



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6157

La sottoscritta chiede di essere ammessa 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 Raffaella Chiaramonte

[Domenica Giannandrea]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Giannandrea
Nome	Domenica

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegno di ricerca tipo B	Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente (110/110 con lode)	Biologia e Applicazioni Biomediche	Università degli Studi di Parma	2017
Dottorato Di Ricerca	Medicina Sperimentale	Università degli Studi di Milano	2022
Altro	Abilitazione alla professione di Biologo tipo A	Università degli Studi di Parma	2021
	Laurea Triennale in Scienze Biologiche (110/110 con lode)	Università degli Studi di Siena	2015

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1-Certificazione IELTS ACADEMIC conseguita il 21/04/2018, British Council, Milano



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
1° aprile 2022-In corso	Assegno di ricerca di tipo B finanziato su progetto di ricerca AIRC Investigator grant 2017 (ID 20614; PI Raffaella Chiaramonte).
Novembre 2018-dicembre 2021	Borsa di studio del corso di Dottorato in Medicina Sperimentale XXXIV ciclo dell'Università degli Studi di Milano.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca e formazione:

Come specificato di seguito, durante la mia esperienza di ricerca mi sono focalizzata sullo studio del microambiente nel contesto di tumori ematologici (mieloma multiplo e leucemia linfoblastica acuta) e dei meccanismi con cui il microambiente favorisce la progressione tumorale. In particolare, ho approfondito il ruolo delle vescicole extracellulari di origine neoplastica nella comunicazione patologica tra cellule tumorali e popolazioni cellulari sane del microambiente tumorale.

-1° aprile 2022-in corso: Assegno di ricerca di tipo B presso il laboratorio di Patologia Generale della Prof.ssa Raffaella Chiaramonte, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano. Titolo progetto di ricerca: *“Impatto della segnalazione di Notch sulla progressione tumorale mediata da vescicole extracellulari nel mieloma multiplo”*.

L'attività di ricerca svolta si è focalizzata sullo studio della via di segnalazione di Notch nella comunicazione mediata da vescicole extracellulari tra nicchia midollare e mieloma multiplo. Nello specifico, ho indagato il ruolo dei ligandi di Notch, Jagged1 e 2, nell'attività pro-tumorigenica delle vescicole extracellulari derivanti da linee cellulari di mieloma multiplo e da plasma midollare di pazienti affetti da mieloma in processi chiave nella progressione della patologia quali osteoclastogenesi, angiogenesi e immunomodulazione, valutandone l'effetto sulla polarizzazione macrofagica e sull'attività delle cellule soppressorie di derivazione mieloide (MDSC). Inoltre, al fine di valutare l'effetto delle vescicole tumorali in modelli murini di mieloma multiplo, è in corso uno studio atto a chiarire se Notch possa influire sulla capacità delle vescicole extracellulari di favorire la metastatizzazione delle cellule tumorali favorendo la formazione di una nicchia pre-metastatica.

-5-7 settembre 2023: Partecipazione al Cytek® System + SpectroFlo® Demo course, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano.

-21 aprile 2022: Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Milano. Titolo del Progetto di ricerca: *“Extracellular vesicles-mediated communication in remodelling multiple myeloma microenvironment: a new role for the Notch pathway”*.

Sotto la supervisione della Prof.ssa Raffaella Chiaramonte, l'attività di ricerca svolta durante il Corso di Dottorato, si è focalizzata sul completare lo studio del ruolo della via di segnalazione di Notch nella progressione del mieloma multiplo, valutando il ruolo dei ligandi di Notch, Jagged 1 e 2, nell'induzione della resistenza farmacologica mediata da cellule stromali, e nella promozione dell'angiogenesi tumorale. Inoltre, mi sono dedicata allo studio del ruolo del recettore Notch2 nell'attività pro-tumorigenica delle vescicole extracellulari, focalizzandomi sull'induzione di processi chiave nella progressione della patologia quali osteoclastogenesi e angiogenesi.

