, Schietroma C, Puddu P, Zambruno G (2000) Placenta growth factor is induced in human keratinocytes during wound healing. *J Invest Dermatol* 115: 388-395. (IF 4,256)  
\* Primo co-autore
10. Lacal PM, Failla CM, Pagani E, **Odorisio T**, Schietroma C, Falcinelli S, Zambruno G, D'Atri S (2000) Human melanoma cells secrete and respond to placenta growth factor and vascular endothelial growth factor. *J Invest Dermatol* 115: 1000-1007. (IF 4,256)
11. **Odorisio T**, Schietroma C, Zaccaria ML, Cianfarani F, Tiveron C, Tatangelo L, Failla CM, Zambruno G (2002) Mice overexpressing placenta growth factor exhibit increased vascularization and vessel permeability. *J Cell Sci* 115: 2259-2267. (IF 6,954)

12. Viviano MT, Cianfarani F, **Odoriso T**, Chinni LM, Papi M (2002) Growth factors in the treatment of chronic skin ulcers of the lower limbs. *Impegno Ospedaliero Sezione Scientifica* 23: 43-46.
13. **Odoriso T**, Failla CM, Zambruno G (2002) Molecular control of physiological skin angiogenesis. *Eur J Dermatol* 12: VII-X. (IF 1,050)
14. Iacovacci S, Cicuzza S, **Odoriso T**, Silvestri E, Kayserili H, Zambruno G, Puddu P, D'Alessio M (2003) Novel and recurrent mutations in the integrin beta 4 subunit gene causing lethal junctional epidermolysis bullosa with piloric atresia. *Exp Dermatol* 12: 716-720. (IF 2,040)
15. Schietroma C, Cianfarani F, Lacal PM, **Odoriso T**, Orecchia A, Kanitakis J, D'Atri S, Failla CM, Zambruno G (2003) Vascular endothelial growth factor-C expression correlates with lymph node localization of human melanoma metastases. *Cancer* 98: 789-797. (IF 4,017)
16. Cianfarani F, Zaccaria ML, **Odoriso T**, Zambruno G (2005) Expression of placenta growth factor in mouse hair follicle cycle. *G Ital Dermatol Venereol* 140: 497-503.
17. Cianfarani F, Tommasi R, Failla CM, Viviano MT, Annessi G, Papi M, Zambruno G, **Odoriso T** (2006) Granulocyte/macrophage colony-stimulating factor treatment of human chronic ulcers promotes angiogenesis associated with de novo vascular endothelial growth factor transcription in the ulcer bed. *Br J Dermatol* 154: 34-41. (IF 3,334)
18. **Odoriso T**, Cianfarani F, Failla MC, Zambruno G (2006) The placenta growth factor in skin angiogenesis. *J Dermatol Sci* 41: 11-19. (IF 2,636)
19. Moretti C, **Odoriso T**, Geremia R, Grimaldi P (2006) An uncommon large deletion in the androgen-receptor gene in a XY female with complete androgen insensitivity syndrome. *J Endocrinol Invest* 29: 457-461. (IF 1,426)
20. Cianfarani F, Zambruno G, Brogelli L, Sera F, Lacal PM, Pesce M, Capogrossi MC, Failla CM, Napolitano M, **Odoriso T** (2006) Placenta growth factor in diabetic wound healing: altered expression and therapeutic potential. *Am J Pathol* 169: 1167-1182. (IF 5,197)
21. Wirzenius M, Tammela T, Uutela M, He Y, **Odoriso T**, Zambruno G, Nagy JA, Dvorak HF, Yla-Herttuala S, Shibuya M, Alitalo K (2007) Distinct vascular endothelial growth factor signals for lymphatic vessel enlargement and sprouting. *J Exp Med* 204: 1431-1440. (IF 15,612)
22. Eming SA, Brachvogel B, **Odoriso T**, Koch M (2007) Regulation of angiogenesis: Wound healing as a model. *Prog Histochem Cytochem* 42: 115-170. (IF 7,000)
23. Fitsialos G, Bourget I, Augier S, Ginouvés A, Rezzonico R, **Odoriso T**, Cianfarani F, Virolle T, Pouysségur J, Meneguzzi G, Berra E, Ponzio G, Buscà R (2008) Hif transcription factor regulates laminin-322 expression and keratinocyte migration. *J Cell Sci* 121: 2992-3001. (IF 6,100)
24. Cianfarani F, Cavalli A, Baldini E, Marchionne M, Lembo L, Teson M, Zambruno G, Ulisse S, **Odoriso T**, D'Armiento M (2010) TSH receptor and thyroid specific genes expression in human skin. *J Invest Dermatol* 130: 93-101. (IF 6,270)
25. Foerster S, Eyerich K, Pennino D, Carbone T, Nasorri F, Pallotta S, Cianfarani F, **Odoriso T**, Traidl-Hoffmann C, Behrendt H, Durham SR, Schmidt-Weber CB, Cavani A (2009) Th22 cells represent a distinct human T lymphocyte subset involved in epidermal immunity and remodeling. *J Clin Invest* 119: 3573-3585. (IF 14,110)

