



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 5835

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Valentina Massa

**Chiara Parodi
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Parodi
Nome	Chiara

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Postdoctoral Research Scientist	EHS Department, Columbia University Irving Medical Center

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	BIOLOGIA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE (CLASSE LM-6)	Università degli Studi di Milano	2017
Dottorato Di Ricerca	Medicina Traslazionale	Università degli Studi di Milano	2022
Master	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Medica	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-
Altro	Abilitazione alla professione di Biologo sez. A	Università degli Studi di Milano	2017

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
2018	Ordine dei Biologi	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2 (TOEFL iBT – B2, agosto 2018)
Francese	A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021	Miglior Comunicazione Orale al Congresso DiSS 2021(Sessione: <i>Molecular Medicine</i>)
2019	Borsa di studio bandita dalla "Swiss Academy of Medical Science" per Radiz - 7th Rare Diseases Summer School, 10-12 Jul 2019 Kartause Ittingen, Warth, Svizzera.



2018-2021	Borsa Ministeriale di Dottorato in Medicina Traslazionale, 2018-2021, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia.
2018	Borsa di Studio dell'Associazione San Valentino - Onlus

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

New York (US), Mar 2022 – presente

Postdoctoral Research Scientist - presso il Dipartimento di Environmental Health Sciences, Mailman School of Public Health, Columbia University Irving Medical Center. (1) Progetto: *Neurotoxic and neurodegenerative risks from chronic exposure to metal mixtures in e-cigarette aerosol*. Studio dell'esposizione cronica a diversi fattori ambientali, valutazione dei rischi neurotossici e neurodegenerativi derivanti dall'esposizione cronica a miscele metalliche nell'aerosol di sigarette elettroniche. Utilizzando colture cellulari umane (iPSC, NPC and mDAN) e modello animale murino, con l'obiettivo di identificare quali miscele di aerosol di e-cig presentano rischi neurotossici significativi, con particolare attenzione agli individui geneticamente suscettibili alle malattie neurodegenerative. (2) Progetto: *Novel extracellular vesicle and molecular biomarkers of environmental exposure and disease progression in ALS*. Attività: Indirizzare l'uso di vescicole extracellulari (EVs) circolanti per misurare l'esposizione al metallo in un gruppo di pazienti affetti da SLA; ed esaminare la concordanza tra l'esposizione tossica specifica estratta dal profilo di espressione genica nel sistema nervoso centrale del topo esposto a clorpirifos e manganese con le firme trascrizionali patogene del sistema nervoso centrale del paziente.

Supervisore: Dr. Diane Re

Pisa (IT), Nov 2021 – Dic 2021

Assegnista di ricerca – “Characterization of the gut microbiota in patients with CDKL5 syndrome” BIO/09 – Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. Relatore: Dott.ssa Paola Tognini

Milano (IT), Ott 2018 – Set 2021

Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, DiSS – Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano. Valutazione di possibili effetti migliorativi dell'attivazione chimica della via canonica WNT in linee cellulari linfoblastoidi (LCL) da pazienti CdLS e culture primarie di neuroni murini Fucci2 derivate da cervello *ex vivo*. Utilizzando tecniche di biologia cellulare e molecolare quali saggi di proliferazione/morte cellulare, analisi dell'espressione genica mediante qPCR, immunocolorazione e immunofluorescenza. Titolo della tesi: “Activation of defective WNT pathway in Cornelia de Lange Syndrome in *in vitro* models”, 26 gennaio 2022

Relatore: Prof.ssa Valentina Massa

New York (US), Nov 2019 – Mar 2020

Programma internazionale di scambio del personale di ricerca (IRSES), Marie Curie Actions – Columbia University, Department of Environmental Health Sciences, 630 W 168th street New York, 10032 NY.

Partecipazione a lavori di ricerca volti a chiarire le interazioni gene-ambiente che contribuiscono al disturbo paralitico fatale sclerosi laterale amiotrofica (SLA); identificando e convalidando nuovi biomarcatori di esposizione ambientale e progressione della malattia nella SLA.

