

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/E1-BIOCHIMICA GENERALE , settore scientifico-disciplinare BIO/10-BIOCHIMICA presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 53 del 05/07/2019) Codice concorso 4146

Serena Mazzucchelli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MAZZUCHELLI
NOME	SERENA
Data Nascita	Di 15 aprile 1982

POSIZIONE RICOPERTA RTD-A in BIO/10 dal 01/05/2018
TITOLO DI STUDIO PhD in Biologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2018-oggi Docente nel corso di Chimica Biologica - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia polo Vialba, A.A. 2018-2019. (3 CFU di didattica frontale= 24 ore; 1 CFU= 16 ore di esercitazione).
- 2015-oggi Docente nel corso elettivo di Nanotecnologie applicate alla medicina - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia polo Vialba.
- 2017-oggi Scientific manager del microscopio confocale Leica SP8 per il Pediatric Clinical Research Center "Romeo ed Enrica Invernizzi".
- 2017-oggi Referente-tutor per il Laboratorio di Nanomedicina per il Progetto Alternanza Scuola-Lavoro (terza Missione). Titolo del progetto: "Nano-drug delivery systems: sviluppo del nanofarmaco, interazione con modelli in vitro e studi di efficacia".
- 2018-2015 Post-doctoral fellow, Nanomedicine Unit, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Università di Milano. Supervisor: Prof. Fabio Corsi. Titolo del progetto: Development of bionanoparticles and hybrid nanoparticles for the treatment of HER2-positive and Triple Negative Breast Cancer.
- 2012-2015 Dirigente biologo. Nanomedicine Unit, Ospedale "L. Sacco", Milano, Italia. Direttore: Prof. Fabio Corsi.
- 2010-2012 Post-doctoral fellow. Supervisor: Prof. Emilio Trabucchi. Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Università di Milano Italia. Titolo del progetto: Development of hybrid nanoparticle for diagnosis and therapy of HER2-positive mammary carcinoma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Maggio-Giugno 2018 "Application of Organoid technology". MDI Biological Laboratories, Bar Harbor (ME).
- Ottobre 2016 "Biomethodology of the laboratory mouse". Charles River UK, London.
- Da marzo 2015 a maggio 2015. Corso di perfezionamento in "Benessere dell'animale di

Ottobre 2012	laboratorio ed animal-care". Facoltà di Veterinaria, Università degli studi di Milano, Italia. Coordinatore Prof. Fabio Luzi Approaching tumor biology by pre-clinical imaging"-Myleni Biotec Workshop, Bologna, Italia.
Settembre 2011	NAD Project: "Traning Course Safety Of Nanoparticle For Biomedical Use". Università degli studi di Milano-Bicocca, Italia
Da novembre 2006 a ottobre 2009	PhD in Biologia, Facoltà di Scienze MM FF NN, Università degli studi di Milano-Bicocca, Italia. Supervisore Prof. Paolo Tortora
Da novembre 2004 a ottobre 2006	Laurea Magistrale in Biologia, 110/110 cum laude. Facoltà di Scienze MM FF NN, Università degli studi di Milano-Bicocca, Italia.
Da novembre 2004 a ottobre 2006	Laurea Triennale in Scienze Biologiche, 110/110 cum laude. Facoltà di Scienze MM FF NN, Università degli studi di Milano-Bicocca, Italia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO	SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	C2
Francese	A1	A1	A1	-
Competenze comunicative	Discrete competenze comunicative acquisite durante l'attività di divulgazione in ambito scientifico dei risultati ottenuti dalla mia ricerca			
Competenze organizzative e gestionali	Ottime competenze organizzative e gestionali acquisite durante gli anni di post-doc in cui mi sono occupata di gestire l'acquisto di materiale ad uso di ricerca, di curare la creazione del laboratorio di Nanomedicina organizzandone spazi ed attività.			
Competenze professionali	<p>BIOCHIMICA: produzione e purificazione di proteine ricombinanti in <i>E. coli</i> e in <i>P. pastoris</i> utilizzando diversi sistemi di espressione, tecniche elettroforetiche, saggi proteici ed enzimatici, ELISA, Western blot, Dot-blot, separazioni cromatografiche, GST-pull down, immunoprecipitazioni, marcatura di proteine con molecole fluorescenti, design di proteine di fusione per la coniugazione a nanoparticelle, bioingegnerizzazione di nanoparticelle, sviluppo di nanodrug in cage di ferritina.</p> <p>BIOLOGIA CELLULARE: colture 3D, isolamento e coltura da campioni chirurgici e biotici di carcinoma mammario (Patient-derived organoids); coltura di linee cellulari primarie ed immortalizzate, frazionamento cellulare, immunofluorescenza, citofluorimetria, studi di citotossicità, microscopia confocale. Sviluppo di modelli murini di patologia. Studi in vivo di biodistribuzione e di efficacia di nanoframaci. Manipolazione di roditori.</p> <p>BIOLOGIA MOLECOLARE: estrazione e purificazione di DNA plasmidico, PCR, analisi di restrizione, clonaggio, trasformazione di</p>			