-20-24 settembre 2021: Corso di perfezionamento post-laurea in “Citofluorimetria di ultima generazione: aspetti teorico-pratici e metodologie analitiche in ambito biomedico”, anno accademico 2020/2021. Coordinatore del corso Prof. Domenico Mavilio, Università degli Studi di Milano.

-21-25 giugno 2021 (30 ore): Corso di citofluorimetria online, UCD Conway Institute Core Technology



Summer School 2021, Dublino.

-16-19 settembre 2019: Partecipazione al corso introduttivo sulla sperimentazione animale organizzato dall'Università degli studi di Milano, seguendo i moduli teorici base e moduli specie-specifici per Roditori, Lagomorfi, Pesci e Anfibi.

-19 giugno 2018 (ore 11.00-16.30): BD Workshop "Extracellular Vesicles Extreme Versatility", Roma.

-Febbraio-ottobre 2018: frequentazione in qualità di laureato frequentatore del laboratorio di Patologia Generale della Prof.ssa Raffaella Chiaramonte, Dipartimento Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano. Sotto la supervisione della Dott.ssa Michela Colombo, l'attività svolta si è focalizzata sullo studio del pathway di Notch nel contesto del mieloma multiplo e sull'acquisizione di competenze nell'isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari.

-Marzo-novembre 2017: Tirocinio sperimentale per il conseguimento della Laurea Magistrale di Biologia e Applicazioni Biomediche nel laboratorio di patologia generale del Prof. Ovidio Bussolati, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. Titolo tesi: "*Effetto protettivo delle cellule mesenchimali stromali di midollo osseo (MSC) su blasti di Leucemia Linfoblastica Acuta (ALL) trattati con L-Asparaginasi: un ruolo chiave per la glutamina sintetasi*".

Sotto la supervisione della Dott.ssa Martina Chiu e del Dott. Giuseppe Taurino, l'attività svolta si è focalizzata sullo studio del microambiente nel contesto della leucemia linfoblastica acuta, valutando il ruolo del metabolismo aminoacidico della glutamina e dell'asparagina nell'effetto delle cellule mesenchimali sulla resistenza farmacologica delle cellule tumorali al trattamento con L-Asparaginasi.

-Settembre-dicembre 2015: Tirocinio sperimentale per il conseguimento della Laurea Triennale in Scienze Biologiche nel laboratorio di Farmacologia della Prof.ssa Marina Ziche, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena. Titolo tesi: "*Studio dell'attivazione del recettore VEGFR2 per la caratterizzazione di nuovi farmaci anti-angiogenici*".

Sotto la supervisione della Prof.ssa Morbidelli Lucia e della Dott.ssa Finetti Federica, l'attività di ricerca svolta si è focalizzata sullo studio *in vitro* dei meccanismi di internalizzazione del recettore VEGFR2 in modelli cellulari endoteliali per caratterizzare sistemi di inibizione farmacologica.

Esperienza tecnica acquisita:

Durante l'esperienza formativa e di ricerca effettuata nei tirocini di laurea e post-laurea ho acquisito le seguenti competenze:

-Tecniche di biologia cellulare: utilizzo di colture cellulari e co-culture di linee immortalizzate e linee primarie tumorali; manipolazione di cellule eucariotiche (trasfezioni con DNA plasmidico, vettori virali e siRNA); isolamento di cellule mononucleate da sangue periferico e da aspirato midollare di pazienti affetti da mieloma multiplo tramite Ficoll.

- tecniche di biologia molecolare: estrazione di acidi nucleici e proteine, analisi tramite qPCR e western blot; immunofluorescenza.

-citofluorimetria: saggi di apoptosi, ciclo cellulare, e analisi multiparametrica.

