

ELENA ENZO, Curriculum vitae

(Last update: 15 Giugno 2026)

Elena Enzo

Nata a Venezia il 17 Dicembre 1984

✉ elena.enzo@unimore.it

indirizzo: Centro di Medicina Rigenerativa “Stefano Ferrari”, Università di Modena and Reggio Emilia, 41125 Modena, Italy.

Phone: +39 059 2058070

e-mail: elena.enzo@unimore.it

INDICI BIBLIOMETRICI:

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9768-6368>

NUMERO DI PUBBLICAZIONI: 32 articoli peer-reviewed

H-INDEX: 18

MEDIA DI IMPACT FACTOR: 15

NUMERO TOTALE DI CITAZIONI: 8169 (fonte Scopus)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/9/2025 – attuale: Professore associato in BIO/10 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ITALIA

27/02/2024 – attuale: Membro del comitato editoriale della rivista *Biology Direct* (Springer Nature, eISSN 1745-6150, IF 5,7, Q1 in Biochimica, Genetica e Biologia Molecolare).

1/01/2024 – 01/10/2024: Guest editor per una special issue della rivista International Journal of Molecular Science (MDPI)

01/09/2022 – 31/08/2025: Ricercatore a tempo determinato di tipo B in BIO/10 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ITALIA.

01/10/2018 – 31/08/2022: Ricercatore a tempo determinato di tipo A in BIO/10 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ITALIA.

01/06/2016 – 30/05/2018: Assegno di ricerca in Bio/10-Bio/13 (18 mesi + 6 mesi di congedo di maternità) presso il Centro di Medicina Rigenerativa, Università di Modena e Reggio Emilia, Via G. Gottardi 100, 41125 Modena, ITALIA.

01/05/2013 – 30/05/2016: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Centro di Medicina Rigenerativa, Università di Modena e Reggio Emilia, Via G. Gottardi 100, 41125 Modena, ITALIA.

01/01/2012 – 20/04/2013: Assegno di ricerca in Bio/11 (16 mesi) presso il Dipartimento di Istologia, Università degli Studi di Padova, Viale G. Colombo 3, 35151 Padova, ITALIA.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

10/2022 – attuale: Membro del corpo docenti per il dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa – UNIMORE. Responsabile dell'aggiornamento del sito del dottorato e partecipante al comitato organizzatore dei seminari.

2020 – 2024: Membro del comitato di supervisione del dottorato presso l'Università del Lussemburgo (facoltà LSCB) per la dottoranda Sybille Barvaux.

05/2018 – 2024: Membro dello staff coinvolto nelle analisi per il trial clinico di fase I nel laboratorio certificato UNIMORE (Lab1) come definito nella Determina Generale dell'AIFA n° 158 (10/07/2015).

ATTIVITÀ DIDATTICHE

AA 2025/2026: Corso di 6 ore su “Viral Vector for gene therapy and their clinical applications” presso il master di 2° livello in “Development, manufacturing and authorization of biopharmaceuticals” in UNIMORE

AA 2020/2022: Lezioni tematiche sui seguenti argomenti:

- “Studio del profilo trascrizionale delle cellule staminali epiteliali a livello di singola cellula”
- “Sviluppo di ATMP per la cura dell'Epidermolisi Bollosa recessiva distrofica”, nell'ambito del Corso di Medicina Rigenerativa (tit. Prof. Michele De Luca), Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (UNIMORE).

AA 2021/2022: Lezioni tematiche “Looking for an epithelial stem cells: the long and winding road for their clinical applications” per il corso “Stem cells in regenerative and molecular medicine” del dottorato in Medicina Molecolare e Rigenerativa (UNIMORE).

AA 2018 – attuale: Corso di Biochimica Applicata (6CFU) per la Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università di Modena e Reggio Emilia.

AA 2018 – 2026: Corso di Biochimica (1CFU) per la facoltà di Medicina, Università di Modena e Reggio Emilia.

AA 2013 – attuale: Tutoraggio di 4 tesi magistrali in Biotecnologie Mediche e 3 tesi di dottorato in Medicina Molecolare e Rigenerativa, 1 tesi di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE E PUBLIC ENGAGEMENT

5 marzo 2025 – Lezione divulgativa presso il Liceo Scientifico “Wiligelmo” di Modena dal titolo: “Le cellule staminali e le loro applicazioni nella ricerca biomedica”.

