



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5998

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 Biomediche e Cliniche
Responsabile scientifico: Prof. Fabio Corsi

[ARIANNA BONIZZI]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bonizzi
Nome	Arianna

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa	Laboratorio di Nanomedicina e Imaging Molecolare, ICS Maugeri, Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea Magistrale in Neurobiologia (LM-6)	Università degli Studi di Pavia	23/01/2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze della Nutrizione	Università degli Studi di Milano	30/03/2023
Master	Genetica Oncologica	Università degli Studi di Pavia	24/03/2017
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Laurea Triennale in Scienze Biologiche	Università degli Studi di Pavia	24/01/2013



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Certificate- English Level B2 (Bulats)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	<i>Best Oral Poster Presentation: "Identification of a biochemical signature of dysfunctionality by Raman spectroscopy analysis of lipoproteins", ECSBM2022- Reims, Francia</i>
2016	Vincitrice di una Borsa studio finalizzata alla frequentazione del Master in Genetica Oncologica, Università degli Studi di Pavia, Pavia

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>08/01/2023- 08/01/2024 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, Laboratorio di Nanomedicina e Imaging Molecolare, ICS Maugeri, Pavia Principali attività e responsabilità: raccolta e processamento di campioni ematici; isolamento di nanoparticelle biologiche da plasma umano e caratterizzazione mediante Western blotting, saggi biochimici e analisi di Spettroscopia Raman; saggi Simoa per lo studio di biomarcatori per la diagnosi di patologie tumorali.</p> <p>01/10/2019-31/12/2022 Dottoranda in Scienze della Nutrizione, Università degli Studi di Milano, Milano Principali attività e responsabilità: isolamento e caratterizzazione di nanoparticelle endogene; integrazione di approcci biochimici e biofotonici (Spettroscopia Raman) per lo studio del profilo metabolico di soggetti in diversi setting clinici. Titolo della tesi: "Qualitative analysis of lipoproteins and study of the metabolic profile in different clinical settings by Raman Spectroscopy".</p> <p>01/02/2018-01/10/2019 Assegnista di Ricerca di Tipo B, Laboratorio di Nanomedicina, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L Sacco, Università degli Studi di Milano, Milano Principali attività e responsabilità: sviluppo di nanoformulati a base proteica; studio delle interazioni tra le nanoparticelle ed i diversi tipi di cellule presenti nel microambiente tumorale; studio della biodistribuzione e dell'efficacia terapeutica delle nanoparticelle in modelli murini di tumore al seno; studio degli effetti tossici associati alla terapia a base di nanoparticelle.</p> <p>06/2017-11/2017 Contratto per prestazione occasionale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, Università degli Studi di Milano, Milano Principali attività e responsabilità: supporto alla ricerca per operare all'interno di un database relativo ai campioni conservati nella Biobanca Oncologica; completare i data missing; gestione di programmi specifici</p>



di catalogazione dei campioni ed estrazione di dati.

01/2017-04/2017

Contratto per prestazione occasionale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, Università degli Studi di Milano, Milano

Principali attività e responsabilità: supporto alla ricerca per operare all'interno di un database relativo ai campioni conservati nella Biobanca Oncologica; completare i data missing; gestione di programmi specifici di catalogazione dei campioni ed estrazione di dati.

05/2016-12/2016

Internato Tesi Master, Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Farmacogenomica, ICS Maugeri, Pavia

Principali attività e responsabilità: attività di diagnostica molecolare (k-colon e carcinoma mammario); raccolta e processamento di campioni biologici; supporto nella gestione della Biobanca Oncologica.

Titolo di tesi: "EndoPredict: test prognostico per la valutazione del rischio di metastasi a distanza nelle pazienti affette da carcinoma mammario".

01/2016-04/2016

Laureato Frequentatore presso il laboratorio di Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università degli Studi di Brescia, Brescia

Principali attività e responsabilità: caratterizzazione di modelli cellulari in vitro per lo studio del danno sinaptico nella malattia di Parkinson.

2013- 2015

Internato di Tesi Magistrale, Laboratorio di Neurochimica Funzionale, IRCCS, Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

Principali attività e responsabilità: attività di ricerca condotta sui meccanismi patogenetici della malattia di Parkinson e sull'identificazione di possibili terapie mediante l'utilizzo di cellule staminali mesenchimali.

Titolo tesi: "Infusione intra-carotidea di cellule staminali mesenchimali in un modello animale di malattia di Parkinson: studio della distribuzione cellulare e degli effetti sulla degenerazione nigrostriatale e sui deficit motori".