-tecniche di studio di vescicole extracellulari: Isolamento di vescicole extracellulari mediante ultracentrifugazione da linee cellulari, e dal plasma di sangue periferico e aspirato midollare di pazienti con mieloma multiplo; caratterizzazione della dimensione e della concentrazione delle vescicole extracellulari tramite nanoparticle tracking analysis (NTA); caratterizzazione dell'espressione proteica tramite tecniche di western blot e citofluorimetria.



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2026	Progetto Grandi sfide di Ateneo (GSA), Università degli Studi di Milano. Titolo: “Healthy aging versus inflame-aging: The role of physical Exercise in modulating the Biomarkers of age-associated and Environmentally determined chronic disease” (HEBE). Ruolo: collaboratrice.
2022-in corso	Progetto AIRC investigator Grant-IG 2017 (ID 20614). Titolo: “Impact of Notch signaling on extracellular vesicles-mediated tumor progression in multiple myeloma”. Ruolo: collaboratrice.
2022	Progetto del piano di sostegno alla ricerca - linea-2, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano. Titolo: “The role of Notch in dysregulation of Lymphangiomiomatosis microenvironment: a senescence mediated mechanism”. Ruolo: collaboratrice.
2019	Progetto del piano di sostegno alla ricerca - linea-2, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano. Titolo: “Targeting membrane sphingolipid to block multiple myeloma derived extracellular vesicle pathological effect”. Ruolo: collaboratrice.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
24 novembre 2023	Presentazione di un poster del lavoro intitolato “Study of the role of Notch pathway and the extracellular vesicles in the multiple myeloma bone marrow microenvironment”, presso congresso Dipartimento Scienze della Salute (DISS), Università degli Studi di Milano.	Milano
1-5 ottobre, 2023	Presentazione orale del lavoro intitolato “Notch pathway mediates the tumorigenic role of extracellular vesicles in multiple myeloma”, presso il congresso internazionale Notch Meeting XII.	Atene, Grecia
22-23 settembre 2023	Presentazione di un poster del lavoro intitolato “Jagged ligands in the extracellular vesicles-mediated angiogenesis and osteoclastogenesis in multiple myeloma”, presso il congresso “General Pathology: the trunk of the tree of Medicine” della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT).	Parma, Italia
25-29 maggio 2022	Presentazione orale del lavoro intitolato “The role of Notch2 in osteoclastogenic and angiogenic potential of extracellular vesicles in multiple myeloma” presso il congresso internazionale sulle vescicole extracellulari,	Lione, Francia



	ISEV2021 annual meeting.	
10-11 dicembre 2021	Presentazione orale del lavoro intitolato “The role of NOTCH2 in the extracellular vesicles-mediated angiogenesis and osteoclastogenesis in multiple myeloma”, presso il Congresso “Molecular Pathology: from bench to bedside” della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT).	Perugia, Italia
26 novembre 2021	Presentazione di un poster del lavoro intitolato “The role of NOTCH2 in the Extracellular vesicles mediated communication in Multiple Myeloma: a focus on angiogenesis and osteoclastogenesis”, presso il congresso del Dipartimento di Scienze della Salute (DISS), Università degli Studi di Milano.	Milano, Italia
21 maggio 2021	Presentazione orale del lavoro intitolato “The role of Notch pathway in the pro-tumorigenic activity of extracellular vesicles in multiple myeloma”, presso il congresso internazionale sulle vescicole extracellulari, ISEV2021 annual meeting.	Virtuale
13 novembre 2020	Presentazione di un poster del lavoro intitolato “The key role of Jagged1 and Jagged2 in promoting the angiogenic process in Multiple myeloma”, presso il congresso del Dipartimento di Scienze della Salute (DISS), Università degli Studi di Milano.	Milano, Italia
6-8 novembre 2019	Presentazione orale del lavoro intitolato “Targeting extracellular vesicles in multiple myeloma: a new role for the Notch pathway” presso il primo congresso della società italiana di vescicole extracellulari, EVITA.	Palermo, Italia