11/2025 – 05/2026 – Partecipazione al progetto di Public Engagement finanziato dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE, € 3.822) dal titolo “STEM4ALL: Esploriamo insieme le cellule staminali”, comprendente attività di divulgazione scientifica rivolte agli studenti della scuola primaria, della scuola secondaria di primo e secondo grado e al pubblico generale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30 giugno-1 luglio 2025 - “Masterclass su didattica universitaria”: corso di formazione in presenza, Università di Modena e Reggio Emilia.

27 ottobre 2023- “Wooclap inclusive”: corso online (2 ore) tenuto da Fabrizio Bracco, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova.

18-19 settembre 2023 - “Corso di didattica per neoassunti”: corso di formazione di 16 ore in presenza, Università di Modena e Reggio Emilia.

12 settembre 2019: workshop di 8 ore in presenza in AIFA, Roma, dal titolo: “I centri di fase I in Italia: il quadro attuale e i futuri scenari”

06/2018 – 06/2019 - Formazione sulla qualità GCLP per trial clinici di fase I: 1 anno di training sotto la supervisione della Dott.ssa Annamaria Lepore per la costruzione di un sistema di qualità conforme a GCLP.

2009 – 2012 - Dottorato di Ricerca in Biomedicina (3 anni), Dipartimento di Istologia, Università degli Studi di Padova.

2008 - Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, voto: 110/110 e lode, Università degli Studi di Padova.

2006 - Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie, voto: 110/110 e lode, Università degli Studi di Padova.

2003 - Diploma di Maturità Scientifica, voto: 100/100, Liceo Scientifico G.B. Benedetti, Venezia, ITALIA.

ATTIVITÀ DI RICERCA

La mia attività di ricerca si concentra sui segnali biochimici intrinseci ed estrinseci che controllano l'autorinnovamento e la differenziazione delle cellule staminali epidermiche (*Polito et al., 2024, Biology Direct; Polito et al., 2024, Cell Death and Disease; Polito et al., 2022, IJMS; Enzo et al., 2021, Nature Communications*). Partecipo a progetti traslazionali, come la terapia genica salvavita per pazienti con Epidermolisi Bollosa Giunzionale (*Hirsch et al., 2017, Nature*), il trial clinico Hologene-5 (*De Rosa and Enzo, 2021, Frontiers in Genetics*), e lo sviluppo di processi di controllo qualità sotto regolamentazione GCLP per trial clinici.

Competenze generali: Buona conoscenza in un ampio spettro di scienze di base e applicate, acquisita grazie a diversi campi di ricerca esplorati durante il dottorato e il post-doc.

Competenze biochimiche: Tecniche di clonazione, PCR, qPCR, sequenziamento degli acidi nucleici, estrazione di acidi nucleici, ibridazione in situ. Estrazione proteica, western blotting, immunoprecipitazione di complessi proteici.

Microbiologia: Coltura batterica, trasformazione batterica.

Coltura cellulare: Estrazione e coltura di cheratinociti primari umani da biopsie cutanee di donatori sani o pazienti affetti da Epidermolisi Bollosa; Analisi clonale per l'isolamento di cellule staminali, coltura di linee cellulari, produzione di vettori lentivirali e retrovirali, trasfezione con siRNA e DNA, saggi luciferasi; Analisi a singola cellula di cheratinociti primari umani con piattaforma 10X Genomics.

Imaging: Istologia, immunoistochimica e immunofluorescenza su tessuti umani e murini. Microscopia confocale e ottica, elaborazione di immagini.

Analisi a singola cellula e bioinformatica: Competenze di base in sistemi operativi (Windows 98/XP/VistaTM, MacOS) e software come Microsoft OfficeTM, Firefox, Google Suite, Photoshop, Acrobat Reader, Prism GraphPad, EndNote; Competenze di base in pacchetti R e piattaforma Seurat 3.