ceppi batterici, tecniche elettroforetiche.

Competenze digitali AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Avanzato
Comunicazione	Avanzato
Creazione di Contenuti	Avanzato
Sicurezza	Discreto
Risoluzione di problemi	Avanzato

Ottima padronanza degli strumenti di Office (Excel, Word, Power-Point); dei software di acquisizione ed analisi di dati di citometria (Kaluza, Flow Jo, Cytoflex) e di microscopia (LasX). Utilizzo di databases (PubMed, Scopus, Web of Science) e dei principali programmi bioinformatici Discreta padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini utilizzando Photoshop ed imageJ

Altre competenze

Ottima attitudine al lavoro di squadra acquisita in decenni di pratica sportiva.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Scopus Author ID: 35223720300, H-index 15 (scopus)

Analisi mediane (fonte AIR/UNIMI)

Numero articoli ultimi 5 anni: 25

Numero citazioni ultimi 10 anni: 701

H index ultimi 10 anni: 13

Numero articoli ultimi 10 anni: 37

Numero citazioni ultimi 15 anni: 701

H index ultimi 15 anni: 13

Pubblicazioni

corresponding author, * co-first; § co-last

1. "Everolimus Nanoformulation in Biological Nanoparticles Increases Drug Responsiveness in Resistant and Low-Responsive Breast Cancer Cell Lines" Bonizzi A., Truffi M., Sevieri M., Allevi R., Sitia L., Ottria R., Sorrentino L., Sottani C., Negri S., Grignani E., Mazzucchelli S., § Corsi F. *Pharmaceutics* 2019, 11(8), 384; <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11080384> IF: 4.773
2. "HuR interacts with lincBRN1a and lincBRN1b during neuronal stem cells differentiation" Carelli, S., Giallongo, T., Rey, F., Latorre, E., Bordoni, M., Mazzucchelli, S., Gorio, M.C., Pansarasa, O., Provenzani, A., Cereda, C., Di Giulio, A. M. *RNA biology*, 2019, DOI: 10.1080/15476286.2019.1637698 IF: 5.447
3. "Establishment and Morphological Characterization of Patient-Derived Organoids from Breast Cancer" Mazzucchelli S., Piccotti F., Allevi R., Truffi M., Sorrentino L., Russo L., Agozzino M., Signati L., Bonizzi A., Villani L., Corsi F. *Biological Procedure on line* DOI : 10.1186/s12575-019-0099-8 IF: 4.094
4. "Radio-guided vs clip-guided localization of nonpalpable mass-like lesions of the breast from a screened population: A propensity score-matched study." Corsi F., Bossi D., Combi F., Papadopoulou O., Amadori R., Regolo L., Trifirò G., Albasini S., Mazzucchelli S., Sorrentino L. *Journal of surgical oncology* 2019, 119 (7):916-924. DOI: 10.1002/jso.25409 IF: 3.114
5. "Nano-Strategies to Target Breast Cancer-Associated Fibroblasts: Rearranging the Tumor Microenvironment to Achieve Antitumor Efficacy." Truffi, M., Mazzucchelli, S., Bonizzi, A., Sorrentino, L., Allevi, R., Vanna, R., Morasso, C., Corsi, F. (2019) *International journal of molecular sciences*, 20 (6), DOI: 10.3390/ijms20061263 IF: 4.183
6. "Autologous fat transfer after breast cancer surgery: An exact-matching study on the long-