Articoli su riviste
Giannandrea D , Parolini M, Citro V, De Felice B, Pezzotta A, Abazari N, Platonova N, Sugni M, Chiu M, Villa A, Lesma E, Chiaramonte R, Casati L. Nanoplastic impact on bone microenvironment: A snapshot from murine bone cells. <i>J Hazard Mater.</i> 2024 Jan 15;462:132717. doi: 10.1016/j.jhazmat.2023.132717. Epub 2023 Oct 5.
Favasuli VK, Ronchetti D, Silvestris I, Puccio N, Fabbiano G, Traini V, Todoerti K, Erratico S, Ciarrocchi A, Fragiasso V, Giannandrea D , Tumiatti F, Chiaramonte R, Torrente Y, Finelli P, Morelli E, Munshi NC, Bolli N, Neri A, Taiana E. DIS3 depletion in multiple myeloma causes extensive perturbation in cell cycle progression and centrosome amplification. <i>Haematologica.</i> 2024 Jan 1;109(1):231-244. doi: 10.3324/haematol.2023.283274.
Platonova N, Lazzari E, Colombo M, Falleni M, Tosi D, Giannandrea D , Citro V, Casati L, Ronchetti D, Bolli N, Neri A, Torricelli F, Crews LA, Jamieson CHM, Chiaramonte R. The Potential of JAG Ligands as Therapeutic Targets and Predictive Biomarkers in Multiple Myeloma. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Sep 26;24(19):14558. doi: 10.3390/ijms241914558.
Taiana E, Bandini C, Favasuli VK, Ronchetti D, Silvestris I, Puccio N, Todoerti K, Erratico S, Giannandrea D , Bolli N, Amodio N, Ciarrocchi A, Chiaramonte R, Torrente Y, Piva R, Neri A. Activation of long non-coding RNA NEAT1 leads to survival advantage of multiple myeloma cells by supporting a positive



regulatory loop with DNA repair proteins. 2023 Jan 1;108(1):219-233. doi: 10.3324/haematol.2022.281167

Giannandrea D, Platonova N, Colombo M, Mazzola M, Citro V, Adami R, Maltoni F, Ancona S, Dolo V, Giusti I, Basile A, Pistocchi A, Cantone L, Bollati V, Casati L, Turrini M, Lesma E, Chiaramonte R. Extracellular vesicles mediate the communication between myeloma and bone marrow microenvironment in a NOTCH dependent way. *Haematologica*. 2022 Sep 1;107(9):2183-2194. doi: 10.3324/haematol.2021.279716.

Sibilia V, Bottai D, Maggi, R, Pagani F, Chiaramonte R, **Giannandrea D**, Citro V, Platonova N, Casati L. Sex Steroid Regulation of Oxidative Stress in Bone Cells: An In Vitro Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 12168. doi: 10.3390/ijerph182212168

Giannandrea D, Citro V, Lesma E, Bignotto M, Platonova N, Chiaramonte R. Restoring tissue homeostasis at metastatic sites: a focus on extracellular vesicles in bone metastasis. *Front Oncol*, 2021 Mar 22;11:644109. Doi: 10.3389/fonc.2021.644109

Palano MT*, **Giannandrea D***, Platonova N, Gaudenzi G, Falleni M, Tosi D, Lesma E, Citro V, Colombo M, Saltarella I, Ria R, Amodio N, Taiana E, Neri A, Vitale G, Chiaramonte R. Jagged Ligands Enhance the Pro-Angiogenic Activity of Multiple Myeloma Cells”. *Cancers*. 2020;12(9):2600. Doi: 10.3390/cancers12092600. ***co-first author**

Colombo M, Garavelli S, Mazzola M, Platonova N, **Giannandrea D**, Colella R, Apicella L, Lancellotti M, Lesma E, Ancona S, Palano MT, Barbieri M, Taiana E, Lazzari E, Basile A, Turrini M, Pistocchi A, Neri A, Chiaramonte R. Multiple myeloma exploits Jagged1 and Jagged2 to promote intrinsic and bone marrow-dependent drug resistance. *Haematologica*. 2020; 105:1925-1936. doi: 10.3324/haematol.2019.221077