Modelli animali: Allevamento di topi transgenici, *Xenopus laevis*.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Come PI o coordinatore di unità nei seguenti progetti:

- **2023:** "Studio ad alta risoluzione delle dinamiche traslazionali nelle cellule staminali epiteliali umane", PRIN 2022 finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca come coordinatore di unità.
- **2023:** "Unravel fibroblast-epithelial crosstalk supporting keratinocytes self-renewal to improve skin graft production", finanziato da Leo Foundation come co-applicant.
- **2019:** "Studio del profilo epigenetico delle cellule staminali epiteliali per monitorare la sicurezza della terapia genica per la cura dell'Epidermolisi Bollosa", FAR-interdisciplinare 2019 finanziato da UNIMORE come PI.

Coinvolgimento in progetti internazionali:

- **2019:** ERC-2020-ADG, progetto “Holo-GT: Custom-designed gene editing of induced epidermal stem cells for gene therapy of genetic diseases of squamous epithelia” (PI: Michele De Luca).
- **2019:** Progetto “MATURITY” finanziato dal FNR per l'Università del Lussemburgo (PI: Antonio Dal Sol).

Coinvolgimento in progetti nazionali:

- **2019:** "Ottimizzazione degli approcci di terapia genica per l'Epidermolisi Bollosa", finanziato da Debra Südtirol-Alto Adige 5x1000 (PI: Michele De Luca)
- **2019:** "Hologene7 2.0: L'Epidermolisi Bollosa (EB) a Modena dalla diagnosi alla terapia genica", finanziato da Regione Emilia-Romagna (PI: Michele De Luca).
- **2018:** "Hologene 7 come modello di sviluppo di una terapia avanzata a base di cellule staminali geneticamente corrette", finanziato da Debra Südtirol-Alto Adige (PI: Michele De Luca).
- **2013:** Trial clinico di fase I/II per Epidermolisi Bollosa Distrofica Recessiva, finanziato dall'Unione Europea (FP7-HEALTH-2010 n. 261392), PI Michele De Luca.
- **2013:** "Italian Regenerative Medicine Infrastructure (IRMI)", finanziato dal M.I.U.R. (PI: Michele De Luca).

CONFERENZE

Relatore su invito a:

- “BioTech 2026 – Frontiers in Biotechnology” Verona, 24-26 giugno 2026. Relatrice nella Sessione 3 Medical and Pharmaceutical Biotechnology, con la presentazione orale dal titolo: "Dissecting fibroblast–keratinocyte crosstalk during skin expansion".

- “Single Cell and Spatial Discovery Symposium”, Bologna, 9 giugno 2026. Relatrice su invito con la presentazione dal titolo: "Single-Cell Transcriptomics Maps the Inside-Out Signals Driving Human Epithelial Self-Renewal".
- “Ltest Advances in Stem Cell-based Disease Modelling and Drug Screening”, Copenhagen, 23–24 aprile 2026. Comunicazione orale selezionata dal titolo: "Single-cell CRISPRa Screening to Restore Epidermal Self-Renewal".
- “10X User Group meeting”, organizzato da 10X Genomics presso Policlinico Gemelli, Roma, 19 novembre 2024.
- “Symposium on Cancer Challenges”, organizzato da CCEN e Università di Roma "Tor Vergata", Frascati, 17-18 maggio 2024.
- “Tecnologie per la trascrittomica spaziale e a singola cellula e loro applicazioni”, Bologna, 23 aprile 2024.
- “Italian 10x Genomics User Group Meeting”, Milano, 14 settembre 2022.
- “Deciphering Stem Cell Fate by Single Cell, Multiomic & Inference Approaches”, Torino, 30 maggio-1 giugno 2022.

Partecipazione con poster:

- **2024:** ISSCR ANNUAL MEETING, Hamburg, Germany
- **2024:** 48th FEBS MEETING, Milan, Italy.
- **2023:** GORDON CONFERENCE, “Epithelial Differentiation and Keratinization”, Barcellona.
- **2019:** ISSCR ANNUAL MEETING, Los Angeles.
- **2018:** ISSCR ANNUAL MEETING, Melbourne.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- **2019:** Zhongmei Chen Yong Travel Award for scientific excellence.
- **2019:** Travel Award per ISSCR 2019.
- **2009:** Borsa di studio CARIPARO per dottorato in Biomedicina, Università di Padova.
- **2008:** Premio Telethon per il progetto “TGFB nello sviluppo embrionale del cancro”.