2011- 2013

Internato di Tesi Triennale, Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", Università degli Studi di Pavia, Pavia

Principali attività e responsabilità: valutazione della nefrotossicità indotta da composti del platino, in vitro e in vivo.

Titolo di tesi: "Alterazione dell'epitelio tubulare di rene di ratti trattati con composti del platino-analisi immunoistochimica dell'E-caderina".

Competenze tecniche acquisite durante i percorsi citati

- Analisi di Spettroscopia Raman ed elaborazione dati mediante utilizzo di software (Wire, OriginPro, Orange);
- Produzione e purificazione di proteine ricombinanti in E. coli, sviluppo di nanoformulati a base proteica, marcatura di proteine con molecole fluorescenti, tecniche di elettroforesi, Western blotting, saggi ELISA;
- Tecniche di biologia cellulare: isolamento e coltura di linee immortalizzate, frazionamento cellulare, saggi di vitalità cellulare, immunocitochimica;
- Sviluppo di modelli murini di carcinoma mammario, dissezione ed omogenizzazione di organi, imaging in vivo ed ex vivo;
- Isolamento di nanoparticelle endogene (Lipoproteine e Vescicole extracellulari) da plasma umano mediante ultracentrifugazione in gradiente discontinuo KBr o ultracentrifugazione differenziale; dosaggi biochimici;
- Supporto nella gestione di Biobanca Oncologica, raccolta e processamento di campioni biologici (tessuti e fluidi biologici);
- Microscopia ottica;
- Preparazione di manoscritti scientifici, presentazioni orali e poster scientifici.

Attività di Formazione

- 2023: Partecipazione al Corso residenziale "Come scrivere un grant di successo", ICS Maugeri, Pavia
- 18-19/10/2022: Frequentazione "CHARISMA Raman School", Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica,



Torino

- 06-10/06/2022: Frequentazione della “IV Scuola Nazionale Biosensori Ottici e Biofotonica”, Ischia
- 27-29/09/2017: Partecipazione al “Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale”, Istituto Mario Negri, Milano
- 23-27/05/2016: Partecipazione al corso: “Bioinformatics: Computer Methods in Molecular and Systems Biology”, ICGEB Trieste

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023	Bando Cariplo “Giovani ricercatori 2023-Accompagnare i ricercatori nelle fasi iniziali della loro carriera ”, titolo progetto: “Fast protein liquid chromatography coupled with Raman Spectroscopy for qualitative analysis of lipoproteins in neoadjuvant treatment of breast cancer”,(PI). Progetto non finanziato
2019-2022	Progetto di tesi PhD: “Qualitative analysis of lipoproteins and study of the metabolic profile in different clinical settings by Raman Spectroscopy”, Università degli Studi di Milano.
2018-2019	Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) Investigator Grant (Bando 2017- Codice Riferimento: 20172): “Treating triple negative breast cancer and tumor microenvironment with double nanostrategy to restore antitumor immunity”. Assegnista tipo B
2017	Partecipazione al bando per l’assegnazione di una Borsa studio AIRC: “Double nanostrategy to restore antitumor immunity treating triple negative breast cancer and tumor microenvironment”. Progetto non finanziato

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
13-15/09/2023	“Raman spectroscopic analysis of lipoproteins quality in obese and healthy subjects”. <i>Presentazione Poster</i>	3rd EVIta Symposium. Urbino, Italia
27-28/03/2023	“Raman spectroscopic analysis of quality changes of lipoproteins in obese and healthy subjects”. <i>Presentazione Orale</i>	Giornate della Bioanalitica, Firenze, Italia
23/03/2023	“Qualitative analysis of lipoproteins in obese and healthy subjects by Raman Spectroscopy”. <i>VideoPoster</i>	#RSCPposter Twitter conference Online



29/08 - 1/09/2022	“Identification of a biochemical signature of dysfunctionality by Raman spectroscopy analysis of lipoproteins”. <i>Presentazione Orale</i>	19th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules (ECSBM), Reims, Francia
20-23/04/2022	“Metabolic signature of bariatric surgery effect by Raman Spectroscopy”. <i>Presentazione Orale</i>	1st Spring Biophotonics Conference Porto, Portogallo
4-6/04/2022	“Development FAP-targeted nanotherapy against Cancer-Associated Fibroblasts”. <i>VideoPoster</i>	The 7th International Conference on Nanomedicine, Drug Delivery, and Tissue Engineering (NDDTE'22), Online
22-25/04/2021	“Biochemical raman spectral signature of plasma lipoproteins”. <i>VideoPoster</i>	93° Congresso Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS), Online
14-16/04/2019	“Cetuximab-conjugates nanoparticles for the treatment of Triple Negative Breast Cancer”. <i>Presentazione Orale</i>	4th World Congress on Recent Advances in Nanotechnology Roma, Italia