26. Cianfarani F, Bernardini S, De Luca N, Dellambra E, Tatangelo L, Tiveron C, Niessen CM, Zambruno G, Castiglia D, **Odoriso T** (2011) Impaired keratinocyte proliferative and clonogenic potential in transgenic mice overexpressing 14-3-3 $\sigma$  in the epidermis. *J Invest Dermatol* 131: 1821-1829. (IF 6,314)
27. Rivetti di Val Cervo P, Lena A M, Nicoloso M S, Rossi S, Mancini M, Zhou H, Saintigny G, Dellambra E, **Odoriso T**, Mahé C, Calin G, Candi E, Melino G (2012) p63-microRNA feedback in keratinocyte senescence. *Proc Natl Acad Sci USA* 109: 1133-1138. (IF 9,737)
28. Cianfarani F, Mastroeni S, **Odoriso T**, Passarelli F, Mannooranparampil TJ, Zambruno G, Fortes C, Failla CM (2012) Vascular endothelial growth factor-C expression in primary cutaneous melanomas predicts tumour positive sentinel lymph node. *J Cutan Pathol* 39: 826-834. (IF 2,315)
29. **Odoriso T**, De Luca N, Vesci L, Luisi PL, Stano P, Zambruno G, Pisano C (2012) The atypical retinoid E-3-(3'-Adamantan-1-yl-4'-methoxybiphenyl-4-yl)-2-propenoic acid (ST1898) displays comedolytic activity in the rhino mouse model. *Eur J Dermatol* 22: 505-511. (IF 1,756)
30. Viticchiè G, Lena AM, Cianfarani F, **Odoriso T**, Melino G, Candi E (2012) MicroRNA-203 contributes to skin re-epithelialization. *Cell Death Dis.* 3: e435. (IF 6,044)
31. Cianfarani F, Toietta G, Di Rocco G, Cesareo E, Zambruno G, **Odoriso T** (2013) Diabetes impairs adipose tissue-derived stem cell function and efficiency in promoting wound healing. *Wound Rep Regen* 21: 545-553. (IF 3,240)
32. **Odoriso T**, Di Salvio M, Orecchia A, Di Zenzo G, Piccinni E, Cianfarani F, Travaglione A, Uva P, Bellei B, Conti A, Zambruno G, Castiglia D (2014) Monozygotic twins discordant for recessive dystrophic epidermolysis bullosa phenotype highlight the role of TGF- $\beta$  signalling in modifying disease severity. *Hum Mol Genet* 23: 3907-3922. (IF 6,393)
33. Avitabile S, **Odoriso T**, Madonna S, Eyerich S, Guerra L, Eyerich K, Zambruno G, Cavani A, Cianfarani F (2015) Interleukin-22 promotes wound repair in diabetes by improving keratinocyte pro-healing functions. *J Invest Dermatol* 135: 2862-2870. (IF 6,915)
34. Giamboi-Miraglia A, Cianfarani F, Cattani C, Lena AM, Serra V, Campione E, Terrinoni A, Zambruno G, **Odoriso T**, Di Daniele N, Melino G, Candi E. (2015) The E3 ligase Itch knockout mice show hyperproliferation and wound healing alteration. *FEBS J* 282: 4435-49. (IF 2,152)
35. **Odoriso T**. (2016) Epigenetic Control of Skin Re-Epithelialization: the NF- $\kappa$ B/JMJD3 Connection. *J Invest Dermatol* 136: 738-40. (IF 6,287)
36. Baldini E, **Odoriso T**, Sorrenti S, Catania A, Tartaglia F, Carbotta G, Pironi D, Rendina R, D'Armiento E, Persechino S, Ulisse S. (2017) Vitiligo and autoimmune thyroid disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)* 8: 290. (IF 3,840)
37. Cianfarani F, Zambruno G, Castiglia D, **Odoriso T** (2017) Pathomechanisms of altered wound healing in recessive dystrophic epidermolysis bullosa. *Am J Pathol* 187: 1445-1453. (IF 4,069)
38. Guerra L, **Odoriso T\***, Zambruno G, Castiglia D. (2017) Stromal microenvironment in type VII collagen-deficient skin: The ground for squamous cell carcinoma development. *Matrix Biol* 63: 1-10. (IF 8,136)  
\* Primo co-autore
39. Failla CM, De Luca N, Zaccaria ML, De Domenico E, Avitabile S, Tatangelo L, Rossiter H, Tschachler E, **Odoriso T**. (2018) Mice over-expressing placenta growth factor in the skin