Supervisore: prof.ssa Diane Re

Milano (IT), Apr 2018 – Set 2018

Borsa di studio dell'Associazione San Valentino - Onlus per attività di ricerca su pazienti affetti da epilessia e malattie rare, in particolare collaborazione come Study Coordinator con lo studio internazionale “*Sarizotan-001-II-2015*” su pazienti affetti da Sindrome di Rett, presso il dipartimento di Neuropsichiatria infantile – ASST Ospedale Santi Paolo e Carlo, via A. Rudini 8, Milano.

Relatore: Prof.ssa Aglaia Vignoli.

Milano (IT), Feb 2018 – Set 2018

Visiting trainee – Laboratori del Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale San Paolo, via A. di Rudini 8, Milano. Attraverso un programma di rotazione con diversi supervisori (Prof Raffaella Chiamonte, Prof Elisa Borghi, Prof Valentina Massa, Prof Cristina Gervasini, Prof Paola Signorelli e Dr Anna Caretti) mi sono formata in diversi metodi di biotecnologie, acquisendo competenze in quanto segue: estrazione del DNA e RNA da campioni biologici, PCR, Real Time PCR, trasformazione batterica, silenziamento genico, saggio luciferasi, elettroforesi su gel di agarosio e gel di



poliacrilammide, colture cellulari e conservazione cellulare, estrazione proteica e analisi Western blot, tecniche di colorazione di preparati cellulari e batterici, tecniche microbiologiche di base, infezione di cellule estratte da sangue intero con *Aspergillus fumigatus*.

Milano (IT), Nov 2016 – Set 2017

Tirocinante di tesi magistrale presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Dipartimento di Nefrologia e Dialisi. Partecipazione al progetto “Microbiota intestinale, malnutrizione, infiammazione e stato ossidativo nella progressione della malattia renale cronica (CKD)” e al progetto “CREMA- cardiovascular mortality: study of genetic and functional markers - Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano. Relatore: Prof.ssa Laura Soldati.

Savona (IT), gennaio 2015 – luglio 2015

Tirocinante di tesi triennale presso il Centro di Medicina Interna 2 Malnutrizione dell'Azienda Ospedaliera S. Paolo dell'Asl2 «Savonese». Registrazione e analisi dei parametri antropometrici, clinici e di laboratorio prima e dopo la chirurgia bariatrica, verifica dei benefici e delle complicanze delle procedure. – Ospedale San Paolo, Savona. Supervisore: Dott.ssa Monica Pivari.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023	Progetto: <i>Unravelling environmental factors contributing to autism spectrum disorder – NEED</i> P.I.: Dr. Chiara Parodi Fondi: CARIPLO – Giovani Ricercatori Life Science Ruolo: P.I. In corso di esame
2022	Progetto: <i>Neurotoxic and neurodegenerative risks from chronic exposure to metal mixtures in e-cigarette aerosol.</i> P.I.: Re, Diane; Hilpert, Markus (MPI) Fondi: R01 ES032954, NIH/NIEHS 09.06.2021 – 09.05.2026 Ruolo: Membro del team/Post doc
2021	Progetto: <i>INSIdE (p300 INhibition for Shielding the Inner sEnescence spear) MATTER (Mini-brAins establishment and Treatment for sEnescence and neurodegeneration)</i> P.I.: Prof. Cristina Gervasini e Valentina Massa Fondi: Finanziamento Aldo Ravelli (5 anni, 428.000 €) Ruolo: Membro del team
2021	Progetto: <i>INSIdE: p300 inhibition for shielding the inner senescence spear</i> P.I.: Prof. Valentina Massa Fondi: Linea 2 [PSR2021_DIP_013_MASSA] (Budget: 4.450,00 €) Ruolo: Membro del team
2020	Progetto: <i>INVERT: Investigating the role of cohesins in medulloblastoma onset</i> P.I.: Prof. Valentina Massa Fondi: Linea 2 [PSR2020_DIP_013_MASSA] (Budget: 6.875,00 €) Ruolo: Membro del team
2020	Progetto: <i>INSIdE: p300 INhibition for Shielding the Inner sEnescence spear</i> P.I.: Prof. Cristina Gervasini e Valentina Massa Fondi: Finanziamento Aldo Ravelli (1 anno, 51.000 €) Ruolo: Membro del team
2019	Progetto: <i>Novel extracellular vesicle and molecular biomarkers of environmental exposure and disease progression in ALS.</i> P.I.: Re, Diane; Neil Shneider (MPI) Fondi: R01 TS000285, CDC-ATSDR 09.30.2018 – 09.29.2021 Ruolo: Membro del team
2019	Progetto: <i>p300 inhibition for shielding the inner senescence spear</i> P.I.: Prof. Valentina Massa Fondi: Linea 2 2019 [PSR2019_DIP_013_MASSA] (Budget: 6.650,00 €) Ruolo: Membro del team