- term oncological safety” Sorrentino, L., Regolo, L., Scoccia, E., Petrolo, G., Bossi, D., Albasini, S., Caruso, A., Vanna, R., Morasso, C., Mazzucchelli, S., Truffi, M., Corsi, F. 2019 European Journal of Surgical Oncology IF: 3.114
7. “Half-Chain Cetuximab Nanoconjugates Allow Multitarget Therapy of Triple Negative Breast Cancer.” Colombo M., Rizzuto M.A., Pandolfi L., Pacini C., Bonizzi A. , Truffi M., Monieri M. Catrambone F., Giustra M., Garbujo S., Fiandra L., Corsi F. Prosperi D., Mazzucchelli S. 2018, Bioconjugate Chemistry, DOI: 10.1021/acs.bioconjchem.8b00667 IF: 4.349
 8. “Multivalent exposure of trastuzumab on iron oxide nanoparticles improves antitumor potential and reduces resistance in HER2-positive breast cancer cells.” Truffi M., Colombo M., Sorrentino L., Pandolfi L., Mazzucchelli S., Pappalardo F., Pacini C., Allevi R., Bonizzi A., Corsi F., Prosperi D. Sci Rep. 2018 Apr 26;8(1):6563. doi: 10.1038/s41598-018-24968-x. IF: 4.847
 9. “One-step intraoperative radiotherapy optimizes conservative treatment of breast cancer with advantages in quality of life and work resumption.” Sorrentino L., Fissi S., Meaglia I., Bossi D., Caserini O., Mazzucchelli S., Truffi M., Albasini S., Tabarelli P., Liotta M., Ivaldi GB., Corsi F. Breast. 2018 Jun;39:123-130. doi: 10.1016/j.breast.2018.04.004. IF: 3.494
 10. “A Novel Indocyanine Green Fluorescence-Guided Video-Assisted Technique for Sentinel Node Biopsy in Breast Cancer.” Sorrentino L., Sartani A., Pietropaolo G., Bossi D., Mazzucchelli S., Truffi M., Foschi D., Corsi F. World J Surg. 2018 Sep;42(9):2815-2824. doi: 10.1007/s00268-018-4534-9. IF: 2.768
 11. “Inhibition of Fibroblast Activation Protein Restores a Balanced Extracellular Matrix and Reduces Fibrosis in Crohn’s Disease Strictures Ex Vivo.” Truffi M., Sorrentino L., Monieri M., Fociani P., Mazzucchelli S., Bonzini M., Zerbi P., Sampietro GM., Di Sabatino A., Corsi F. Inflamm Bowel Dis. 2018 Jan 18;24(2):332-345. doi: 10.1093/ibd/izx008. IF: 4.005
 12. “H-Ferritin-nanocaged olaparib: a promising choice for both BRCA-mutated and sporadic triple negative breast cancer” Mazzucchelli S., Truffi M., Baccarini F., Beretta M., Sorrentino L., Bellini M., Rizzuto M. A., Ottria R., Ravelli A., Ciuffreda P., Prosperi D., Corsi F., Nat. Sci. Rep. (2017) 7, 7505. IF: 4.847