ASSOCIAZIONI

- Iscritto all’“Ordine Nazionale dei Biologi” dal 26/02/2020, n° AA_084560 fino a dicembre 2025
- Membro della SIB (2023, 2024, 2025, 2026).
- Membro ISSCR (2019, 2018, 2015, 2013, 2024, 2026).

List completa delle pubblicazioni (*Co-first authorship; ** corresponding author)

1. A stretch-responsive fibroblast program promotes epidermal stem cell self-renewal during skin expansion. Aguilera Stewart, C., Alar, C., Gozza, G.A. Bargsted L, Kaklamanou I, Polito MP, Bergamini G, Tagliazucchi L, Alessandrini A, Costi MP, **Enzo E****, Sifrim A**, Aragona M**, Nat Commun (2026). <https://doi.org/10.1038/s41467-026-73979-0>
2. Biochemical characterization of the feedforward loop between CDK1 and FOXM1 in epidermal stem cells. Polito MP, Romaldini A, Tagliazucchi L, Marini G, Radice F, Gozza GA, Bergamini G, Costi MP, **Enzo E****. Biol Direct. 2024 Oct 13;19(1):91. doi: 10.1186/s13062-024-00540-8. PMID: 39396994; PMCID: PMC11472434.
3. A cellular disease model towards gene therapy of TGM1-dependent Lamellar Ichthyosis. L. Sercia., O. Romano, G. Marini, **E. Enzo**, M. Forcato, L De Rosa, M De Luca, Molecular Therapy - Methods & Clinical Development, 2024, 101311, ISSN 2329-0501, <https://doi.org/10.1016/j.omtm.2024.101311>.
4. Chromosome 9p trisomy increases stem cells clonogenic potential and fosters T-cell exhaustion in JAK2-mutant myeloproliferative neoplasms Carretta C, Parenti S, Bertesi M, Rontautoli S, Badii F, Tavernari L, Genovese E, Malerba M, Papa E, Sperduti S, **Enzo E**, et al; MYNERVA (Myeloid Neoplasms Research Venture AIRC).. Leukemia. 2024 Aug 23. doi: 10.1038/s41375-024-02373-w. PMID: 39179669.
5. Coordinating energy metabolism and signaling pathways in epithelial self-renewal and differentiation. Polito MP, Romaldini A, Rinaldo S, **Enzo E**** Biol Direct. 2024 Aug 7;19(1):63. doi: 10.1186/s13062-024-00510-0. PMID: 39113077; PMCID: PMC11308432.
6. Biochemical role of FOXM1-dependent histone linker H1B in human epidermal stem cells. Polito MP, Marini G, Fabrizi A, Sercia L, **Enzo E****, De Luca M**. Cell Death Dis. 2024 Jul 17;15(7):508. doi: 10.1038/s41419-024-06905-1. PMID: 39019868; PMCID: PMC11255229.
7. Challenges of enzyme therapy: Why two players are better than one. Cuoghi S, Caraffi R, Anderlini A, Baraldi C, **Enzo E**, Vandelli MA, Tosi G, Ruozzi B, Duskey JT, Ottonelli I. Nanobiotechnol. 2024 Jul-Aug;16(4):e1979. doi: 10.1002/wnan.1979. PMID: 38955512.
8. AlPaCas: allele-specific CRISPR gene editing through a protospacer-adjacent-motif (PAM) approach. Rosignoli S, Lustrino E, Conci A, Fabrizi A, Rinaldo S, Latella MC, Enzo E, Prosseda G, De Rosa L, De Luca M, Paiardini A. Nucleic Acids Res. 2024 Jul 5;52(W1):W29-W38. doi: 10.1093/nar/gkae419. PMID: 38795068; PMCID: PMC11223865.
9. Allele-specific CRISPR-Cas9 editing of dominant epidermolysis bullosa simplex in human epidermal stem cells, Cattaneo, C., **Enzo, E.**, De Rosa, L., Sercia L., Consiglio F., Forcato M., Biciato S., Paiardini A., Basso G., Tagliafico E., Paganelli A., Fiorentici C., Magnoni C., Latella, M.C., De Luca, M. Molecular Therapy, 2023, doi 10.1016/j.ymthe.2023.11.027
10. Decoding the Human Epidermal Complexity at Single-Cell Resolution. Polito, M.P.; Marini, G.; Palamenghi, M.; **Enzo, E.****, *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 8544. <https://doi.org/10.3390/ijms2410854>.
11. Stairways to advanced therapies for Epidermolysis Bullosa, De Rosa L*, **Enzo E.***, Palamenghi M.*, Sercia L*, De Luca M, Cold Spring Harb Perspect Biol. 2022 Sep 27:a041229. doi: 10.1101/cshperspect.a041229. PMID: 36167646.
12. Genetic Disorders of the Extracellular Matrix: From Cell and Gene Therapy to Future Applications in Regenerative Medicine, Chakravarti S., **Enzo E**, Monteiro de Barros M, Rizzarda Mafezzoni B, Pellegrini G., Annual Review of