exhibit increased vascularization and vessel permeability independently of VEGF-A. *J Dermatol Sci* 90: 93-96. (IF 3,986)

40. Baldini E, **Odorisio T\***, Tuccilli C, Persechino S, Sorrenti S, Catania A, Pironi D, Carbotta G, Giacomelli L, Arcieri S, Vergine M, Monti M, Ulisse S. (2018) Thyroid diseases and skin autoimmunity. *Rev Endocr Metab Disord* 19:311-323. (IF 5,516)  
\*Primo co-autore
41. Cianfarani F, De Domenico E, Nyström A, Mastroeni S, Abeni D, Baldini E, Ulisse S, Uva P, Bruckner-Tuderman L, Zambruno G, Castiglia D, **Odorisio T**. (2019) Decorin counteracts disease progression in mice with recessive dystrophic epidermolysis bullosa. *Matrix Biol* 81: 3-16. (IF 8,572)
42. Dellambra E, **Odorisio T\***, D'Arcangelo D, Failla CM, Facchiano A. (2019) Non-animal models in dermatological research. *ALTEX* 36: 177-202. (IF 5,787)  
\*Primo co-autore
43. Condorelli AG, Logli E, Cianfarani F, Teson M, Diociaiuti A, El Hachem M, Zambruno G, Castiglia D, **Odorisio T**. (2019) MicroRNA-145-5p regulates fibrotic features of recessive dystrophic epidermolysis bullosa skin fibroblasts. *Br J Dermatol* 181: 1017-27. (IF 7,000)
44. Baldini E, Testa E, Voellenkle C, Domenico E, Cianfarani F, Martelli F, Ulisse S, **Odorisio T**. (2020) Dysregulation of microRNA expression in diabetic skin. *J Dermatol Sci* 98:186-194. (IF 4,563)
45. Mastrogiacomo M, Nardini M, Collina MC, Di Campli C, Filaci G, Cancedda R, **Odorisio T**. (2022) Innovative cell and platelet rich plasma therapies for diabetic foot ulcer treatment: The allogeneic approach. *Front Bioeng Biotechnol* 10:86. (IF 6,064)
46. Ulisse S, Baldini E, Pironi D, Gagliardi F, Tripodi D, Lauro A, Carbotta S, Tarroni D, D'Armiento M, Morrone A, Forte F, Frattaroli F, Persechino S, **Odorisio T**, D'Andrea V, Lori E, Sorrenti S. (2022) Is melanoma progression affected by thyroid diseases? *Int J Mol Sci* 23:10036. (IF 5,542)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae, nonché alla loro libera circolazione, ai sensi all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 sulla protezione delle persone fisiche.

25 settembre 2023