 13. “Bioengineered Approaches for Site-Orientation of Peptide-Based Ligands of Nanomaterials.” S. Avvakumova, M. Colombo, E. Galbiati, S. Mazzucchelli, R. Rotem, D. Prosperi Invited book chapter on “Biomedical Applications of Functionalized Nanomaterials”, Elsevier, editors B. Sarmento and J. das Neves. BOOK Chapter.
 14. “Cavity Shaving Reduces Involved Margins and Reinterventions Without Increasing Costs in Breast-Conserving Surgery: A Propensity Score-Matched Study”. F. Corsi, L. Sorrentino, M. Bonzini, D. Bossi, M. Truffi, R. Amadori, M. Nebuloni, B. Brillat, S. Mazzucchelli. Ann Surg Oncol. 2017 doi: 10.1245/s10434-017-5774-x. IF: 3.655
 15. “H-ferritin allows nanometronomic treatment of breast cancer with doxorubicin preventing drug resistance and circumventing cardiotoxicity”. S. Mazzucchelli, L. Fiandra, M. Bellini, M. Truffi, MA Rizzuto, L. Sorrentino, E. Longhi, M. Nebuloni, D. Prosperi, and F. Corsi. Conference: San Antonio Breast Cancer Symposium Location: San Antonio, TX Date: DEC 06-10, 2016. Cancer Res. (2017) 77(4) Meeting Abstract: P6-12-17 IF: 9.122
 16. “Tumour homing and therapeutic effect of colloidal nanoparticles depend on the number of attached antibodies” Colombo M., Fiandra L., Alessio G., Mazzucchelli S., Nebuloni M., De Palma C., Kantner K., Pelaz B., Rotem R., Corsi F., Parak WJ., Prosperi D. Nat Commun. 2016;7:13818. doi: 10.1038/ncomms13818. IF: 11.329
 17. “Nanometronomic treatment of 4T1 breast cancer with nanocaged doxorubicin prevents drug resistance and circumvents cardiotoxicity” Mazzucchelli S., Bellini M., Fiandra L., Truffi M., Rizzuto M.A., Sorrentino L., Longhi E., Nebuloni M., Prosperi D. and Corsi F. Oncotarget. 8(5):8383-8396. doi: 10.18632/oncotarget.14204 IF: 5.415
 18. “Diabetes management strategies: Can nanoparticles be used to therapeutically deliver insulin?” Mazzucchelli S.# and Corsi F. Ther Deliv. 2017, 8(2):49-51. doi: 10.4155/tde-2016-0081 Invited editorial
 19. “LC-MS/MS method development for quantification of doxorubicin and its metabolite 13-hydroxy doxorubicin in mice biological matrices: Application to a pharmaco-delivery study.” Mazzucchelli S., Ravelli A., Gigli F., Minoli M., Corsi F., Ciuffreda P., Ottria R. Biomed