Colombo M, **Giannandrea D**, Lesma E, Basile A, Chiaramonte R. Extracellular Vesicles Enhance Multiple Myeloma Metastatic Dissemination. *Int J Mol Sci*. 2019 Jul 1;20(13):3236. 10.3390/ijms20133236

Colombo M, Platonova N, **Giannandrea D**, Palano MT, Basile A, Chiaramonte R. Re-establishing Apoptosis Competence in Bone Associated Cancers via Communicative Reprogramming Induced Through Notch Signaling Inhibition. *Front Pharmacol*. 2019; 10:145. 10.3389/fphar.2019.00145

Atti di convegni

Giannandrea D et al. “Study of the role of Notch pathway and the extracellular vesicles in the multiple myeloma bone marrow microenvironment”. Congresso Dipartimento Scienze della Salute (DISS), Università degli Studi di Milano, 24 novembre 2023, Milano. **Presentazione di un poster**.

Giannandrea D et al. “Notch pathway mediates the tumorigenic role of extracellular vesicles in multiple myeloma”. Congresso internazionale Notch Meeting XII, 1-5 ottobre 2023, Atene, Grecia. **Presentazione orale**.

Giannandrea D et al. “Jagged ligands in the extracellular vesicles-mediated angiogenesis and osteoclastogenesis in multiple myeloma”. Congresso “General Pathology: the trunk of the tree of Medicine” della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT), 22-23 settembre 2023, Parma. **Presentazione di un poster**.

Citro V, Platonova N, [...] **Giannandrea D**, et al. “A RNA approach targeting Notch2 in multiple myeloma may hamper the pro-tumorigenic signals sent through extracellular vesicles”. Congresso “Pathophysiology of Disease” della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT), 22-24 settembre 2022, Ancona.

Giannandrea D et al. “The role of Notch2 in osteoclastogenic and angiogenic potential of extracellular vesicles in multiple myeloma”. Congresso internazionale della società delle vescicole extracellulari ISEV2022 annual meeting, 25-29 maggio 2022, Lione, Francia. **Presentazione orale**.

Giannandrea D et al. “The role of NOTCH2 in the extracellular vesicles-mediated angiogenesis and osteoclastogenesis in multiple myeloma”. Congresso “Pathobiology: from molecular disease to clinical application, Young scientist meeting SiPMeT” della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT), 10-11 dicembre 2021, Perugia. **Presentazione orale**.

Giannandrea D et al. “The role of NOTCH2 in the Extracellular vesicles mediated communication in Multiple Myeloma: a focus on angiogenesis and osteoclastogenesis”. Congresso DISS, 26 novembre 2021, Milano. **Presentazione di un poster**