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
28/4/2023	Research and Publishing - "Hot Topics in Responsible and Ethical Conduct of Research" Postdoc RECR Training	CUIMC, Columbia University, NY (virtuale)
22/2/2023	Science and Security - "Hot Topics in Responsible and Ethical Conduct of Research" Postdoc RECR Training	CUIMC, Columbia University, NY (virtuale)
13/12/2022	Seeing is not always believing - "Hot Topics in Responsible and Ethical Conduct of Research" Postdoc RECR Training	CUIMC, Columbia University, NY (virtuale)
09/11/2022	Mentoring & Mentorship - "Hot Topics in Responsible and Ethical Conduct of Research" Postdoc RECR Training	CUIMC, Columbia University, NY (virtuale)
17/09/2021	MyDev2021	Università degli Studi di Milano
20/11/2020	MyDev 2020	Università degli Studi di Milano
13/11/2020	Congresso DiSS 2020 (Dipartimento di Scienze della Salute)	Università degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo, Milano
02-03/10/2020	9o Biennial CdLS Foundation Scientific and Educational Virtual Symposium	Meeting Virtuale
25/06/2020 - 02/07/2020	60o Annual Meeting of the Society for Birth Defects Research and Prevention	Meeting Virtuale
	Writing in the Sciences by Stanford University (Dr. Kristin Sainani)	Corso online (piattaforma Coursera)
11/07/2020	ESN Mini-Conference - FENS2020 Forum "Molecular Mechanisms of Cognitive Impairment and Intellectual Disability"	Glasgow (Edizione Virtuale)
08/11/2019	Congresso DiSS 2019 (Dipartimento di Scienze della Salute)	Università degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo, Milano
8/10/2019	"The art of grantsmanship" a cura di OFFICINA H2020	Università degli Studi di Milano
26-30/07/2019	Society for Developmental Biology 78th Annual Meeting	Boston, Massachusetts (USA)
10-12/07/2019	7th Rare Diseases Summer School	Kartause Ittingen, Warth, Switzerland.
26-27/05/2019	Public Speaking – Laboratorio Intensivo (Compagnia Teatrale UNIMI)	Università degli Studi di Milano
16/05/2019	MyDev 2019	Università degli Studi di Milano
09/11/2018	Congresso DiSS 2018 (Dipartimento di Scienze della Salute)	Università degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo, Milano
07/05/2018	MyDev 2018	Università degli Studi di Milano
13/11/2017	Congresso DiSS 2017 (Dipartimento di Scienze della Salute)	Università degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo, Milano

PUBBLICAZIONI

Libri



Parodi C*, Grazioli P*, Avagliano L, George TM, Bulfamante G, Finnell RH, Massa V. "Neural tube defects: embryonic origin, cell survival equilibrium impact and clinical features" in: Martin C, Preedy V and Rajendram R "The Neuroscience of Normal and Pathological Development" 1st Edition Elsevier, 2021.

Articoli su riviste

Comfort N, Gade M, Strait M, Merwin SJ, Antoniou D, **Parodi C**, Marcinczyk L, Jean-Francois L, Bloomquist TR, Memou A, Rideout HJ, Corti S, Kariya S, Re DB. "Longitudinal transcriptomic analysis of mouse sciatic nerve reveals pathways associated with age-related muscle pathology" *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle* (IF 12.51), 2023.