- Chromatogr. 2016 doi: 10.1002/bmc.3863. IF: 1.729
20. "What is the role of nanotechnology in diagnosis and treatment of metastatic breast cancer? Promising scenarios for the next future" Truffi M., Sorrentino L., Mazzucchelli S., Fiandra L., Corsi F. J of Nanomaterials, 2016 <http://dx.doi.org/10.1155/2016/5436458> invited review IF:1.644.
 21. "Antiretroviral therapy through barriers: a prominent role for nanotechnology in HIV eradication from sanctuaries" Corsi F, Sorrentino L, Mazzucchelli S, Truffi M, Capetti A, Rizzardini G, Fiandra L. J of Pharmacy and Pharmacology, DOI:10.17265/2328-2150/2016.07.007 invited review IF:2,264
 22. "Oral Delivery of Insulin via Polyethylene Imine-based Nanoparticles for Colonic Release Allows Glycemic Control in Diabetic Rats". Salvioni L, Fiandra L, Del Curto MD, Mazzucchelli S, Allevi R, Truffi M, Sorrentino L, Santini B, Cerea M, Palugan L, Corsi F, Colombo M. Pharmacol Res. 2016 doi: 10.1016/j.phrs.2016.05.016. IF: 4.408
 23. "Ferritin nanocages: A biological platform for drug delivery, imaging and theranostics in cancer." Truffi M, Fiandra L, Sorrentino L, Monieri M, Corsi F, Mazzucchelli S.# Pharmacol Res. 2016 May;107:57-65. doi: 10.1016/j.phrs.2016.03.002. IF: 4.408
 24. "The potential of protein-based nanocages for imaging and drug delivery." Corsi F, Mazzucchelli S. # Ther Deliv. 2016 Mar;7(3):149-51. doi: 10.4155/tde.15.95. Invited editorial
 25. In Vitro Permeation of FITC-loaded Ferritins Across a Rat Blood-brain Barrier: a Model to Study the Delivery of Nanoformulated Molecules. Fiandra L, Mazzucchelli S, Truffi M, Bellini M, Sorrentino L, Corsi F. J Vis Exp. 2016 Aug 22;(114). doi: 10.3791/54279. IF: 1.1
 26. "Nanoformulation of antiretroviral drugs enhances their penetration across the blood brain barrier in mice" L. Fiandra, M Colombo, S Mazzucchelli, M Truffi, B Santini, R Allevi, M Nebuloni, A Capetti, G Rizzardini, D Prosperi, F Corsi. Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.nano.2015.03.009> IF:5.671
 27. "Peptide-Nanoparticle Ligation Mediated by Cutinase Fusion for the Development of Cancer Cell-Targeted Nanoconjugates" E Galbiati, M Cassani, P Verderio, E Martegani, M Colombo, P Tortora, S Mazzucchelli #, D Prosperi. Bioconjugate Chem., (2015) 26(4):680-9. IF: 4.513
 28. "Targeted approaches for HER2 breast cancer therapy: News from nanomedicine?" S. Mazzucchelli, M. Truffi, L. Fiandra, L. Sorrentino, F. Corsi. World J Pharmacol (2014) 3(4), 72-85.
 29. "Protein Nanocages for Self-Triggered Nuclear Delivery of DNA-Targeted Chemotherapeutics in Cancer Cells". M. Bellini, S. Mazzucchelli, *# E. Galbiati, S. Sommaruga, L. Fiandra, M. Truffi, M. A. Rizzato, M. Colombo, P. Tortora, F. Corsi, D. Prosperi. J Control Release (2014) 196, 184-196. IF: 7.261
 30. "Development of U11-Functionalized Gold Nanoparticles for Selective Targeting of Urokinase Plasminogen Activator Receptor-Positive Breast Cancer Cells"; S. Avvakumova, E. Galbiati, L. Pandolfi, S. Mazzucchelli, M. Cassani, A. Gori, R. Longhi, D. Prosperi. Bioconjug Chem. (2014) 25(8), 1381-1386. IF: 4.821
 31. "Antiproliferative effect of ASC-J9 delivered by PLGA nanoparticles against estrogen-dependent breast cancer cells." P. Verderio, L. Pandolfi, S. Mazzucchelli, M. R. Marinozzi, R. Vanna, F. Gramatica, F. Corsi, M. Colombo, C. Morasso, D. Prosperi. Mol Pharm. (2014) 11(8), 2864-2875. IF: 4.787
 32. "Interactions of ataxin-3 with its molecular partners in the protein machinery that sorts protein aggregates to the aggresome." M. Bonanomi, S. Mazzucchelli, A. D'Urzo, M. Nardini, P. V. Konarev, G. Invernizzi, D. I. Svergun, M. Vanoni, M. E. Regonesi, P. Tortora. Int J Biochem Cell Biol. (2014) 51, 58-64. IF: 4.240
 33. "Delivering Colloidal Nanoparticles to Mammalian Cells: A Nano-Bio Interface Perspective"; P. Verderio, S. Avvakumova, G. Alessio, M. Bellini, M. Colombo, E. Galbiati, S. Mazzucchelli, J. P. Avila, B. Santini, D. Prosperi. AdvHealthc Mater. (2014) 3(7), 957-76. IF: 5.797
 34. "Assessing the in vivo targeting efficiency of multifunctional nanoconstructs bearing antibody-derived ligands"; L. Fiandra, S. Mazzucchelli, C. De Palma, M. Colombo, R. Allevi, S. Sommaruga, E. Clementi, M. Bellini, D. Prosperi, F. Corsi. ACS Nano (2013) 7(7), 6092-