- Genomics and Human Genetic, review, August 2022, 10.1146/annurev-genom-083117-021702
13. Clonal analysis of human clonogenic keratinocytes, **Enzo E***, Cattaneo C*, Consiglio F*, Polito MP*, De Luca M., Methods in cell biology, thematic issue in Methods in Stem Cell Biology, April 2022, doi.org/10.1016/bs.mcb.2022.02.009
 14. Hologene 5: A Phase II/III Clinical Trial of Combined Cell and Gene Therapy of Junctional Epidermolysis Bullosa. De Rosa L*, **Enzo E***, Zardi G, Bodemer C, Magnoni C, Schneider H, De Luca M. *Front Genet.* 2021 Sep 1;12:705019. doi: 10.3389/fgene.2021.705019. PMID: 34539738; PMCID: PMC8440932.
 15. Single-keratinocyte transcriptomic analyses identify different clonal types and proliferative potential mediated by FOXM1 in human epidermal stem cells. **Enzo E***, Secone Seconetti A*, Forcato M, Tenedini E, Polito MP, Sala I, Carulli S, Contin R, Peano C, Tagliafico E, Biciato S, Bondanza S, De Luca M. *Nat Commun.* 2021 May 4;12(1):2505. doi: 10.1038/s41467-021-22779-9. PMID: 33947848; PMCID: PMC8097075.
 16. Calreticulin Ins5 and Del52 mutations impair unfolded protein and oxidative stress responses in K562 cells expressing CALR mutants. Salati S, Genovese E, Carretta C, Zini R, Bartalucci N, Prudente Z, Pennucci V, Ruberti S, Rossi C, Rontautoli S, **Enzo E**, Calabresi L, Balliu M, Mannarelli C, Bianchi E, Guglielmelli P, Tagliafico E, Vannucchi AM, Manfredini R. *Sci Rep.* 2019 Jul 22;9(1):10558. doi: 10.1038/s41598-019-46843-z.
 17. Regeneration of the entire human epidermis using transgenic stem cells. Hirsch T, Rothoef T, Teig N, Bauer JW, Pellegrini G, De Rosa L, Scaglione D, Reichelt J, Klaussegger A, Kneisz D, Romano O, Secone Seconetti A, Contin R, **Enzo E**, Jurman I, Carulli S, Jacobsen F, Luecke T, Lehnhardt M, Fischer M, Kueckelhaus M, Quaglino D, Morgante M, Biciato S, Bondanza S, De Luca M. *Nature.* 2017 Nov 16;551(7680):327-332. doi: 10.1038/nature24487.
 18. Closure of a Large Chronic Wound through Transplantation of Gene-Corrected Epidermal Stem Cells. Bauer JW, Koller J, Muraier EM, De Rosa L, **Enzo E**, Carulli S, Bondanza S, Recchia A, Muss W, Diem A, Mayr E, Schlager P, Gratz IK, Pellegrini G, De Luca M. *J Invest Dermatol.* 2017 Mar;137(3):778-781. doi: 10.1016/j.jid.2016.10.038.
 19. The sweet side of YAP/TAZ. Santinon G, **Enzo E**, Dupont S. *Cell Cycle.* 2015 Jun 26.
 20. Aerobic glycolysis tunes YAP/TAZ transcriptional activity. **Enzo E***, Santinon G*, Pocater A, Aragona M, Bresolin S, Forcato M, Grifoni D, Pession A, Zanonato F, Guzzo G, Biciato S, Dupont S. *EMBO J.* 2015 Mar 21
 21. YAP/TAZ incorporation in the β -catenin destruction complex orchestrates the Wnt response. Azzolin L, Panciera T, Soligo S, **Enzo E**, Biciato S, Dupont S, Bresolin S, Frasson C, Basso G, Guzzardo V, Fassina A, Cordenonsi M, Piccolo S. *Cell.* 2014 Jul 3