Di Fede E, Grazioli P, Lettieri A, **Parodi C**, Castiglioni S, Taci E, Colombo EA, Ancona S, Priori A, Gervasini CGC and Massa V. "Epigenetic disorders: lessons from the animals" Review - *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, section Molecular and Cellular Pathology (IF 6.081), 2022.

Parodi C, Viganò I, Ottaviano E, Massa V, Borghi E, Beretta S, Di Francesco J.C, Badioni V, Vignoli A and COV-EPI Study Group. "Long-term analysis of the effects of COVID-19 in people with epilepsy: results from a multicenter on-line survey across the pandemic waves" *Epilepsy & Behavior* (IF 2.937), Elsevier Inc., 2022.

Parodi C*, Ottaviano E*, Cocco N, Ancona S, Bianchi S, Massa V, Bartolotti R, Pezzoni B, Giuliani R, Borghi E and Ranieri R. "Feasibility and acceptability of saliva-based testing for the screening of SARS-CoV-2 infection in prison" - *Front. Public Health - Life-Course Epidemiology and Social Inequalities in Health* (IF 4.641), 2022.

Castiglioni S, Di Fede E, Bernardelli C, Lettieri A, **Parodi C**, Grazioli P, Colombo EA, Ancona S, Ottaviano E, Borghi E, Massa V, Ghelma F, Vignoli A, Gervasini C. "KMT2A: umbrella gene for multiple diseases" *Genes* (IF 3.96), 2022.

Ottaviano E#, **Parodi C#**, Borghi E, Massa V, Gervasini C, Centanni S, Zuccotti G, Lollipop Study Group, Bianchi S. "Saliva detection of SARS-CoV-2 for mitigating company outbreaks: a surveillance experience, Milan, Italy, March 2021". *Epidemiology & Infection* (IF 3.79), 2021.

Parodi C, Di Fede E, Peron A, Viganò I, Grazioli P, Finnell RH, Gervasini C, Vignoli A and Massa V. "Chromatin imbalance as the vertex between fetal valproate syndrome and chromatinopathies" - *Front. Cell Dev. Biol* (IF 5.69), 10.3389/fcell.2021.654467, 2021.

Di Fede E, Ottaviano E, Grazioli P, Ceccarani C, **Parodi C**, Colombo EA, Bassanini G, Severgnini M, Milani D, Verduci E, Vaccari T, Massa V, Borghi E, Gervasini C. "Insights into the Role of the Microbiota and of Short-Chain Fatty Acids in Rubinstein-Taybi Syndrome" - *Int J Mol Sci* (IF 6.01), 2021.

Borghi E, Massa V, Carmagnola D, Dellavia C, **Parodi C**, Ottaviano E, Sangiorgio A, Barcellini L, Gambacorta G, Forlanini F, UNIMI SAL Study group and Zuccotti GV. "Saliva sampling for chasing SARS-CoV-2: A Game-changing strategy". *Pharmacol Res* (IF 10.334), 2020.

Grazioli P*, **Parodi C***, Mariani M*, Bottai D, Di Fede E, Zulueta A, Avagliano L, Cereda A, Tenconi R, Wierzba J, Adami R, Iacone M, Ajmone PF, Vaccari T, Gervasini C, Selicorni A, Massa V. "Lithium ameliorates Cornelia de Lange syndrome associated phenotypes in experimental models" - *Cell Death Discov* (IF 6.55), 2021.

Parodi C, Ottaviano E. "Olio e salute: le diverse tipologie in commercio, miti, preconcetti, metodi di cottura, svantaggi e alimentazione sana". Chapter of the book *Alimentazione, salute e longevità nei pazienti adulti*, Italian Journal of Medicine; volume 7(7):69-76, 2019.

Parodi C, Pivari F. "Integratori alimentari: uso e abuso". Chapter of the book *Alimentazione, salute e longevità nei pazienti adulti*, Italian Journal of Medicine; volume 7(7):115-124, 2019.