<p>Giannandrea D et al. “The role of Notch pathway in the pro-tumorigenic activity of extracellular vesicles in multiple myeloma.” Congresso virtuale internazionale della società delle vescicole extracellulari, ISEV2021 annual meeting, 21 maggio 2021. Presentazione orale</p>
<p>Giannandrea D et al. “The key role of Jagged1 and Jagged2 in promoting the angiogenic process in Multiple myeloma”. Congresso DISS, 13 novembre 2020, Milano. Presentazione di un poster</p>
<p>Giannandrea D et al. “Targeting extracellular vesicles in multiple myeloma: a new role for the Notch pathway”. EVIta 2019 - Primo congresso della Società Nazionale per le vescicole extracellulari. 6-8 novembre 2019, Palermo. Presentazione orale</p>
<p>Platonova N., [...] Giannandrea D, et al. “Development of selective Notch receptor targeting in multiple myeloma based on small molecules”. Congresso DISS, 9 novembre 2018, Milano.</p>
<p>Colombo M, [...], Giannandrea D, et al. “Jagged1/2 inhibition promotes multiple myeloma cell sensitivity to Bortezomib in vitro, ex-vivo and in vivo in a novel zebrafish model”. 34° congresso nazionale, ottobre 2018, Catania.</p>
<p>Platonova N., [...] Giannandrea D, et al. “A NEW THERAPEUTIC STRATEGY IN MULTIPLE MYELOMA BASED ON SMALL MOLECULES DIRECTED TO NOTCH PATHWAY”. SIPMeT 2018, 34° congresso nazionale, ottobre 2018, Catania.</p>
<p>Colombo M, [...] Giannandrea D et al. Targeting Notch to induce anoikis in multiple myeloma niche. Second International Meeting on Anoikis, aprile 2018, Roma.</p>
<p>Platonova N., [...] Giannandrea D, et al. NOTCH-TARGETED THERAPEUTIC STRATEGY IN MULTIPLE MYELOMA BASED ON SMALL MOLECULES HAMPERING RECEPTOR-LIGAND INTERACTION. 60th to annual meeting of Italian Cancer society, settembre 2018, Milano.</p>
<p>Colombo M, [...] Giannandrea D et al. Notch signaling promotes bone marrow-induced drug resistance in multiple myeloma through the regulation of the CXCR4/CXCL12 system. 60th to annual meeting of Italian Cancer society, settembre 2018, Milano.</p>
<p>Platonova N, [...] Giannandrea D et al. Targeting the interaction of multiple myeloma and the bone marrow microenvironment through novel small molecules directed to notch pathway. Hemasphere 2018 2(S1) Pag 221.</p>
<p>Colombo M, [...] Giannandrea D et al. Jagged 1/2 inhibition promotes tumor cells response to Bortezomib in a zebrafish model of multiple myeloma. Hemasphere 2018 2(S1) Pag 580.</p>

ALTRE INFORMAZIONI

<p>19 gennaio 2024: Seminario in “Tumor-derived extracellular vesicles: role in disease progression and treatment” per il Corso di dottorato in Medicina Sperimentale “Quantification and characterization of extracellular vesicles in biomedical research”, anno accademico 2023/2024, Università degli Studi di Milano. Docente responsabile Prof.ssa Silvia Della Bella.</p>
<p>6 giugno 2023: Tutor in “Wet lab: Practical session on sample preparation and flow data acquisition” per il Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale “Flow cytometry in biomedical research”, anno accademico 2022/2023, Università degli Studi di Milano. Docente responsabile Prof. Domenico Mavilio.</p>
<p>Maggio 2023: Tutor di attività didattica non formale di 60 ore per il corso di Patologia e Fisiopatologia generale del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, anno accademico 2022/2023, Università degli Studi di Milano.</p>
<p>Ruolo di culture della materia per la commissione di esame del Corso di Fisiologia e Patologia del corso di laurea di fisioterapia per gli anni accademici 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, Università degli Studi di Milano.</p>



Correlatore delle tesi di Laurea Magistrale dei seguenti studenti:

-Dott.ssa Greta Salafia, corso di Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, anno accademico 2021/2022, Università degli Studi di Milano.

-Dott. Filippo Maltoni, Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, anno accademico 2020/2021, Università degli Studi di Milano.

Tutor nel percorso di tirocinio formativo ai fini di laurea magistrale dei seguenti studenti:

-Dott.ssa Giulia Sauro, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie del Farmaco, anno accademico 2022/2023, Università degli Studi di Milano.

-Dott.ssa Greta Salafia, corso di Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, anno accademico 2021/2022, Università degli Studi di Milano.

-Dott. Filippo Maltoni, Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, anno accademico 2020/2021, Università degli Studi di Milano

-Dott.ssa Cristina Velluti, Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, anno accademico 2018/2019, Università di Pavia.

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: Milano, 11/01/2024