6102. IF: 12,062.
35. "Dependence of nanoparticle-cell recognition efficiency on the surface orientation of scFv targeting ligands"; S. Mazzucchelli #, S. Sommaruga, M. O'Donnell, P. Galeffi, P. Tortora, D. Prosperi, M. Colombo. *Biomat. Sci.* (2013), 1, 728-735. IF: 3,831
36. "O6- alkylguanine-DNA transferase (SNAP) as a capture module for site-specific covalent bioconjugation of targeting protein on nanoparticles"; S. Mazzucchelli, M. Colombo, E. Galbiati, F. Corsi, J. M. Montenegro, W. J. Parak, D. Prosperi. *Proc. SPIE* (2013), 8595, 859502-1- 859502-9.
37. "Orientation-controlled conjugation of haloalkane dehalogenase fused homing peptides to multifunctional nanoparticles for the specific recognition of cancer cells" S. Mazzucchelli #, M. Colombo, P. Verderio, E. Rozek, F. Andreatta, E. Galbiati, P. Tortora, F. Corsi D. Prosperi #. *Angew Chem Int Ed Engl.* (2013) 52(11), 3121-3125. IF: 13,734.
38. "Protein-assisted one-pot synthesis and biofunctionalization of spherical gold nanoparticles for selective targeting of cancer cells"; M. Colombo *, S. Mazzucchelli *, V. Collico, S. Avvakumova, L. Pandolfi, F. Corsi, F. Porta, D. Prosperi. *Angew Chem Int Ed Engl.* (2012) 51(37), 9272-9275. IF: 13,734.
39. "Protein Oriented Ligation on Nanoparticles Exploiting O(6) -Alkylguanine-DNA Transferase (SNAP) Genetically Encoded Fusion"; M. Colombo *, S. Mazzucchelli *, J. M. Montenegro, E. Galbiati, F. Corsi, W. J. Parak, D. Prosperi . *Small* (2012) 8 (10), 1492-1497. IF: 7,823.
40. "Site-specific conjugation of scFvs antibodies to nanoparticles by bioorthogonal-strain promoted alkene-nitrone cycloaddition"; M. Colombo, S. Sommaruga, S. Mazzucchelli, L. Polito, P. Verderio, P. Galeffi, F. Corsi, P. Tortora, D. Prosperi. *Angew Chem Int Ed Engl.* (2012) 51, 496-499. IF: 13,734.
41. "HER2 expression in breast cancer cells is downregulated upon active targeting by antibody- engineered multifunctional nanoparticles in mice"; F. Corsi, L. Fiandra, C. De Palma, M. Colombo, S. Mazzucchelli, P. Verderio, R. Allevi, A. Tosoni, M. Nebuloni, E. Clementi, D. Prosperi. *ACS Nano* (2011) 5 (8), 6383-6393. IF: 12,062.
42. "Multiple presentation of scFv800E6 on silica nanospheres enhances targeting efficiency toward HER-2 receptor in breast cancer cells"; S. Mazzucchelli *, P. Verderio *, S. Sommaruga, M. Colombo, A. Salvadè, F. Corsi, P. Tortora, D. Prosperi. *Bioconj. Chem.* (2011), 16(22), 2296-2303. IF: 4,580.
43. "Highly efficient production of anti HER-2 scFv antibody variant for targeting breast cancer cells"; S. Sommaruga, A. Lombardi, A. Salvadè, S. Mazzucchelli, F. Corsi, P. Galeffi, P. Tortora, D. Prosperi. *AppliedMicrobiology and Biotechnology*. (2011), 91(3), 613-621. IF: 3,689.
44. "Magnetofluorescent nanoparticles for bimodal detection of breast cancer cells"; S. Ronchi, M. Colombo, P. Verderio, S. Mazzucchelli, F. Corsi, C. De Palma, R. Allevi, E. Clementi, D. Prosperi. *AIP conf. Proc.* (2010), 1275, 102-105.
45. "Single-domain Protein A-Engineered magnetic nanoparticles: Toward a universal strategy to site-specific labeling of antibodies for targeted detection of tumor cells"; S. Mazzucchelli*, M. Colombo *, P. Verderio, C. De Palma, M. D. Coghi, E. Clementi, P. Tortora, F. Corsi, D. Prosperi;. *ACS Nano* (2010), (10), 5693-702. IF: 12,062.
46. "Towards a universal method for the stable and clean functionalization of inert perfluoropolymer nanoparticles: exploiting photopolymerizable amphiphilic diacetylenes"; C. Morasso, M. Colombo, S. Ronchi, L. Polito, S. Mazzucchelli, D. Monti, M. Buscaglia, T. Bellini, D. Prosperi. *Adv. Funct. Mater.* (2010), 20(22), 3932-3940. IF: 10,179.
47. "Investigating the Structural Biofunctionality of Antibodies Conjugated to Magnetic Nanoparticles"; E. Occhipinti, P. Verderio, A. Natalello, E. Galbiati, M. Colombo, S. Mazzucchelli, A. Salvadè, P. Tortora, S. M. Doglia, D. Prosperi. *Nanoscale*, (2011), 3(2), 387-90. IF: 6,233.
48. "HER2 targeting as a two sided strategy for breast cancer diagnosis and treatment: outlook and recent implications in nanomedical approaches"; M. Colombo, F. Corsi, D. Foschi, E. Mazzantini, S. Mazzucchelli, C. Morasso, E. Occhipinti, L. Polito, D. Prosperi, S. Ronchi, P. Verderio. *Pharmacological Research*, (2010), 62, 150-65. IF: 4,346.
49. "Proteomic and biochemical analyses unveil tight interaction of ataxin-3 with tubulin"; S. Mazzucchelli, A. De Palma, M. Riva, A. D'Urzo, C. Pozzi, V. Pastori, F. Comelli, P. Fusi, M.