Massa V, Avagliano L, Grazioli P, De Castro S.C.P., **Parodi C**, Savery D, Vergani P, Cuttin S, Doi P, Bulfamante G, Copp A.J., Greene N.D.E. "Dynamic acetylation profile during mammalian neurulation". *Birth Defects Research* (IF 1.88), 2019.

Avagliano L, Parenti I, Grazioli P, Di Fede E, **Parodi C**, Mariani M, Kaiser FJ, Selicorni A, Gervasini C, Massa V. Review "Chromatinopathies: a focus on Cornelia de Lange Syndrome". *Clinical Genetics* (IF 3.578), 2019.

Soldati L, Pivari F, **Parodi C**, Brasacchio C, Dogliotti E, De Simone P, Rossi M, Vezzoli G, Paoli A. "The benefits of nutritional counselling for improving sport performance" - *J Sports Med Phys Fitness* (IF 1.35) 2019.

Bottai D, Spreafico M, Pistocchi A, Fazio G, Adami R, Grazioli P, Canu A, Bragato C, Rigamonti S, **Parodi C**, Cazzaniga G, Biondi A, Cotelli F, Selicorni A, Massa V. "Modeling Cornelia de Lange Syndrome in vitro and in vivo reveals a role for cohesin complex in neuronal survival and differentiation" - *Hum Mol Genet* (IF 4.544) 2018.



Atti di convegni – Abstract
Parodi C , Diane Re “Modeling Gene-Environment Interaction in TDP-43 Knock-in Mice.” BMM Talks, Columbia University Irving Medical Center – New York, 2023. Oral presentation
Parodi C , Grazioli P, Totaro S, Lettieri A, Di Fede E, Conti L, Vaccari T, Gervasini C, Massa V. “Modelling Cornelia de Lange syndrome using lithium as a positive modulator of defective WNT pathway” DiSS Congress – Milano 2021. Oral presentation
Di Fede E, Parodi C , Lettieri A, Castiglioni S, Pozzi F, Colombo EA, Milani D, Massa V, Gervasini C. “Characterization of a novel HDAC2 pathogenetic variant: a missing piece of the chromatinopathies puzzle?” 17-19 November 2021, XXIV SIGU Congress (Virtual Edition).
Grazioli P, Parodi C , Totaro S, Conti L, Vaccari T, Gervasini C, Massa V. “In vitro and in vivo modelling of Cornelia de Lange syndrome causative mutations: WNT activation as a possible therapeutic approach” MyDev2021, Milan, 17 Sep 2021.
Di Fede E, Ottaviano E, Grazioli P, Ceccarani C, Galeone A, Parodi C , Colombo EA, Bassanini G, Fazio G, Severgnini M, Milani D, Verduci E, Vaccari T, Massa V, Borghi E, Gervasini C. “Insight into the role of the microbiota and short chain fatty acids in Rubinstein-Taybi syndrome” MyDev 2020, Milano
Parodi C , Grazioli P, Bottai D, Di Fede E, Adami R, Zulueta A, Gervasini C, Vaccari T, Massa V. “Paving the way for future therapeutic strategies in Cornelia de Lange Syndrome modulating defective Wnt pathway” ESN mini-conference at the FENS Forum 2020 - Molecular mechanisms of cognitive impairment, 11 July 2020 Glasgow (Virtual Edition).
Di Fede E, Parodi C , Grazioli P, Colombo EA, Massa V, Gervasini C. “In vitro model for acetylation imbalance modulation in Rubinstein-Taybi syndrome” Congresso DiSS 2019, Milano.
Parodi C , Grazioli P, Bottai D, Di Fede E, Adami R, Zulueta A, Gervasini C, Vaccari T, Massa V. “Cornelia de Lange Syndrome neurodevelopment: modulating defective Wnt pathway” Society for Developmental Biology 78th Annual Meeting, 26-30 July 2019 Boston, Massachusetts.
Parodi C , Grazioli P, Bottai D, Di Fede E, Adami R, Zulueta A, Gervasini C, Vaccari T, Massa V. “Wnt pathway activation in CdLS models: paving the way for future therapeutic strategies” Radiz - 7th Rare Diseases Summer School, Kartause Ittingen, Warth, Switzerland, 2019. Oral presentation
Monterosso J, Grazioli P, Di Fede E, Parodi C , Cariboni A, Gervasini C, Massa V. “In vitro assessment of HDAC inhibitors effects” JRC Summer School 2019, Ispra.
Grazioli P, Parodi C , Bottai D, Adami R, Gervasini C, Vaccari T, Massa V. “In vitro and in vivo models for studying Cornelia de Lange Syndrome”. MyDev 16 May 2019, Milano.
Parodi C , Grazioli P, Bottai D, Di Fede E, Vaccari T, Gervasini C, Massa V. “Lithium as a positive modulator of defective WNT pathway in Cornelia de Lange Syndrome models” Congresso DiSS 2018, Milano.
Di Fede E, Mazzetti A, Conci A, Cardaropoli M, Parodi C , Grazioli P, Massa V, Gervasini C – Congresso DiSS 2018 (Milano, IT); Poster title: “Epigenetic drugs to modulate acetylation defects in Rubinstein-Taybi cell lines” DiSS Congress – 9 Nov 2018, Milano.
Parodi C , Grazioli P, Bottai D, Di Fede E, Vaccari T, Gervasini C, Massa V. “Lithium as a positive modulator of defective WNT pathway in Cornelia de Lange Syndrome models” DiSS Congress – Milano, 2018. Oral presentation
Parodi C , Alice M, Gnerre P, Pivari M. “The benefits of bariatric surgery in patients with severe obesity” - National Congress FADOI - Bologna, 2018. Oral presentation
Pivari F., Terranegra A, Mezzavilla M., Tomei S., Silcock L., Mingione A., Parodi C. , Brasacchio C., Arcidiacono T., Macrina L., Vezzoli G., Soldati L. “The impact of nutritional and genetic characteristics on CKD patients’ cardiovascular risk”. International Nutrition and Diagnostics Conference (INDC), Prague 21-25 Sep 2018.
Di Fede E, Grazioli P, Gandini MC, Colombo EA, Mazzetti A, Cardaropoli M, Conci A, Parodi C , Merla G, Augello B, Milani D, Massa V, Gervasini C. “Novel diagnostic and therapeutic approaches to Rubinstein-Taybi syndrome”, July 12th, 2018 6th RADIZ - Rare Disease Summer School (Zürich, CH).
Brasacchio C, Parodi C , Mingione A, Terranegra A, Mezzavilla M, Tomei S, Silcock L, Arcidiacono T, Macrina L, Vezzoli V, Soldati L. “Cardiovascular risk in Chronic Kidney Diseases patients affected by arterial calcifications”. Abstract - Congress DISS (Department of Health Sciences), Milan, 13 Nov 2017.