 22. Long-term stability and safety of transgenic cultured epidermal stem cells in gene therapy of junctional epidermolysis bullosa. De Rosa L, Carulli S, Cocchiarella F, Quaglino D, **Enzo E**, Franchini E, Giannetti A, De Santis G, Recchia A, Pellegrini G, De Luca M. *Stem Cell Reports.* 2013 Dec 26.
 23. BMP signaling controls muscle mass. Sartori R, Schirwis E, Blaauw B, Bortolanza S, Zhao J, **Enzo E**, Stantzou A, Mousel E, Toniolo L, Ferry A, Stricker S, Goldberg AL, Dupont S, Piccolo S, Amthor H, Sandri M. *Nat Genet.* 2013 Nov.
 24. p63, Sharp1 and HIFs: master regulators of metastasis in triple-negative breast cancer. Piccolo S, **Enzo E**, Montagner M. *Cancer Res.* 2013 Aug 15.
 25. Self-regulation of the head-inducing properties of the Spemann organizer. Inui M, Montagner M, Ben-Zvi D, Martello G, Soligo S, Manfrin A, Aragona M, **Enzo E**, Zacchigna L, Zanonato F, Azzolin L, Dupont S, Cordenonsi M, Piccolo S. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2012 Sep 18
 26. Sharp1 suppresses breast cancer metastasis by presenting Hypoxia-inducible-Factor to the proteasome. Montagner M, **Enzo E**, Forcato M, Zanonato F, Parenti A, Rampazzo E, Basso G, Leo G, Rosato R, Biciato S, Cordenonsi M, and Piccolo S. *Nature.* 2012 July 19.
 27. Fat facets deubiquitylation of Medea/Smad4 modulates interpretation of a Dpp morphogen gradient. Stinchfield MJ, Takaesu NT, Quijano JC, Castillo AM, Tiusanen N, Shimmi O, **Enzo E**, Dupont S, Piccolo S, Newfeld SJ. *Development.* 2012 Aug.
 28. Signaling crosstalk between TGF β and Dishevelled/Par1b. Mamidi A, Inui M, Manfrin A, Soligo S, **Enzo E**, Aragona M, Cordenonsi M, Wessely O, Dupont S, Piccolo S. *Cell Death Differ.* 2012 Oct.
 29. USP15 is a Deubiquitinating Enzyme for Receptor-activated Smads. Inui M, Manfrin A., Mamidi A, Martello G, Morsut L, Soligo S, **Enzo E**, Moro S, Polo S, Dupont S, Cordenonsi M and Piccolo S. *Nature Cell Biology.* 2011 Sep 25.
 30. Role of YAP/TAZ in mechanotransduction. Dupont S, Morsut L, Aragona M, **Enzo E**, Giulitti S, Cordenonsi M, Zanonato F, Le Digabel J, Forcato M, Biciato S, Elvassore N, Piccolo S. *Nature.* 2011 Jun 8
 31. Negative control of Smad activity by ectoderm/Tifl gamma patterns the mammalian embryo. Morsut L, Yan KP, **Enzo E**, Aragona M, Soligo SM, Wendling O, Mark M, Khetchoumian K, Bressan G, Chambon P, Dupont S, Losson R, Piccolo S. *Development.* 2010 Aug 1.
 32. A MicroRNA targeting dicer for metastasis control. Martello G, Rosato A, Ferrari F, Manfrin A, Cordenonsi M, Dupont S, **Enzo E**, Guzzardo V, Rondina M, Spruce T, Parenti AR, Daidone MG, Biciato S, Piccolo S. *Cell.* 2010 Jun 25

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Enzo Enzo