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
1. Sevieri M; Mazzucchelli S; Barbieri L; Garbujo S; Carelli S; Bonizzi A; Rey F; Recordati C; Recchia M; Allevi R; Sitia L; Morasso C; Zerbi P; Prospero D; Corsi F; Truffi M. Ferritin nanoconjugates guide trastuzumab brain delivery to promote an antitumor response in murine HER2 + breast cancer brain metastasis. <i>Pharmacological Research</i> , 2023, 196. DOI: 106934. 10.1016/j.phrs.2023.106934.
2. Sitia L; Galbiati V; Bonizzi A; Sevieri M; Truffi M; Pinori M; Corsini E; Marinovich M; Corsi F; Mazzucchelli S. In Vitro Immunoreactivity Evaluation of H-Ferritin-Based Nanodrugs. <i>Bioconjugate Chemistry</i> . 2023, 34(5), pp. 845-855. DOI: 10.1021/acs.bioconjchem.3c00038.
3. Sevieri M; Pinori M; Chesi A; Bonizzi A; Sitia L; Truffi M; Morasso C; Corsi F; Mazzucchelli S. Novel Bioengineering Strategies to Improve Bioavailability and In Vivo Circulation of H-Ferritin Nanocages by Surface Functionalization. <i>ACS Omega</i> , 2023, 8(8), pp. 7244-7251. DOI: 10.1021/acsomega.2c07794.
4. Bonizzi A; Magri F; Mazzucchelli S; Truffi M; Rizzi A; Corsi F; Cazzola R; Morasso C. Determination of the quality of lipoproteins by Raman spectroscopy in obese and healthy subjects. <i>Analyst</i> . 2023. DOI: 10.1039/d3an00051f.
5. Gagliardi S; Truffi M; Tinelli V; Garofalo M; Pandini C; Cotta Ramusino M; Perini G; Costa A; Negri S; Mazzucchelli S; Bonizzi A; Sitia L; Busacca M; Sevieri M; Mocchi M; Ricciardi A; Prospero D; Corsi F; Cereda C; Morasso C. Bisdemethoxycurcumin (BDC)-Loaded H-Ferritin-Nanocages Mediate the Regulation of Inflammation in Alzheimer's Disease Patients. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2022, 23(16), 9237. DOI: 10.3390/ijms23169237.
6. Sitia L; Sevieri M; Signati L; Bonizzi A; Chesi A; Mainini F; Corsi F; Mazzucchelli S. HER-2-Targeted Nanoparticles for Breast Cancer Diagnosis and Treatment. <i>Cancers</i> , 2022, 14(10), 2424. DOI: 10.3390/cancers14102424.
7. Mainini F; Bonizzi A; Sevieri M; Sitia L; Truffi M; Corsi F; Mazzucchelli S. Protein-based nanoparticles for the imaging and treatment of solid tumors: The case of ferritin nanocages, a narrative review.