ALTRE INFORMAZIONI

<i>PI Crash Course: Skills for Future or New Lab Leaders at the Columbia University SHARP Training Program Skills for Health and Research Professionals, Giu 2023</i>
RASCAL Trainings presso Columbia University, 2019/2020: - Mouse Wetlab



- Regulations and Guidelines Pertaining to Animal Research at Columbia
- Rodent Anesthesia and Analgesia: Computer Based Training Program
- The Mouse and Rat: Computer Based Training
- Rodent Barrier Training
- Biological Safety/Bloodborne Pathogen Initial Classroom Training
- Biological Safety Cabinet Initial Classroom Training
- Viral Vector Research - Handling and Biosafety
- Introduction to the Institute of Comparative Medicine
- Lab Safety, Chemical Hygiene, and Hazardous Waste Management Initial
- Rodent Surgery

Certificato HIPAA (Privacy e Sicurezza), Nov 2019

Certificati "Introduction to the Clinical Drug Development Process: ICH Good Clinical Practice for Clinical trial Sites" (6 moduli) e "IATA Training", Apr 2018

EDITORIAL ACTIVITIES

- Revisore per *Journal of Frontiers in: Genetics, section Genetics of Common and Rare Diseases; Oral Health, section Oral Infections and Microbes Article type* (2022).
- Revisore per *Journal of Translational Medicine* (2018;2019).

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i **curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: New York, 18/07/2023