Pharmaceutics, 2021, 13(12), 2000. DOI: 10.3390/pharmaceutics13122000.
8. Signati L; Allevi R; Piccotti F; Albasini S; Villani L; Sevieri M; Bonizzi A; Corsi F; Mazzucchelli S. Ultrastructural analysis of breast cancer patient-derived organoids. <i>Cancer Cell International</i> , 2021, 21(1), 423. DOI: 10.1186/s12935-021-02135-z.
9. Bonizzi, A; Sevieri M; Sitia L; Rizzi A; Conti L; Corsi F; Morasso C; Mazzucchelli S. Metabolic profiling of type 2 diabetes patients after bariatric surgery by raman spectroscopy. <i>Applied Sciences (Switzerland)</i> , 2021, 11(22), 10710. DOI: 10.3390/app112210710.
10. Bonizzi A; Piuri G; Corsi F; Cazzola R; Mazzucchelli S. HDL dysfunctionality: Clinical relevance of quality rather than quantity. <i>Biomedicines</i> , 2021, 9(7), 729. DOI: 10.3390/biomedicines9070729.
11. Di Modica M; Gargari G; Regondi V; Bonizzi A; Arioli S; Belmonte B; De Cecco L; Fasano E; Bianchi F; Bertolotti A; Tripodo C; Villani L; Corsi F; Guglielmetti S; Balsari A; Triulzi T, Tagliabue E. Gut microbiota condition the therapeutic efficacy of trastuzumab in HER2-positive breast cancer. <i>Cancer Research</i> , 2021, 81(8), pp. 2195-2206. DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-20-1659.
12. Sevieri M; Sitia L; Bonizzi A; Truffi M; Mazzucchelli S; Corsi F. Tumor accumulation and off-target biodistribution of an indocyanine-green fluorescent nanotracer: An ex vivo study on an orthotopic murine model of breast cancer. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2021, 22(4), pp. 1-12, 1601. DOI: 10.3390/IJMS22041601.
13. Sitia L; Bonizzi A; Mazzucchelli S; Negri S; Sottani C; Grignani E; Rizzuto MA; Prosperi D; Sorrentino, L; Morasso C; Allevi R; Sevieri, M. Selective targeting of cancer-associated fibroblasts by engineered h-ferritin nanocages loaded with navitoclax. <i>Cells</i> , 2021, 10(2), pp. 1-21, 328. DOI: 10.3390/cells10020328.
14. Silva F; Sitia, L; Allevi R; Bonizzi A; Sevieri M; Morasso C; Truffi M; Corsi F; Mazzucchelli S. Combined method to remove endotoxins from protein nanocages for drug delivery applications: The case of human ferritin. <i>Pharmaceutics</i> , 2021, 13(2), pp. 1-18, 229. DOI: 10.3390/pharmaceutics13020229.
15. Truffi M; Sitia L; Sevieri M; Bonizzi A; Rizzuto MA; Mazzucchelli S; Corsi F. Isolation of primary cancer-associated fibroblasts from a syngeneic murine model of breast cancer for the study of targeted nanoparticles. <i>Journal of Visualized Experiments</i> , 2021, 2021(171), e62504. DOI: 10.3791/62504.
16. Andreatta F; Bonizzi A; Sevieri M; Truffi M; Monieri M; Sitia L; Silva F; Sorrentino L; Zerbi P; Marchini B; Longhi E; Ottria R; Casati S; Vanna R; Morasso C; Bellini M; Prosperi D; Corsi F; Mazzucchelli S. Co-administration of H-ferritin-doxorubicin and Trastuzumab in neoadjuvant setting improves efficacy and prevents cardiotoxicity in HER2 + murine breast cancer model. <i>Scientific Reports</i> , 2020, 10(1), 11425. DOI: 10.1038/s41598-020-68205-w.
17. Sottani C; Grignani E; Mazzucchelli S; Bonizzi A; Corsi, Fabio; Negri S; Prati F; Calleri E; Cottica D. Development and validation of a simple and versatile method for the quantification of everolimus loaded in H-ferritin nanocages using UHPLC-MS/MS. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , 2020, 191, 113644. DOI: 10.1016/j.jpba.2020.113644.
18. Sevieri, M; Silva F; Bonizzi A; Sitia, L; Truffi M; Mazzucchelli S; Corsi F. Indocyanine Green Nanoparticles: Are They Compelling for Cancer Treatment?. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 2020, 8, 535. DOI: 10.3389/fchem.2020.00535.
19. Ricciardi A; Piuri G; Della Porta M; Mazzucchelli S; Bonizzi A; Truffi M; Sevieri M; Allevi R; Corsi F; Cazzola R; Morasso C. Raman spectroscopy characterization of the major classes of plasma lipoproteins. <i>Vibrational Spectroscopy</i> , 2020, 109, 103073. DOI: 10.1016/j.vibspec.2020.103073.
20. Sitia L; Sevieri M; Bonizzi A; Allevi R; Morasso C; Foschi D; Corsi F; Mazzucchelli S. Development of Tumor-Targeted Indocyanine Green-Loaded Ferritin Nanoparticles for Intraoperative Detection of Cancers. <i>ACS Omega</i> , 2020, 5(21), pp. 12035-12045. DOI: 10.1021/acsomega.0c00244.
21. Truffi M; Sevieri M; Morelli L; Monieri M; Mazzucchelli S; Sorrentino L; Allevi R; Bonizzi A; Zerbi P; Marchini B; Longhi E; Sampietro GM; Colombo F; Prosperi D; Colombo M; Corsi F. Anti-madcam-1-conjugated nanocarriers delivering quantum dots enable specific imaging of inflammatory bowel disease. <i>International Journal of Nanomedicine</i> , 2020, 15, pp. 8537-8552. DOI: 10.2147/IJN.S264513.
22. Corsi F; Bossi D; Sartani A; Papadopoulou O; Amadori R; Scoccia E; Trifirò G; Albasini S; Truffi M; Bonizzi



A; Sorrentino L. Radio-guided and clip-guided preoperative localization for malignant microcalcifications offer similar performances in breast-conserving surgery. <i>Breast Journal</i> , 2019, 25(5), pp. 865-873. DOI: 10.1111/tbj.13354.
23. Bonizzi A; Truffi M; Sevieri M; Allevi R; Sitia L; Ottria R; Sorrentino L; Sottani C; Negri S; Grignani E; Mazzucchelli S; Corsi F. Everolimus nanoformulation in biological nanoparticles increases drug responsiveness in resistant and low-responsive breast cancer cell lines. <i>Pharmaceutics</i> , 2019, 11(8), 384. DOI: 10.3390/pharmaceutics11080384.
24. Mazzucchelli S; Piccotti F; Allevi R; Truffi M; Sorrentino L; Russo L; Agozzino M; Signati L; Bonizzi A; Villani L; Corsi F. Establishment and Morphological Characterization of Patient-Derived Organoids from Breast Cancer. <i>Biological Procedures Online</i> , 2019, 21(1), 12. DOI: 10.1186/s12575-019-0099-8.
25. Truffi M; Mazzucchelli S; Bonizzi A; Sorrentino L; Allevi R; Vanna R; Morasso C; Corsi F. Nano-strategies to target breast cancer-associated fibroblasts: Rearranging the tumor microenvironment to achieve antitumor efficacy. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2019, 20(6), 1263. DOI: 10.3390/ijms20061263.
26. Truffi M; Colombo M; Sorrentino L; Pandolfi L; Mazzucchelli S; Pappalardo F; Pacini C; Allevi R; Bonizzi A; Corsi F; Prospero D. Multivalent exposure of trastuzumab on iron oxide nanoparticles improves antitumor potential and reduces resistance in HER2-positive breast cancer cells. <i>Scientific Reports</i> , 2018, 8(1), 6563. DOI: 10.1038/s41598-018-24968-x.
27. Colombo M; Rizzuto MA; Pacini C; Pandolfi L; Bonizzi A; Truffi M; Monieri M; Catrambone F; Giustra M; Garbujo S; Fiandra L; Corsi F. Half-Chain Cetuximab Nanoconjugates Allow Multitarget Therapy of Triple Negative Breast Cancer. <i>Bioconjugate Chemistry</i> , 2018, 29(11), pp. 3817-3832. DOI: 10.1021/acs.bioconjchem.8b00667.
28. Levandis G; Balestra B; Siani F; Rizzo V; Ghezzi C; Ambrosi G; Cerri S; Bonizzi A; Vicini R; Vairetti M; Ferrigno A; Pastoris O; Blandini F. Response of colonic motility to dopaminergic stimulation is subverted in rats with nigrostriatal lesion: Relevance to gastrointestinal dysfunctions in Parkinson's disease. <i>Neurogastroenterology and Motility</i> , 2015, 27(12), pp. 1783-1795. DOI: 10.1111/nmo.12691.
29. Cerri S; Greco R; Levandis G; Ghezzi C; Mangione AS; Fuzzati-Armentero MT; Bonizzi A; Avanzini MA; Maccario R; Blandini F. Intracarotid infusion of mesenchymal stem cells in an animal model of Parkinson's disease, focusing on cell distribution and neuroprotective and behavioral effects. <i>Stem Cells Translational Medicine</i> , 2015, 4(9), pp. 1073-1085. DOI: 10.5966/sctm.2015-0023.

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

2015: Team Coordinator - Esposizione Scientifica "Feed Your Mind" (Expo Milano-2015) Nestlé Italia S.p.A <i>Responsabile Team</i> Attività: supporto scientifico per il percorso espositivo "Feed Your Mind", presentazione dei contenuti scientifici del percorso espositivo: crescita e sviluppo del cervello, i sensi di fame e sazietà, il ruolo dei sensi e delle emozioni nella nutrizione, salute e cibo: il futuro; utilizzo di installazioni interattive.
Ulteriori corsi: 21/02/2023: Corso di formazione FAD "Il rischio biologico e il rischio infettivo", Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia 15/02/2023: Corso di formazione FAD "la prevenzione del rischio chimico", Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia



14/02/2023: Corso di formazione FAD “ il corretto utilizzo dei videotermini”, Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia

23/01/2016: BLSA e primo soccorso, Sala municipale di Carbonara, Pavia

2014: Neuroscienze, Almo Collegio Borromeo, 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:

Pavia, 18/11/2023