Vanoni, P. Tortora, P. Mauri, M. E. Regonesi.; Int. J. Biochem. Cell. Biol., (2009), 41(12), 2485-92. IF: 4,152.

Presentazioni orali a congressi

1. "Ferritin-based nanodrug for the treatment of breast cancer", NNDTE 2019, Rome, *Invited Keynote lecturer, organizing committee member*.
2. "Cardiosafe H-ferritin-doxorubicin co-administered with Trastuzumab in neoadjuvant setting improves antitumor efficacy and prevents Trastuzumab-mediated cardiotoxicity", Nanoinnovation 2019, Rome, *Invited speaker*.
3. "Olaparib nanoformulation in H-ferritin for the triple negative breast cancer treatment", World Congress in Recent Advances in Nanotechnology 2018 (NNDTE 2018), Budapest, Hungary, 2018, *Invited speaker*.
2. "Prevent doxorubicin chemoresistance and cardiotoxicity by metronomic treatment of breast cancer with DOX-loaded ferritin nanocages", Nanotechnology and material science congress, 2017, Barcelona, Spain, 2017, *Invited speaker*.
3. "Metronomic nanocaged Doxorubicin Prevents Chemoresistance and Cardiotoxicity in Breast Cancer", World Congress in Recent Advances in Nanotechnology 2017 (NNDTE 2017), Barcelona, Spain, 2017, *Invited speaker*.
4. "Nanometronomic treatment of breast cancer with Doxorubicin loaded H-Ferritin prevents drug resistance and circumvents cardiotoxicity", Pharmaceutica 2016, Madrid, 2016, *Invited speaker*.
5. "Nanocages for self-triggered nuclear delivery of doxorubicin at cancer cells", Pharmaceutica 2015, Dubai, 2015, *Invited speaker*.
6. "O6-alkylguanine-DNA transferase (SNAP) as capture module for site-specific covalent bioconjugation of targeting protein on nanoparticles", S. Mazzucchelli, et Al. SPIE Photonics West, San Francisco, USA February 2013.
7. "Development of nanoparticles for diagnosis and treatment of cancer", Seminar "Nanoparticles and Health" 18.04.2013, Milan.
8. "Active targeting by antibody engineered magnetite nanoparticles in mice downregulates HER2 expression in cancer cells"; S. Mazzucchelli, et Al. Zing Nanoscience Conference; February 2012 Lanzarote

Poster

- Nanoformulation of Doxorubicin inside H- ferritin nanocages allows cardio-safe combination with Trastuzumab in HER2-positive Breast Cancer model. San Antonio Breast Cancer Symposium 2018; San Antonio (TX), 2018.
- Olaparib nanoformulation in H-ferritin as a promising option for both BRCA-mutated and sporadic triple negative breast cancer: an in vitro study. San Antonio Breast Cancer Symposium 2017; San Antonio (TX), 2017.
- Multivalent exposure of Trastuzumab on iron-oxide nanoparticles enhances antitumor activity and weakens drug resistance in HER2+ breast cancer cells. San Antonio Breast Cancer Symposium 2017; San Antonio (TX), 2017.
- Indocyanine green fluorescence-guided video-assisted sentinel node biopsy: A prospective comparative study and cost-analysis. San Antonio Breast Cancer Symposium 2017; San Antonio (TX), 2017.
- H-ferritin allows nanometronomic treatment of breast cancer with doxorubicin preventing drug resistance and circumventing cardiotoxicity, San Antonio Breast Cancer Symposium; San Antonio (TX), 2016.
- H-ferritin nanocages for Self-Triggered Nuclear Delivery of doxorubicin at cancer Cells, 4 th Nanotoday Conference, Dubai, 2015.
- Delivering of nanoformulated enfuvirtide across the blood-brain barrier, NanoDDS, Chapel Hill (NC), 2014.
- Engineered apoferitin nanocages for self-triggered nuclear delivery of drugs at cancer

cells, NanoDDS, Chapel Hill (NC), 2014.

- “Nanocages for Self-Triggered Nuclear Delivery of Doxorubicin at Cancer Cells”, S. Mazzucchelli et al., 27th Annual Conference of Italian Association of Cell Cultures, 12-13 November, 2014, Verona (IT).
- “Engineered Apoferritin Nanocages for Self-triggered nuclear delivery of Drugs at Cancer Cells”, S. Mazzucchelli et al., 12th International Nanomedicine & Drug Delivery Symposium, 6-8 October 2014, Chapel Hill (NC).
- “Multifunctional Nanoparticles with Orientation -Controlled Conjugation of HALO-Fused Homing Peptides Specifically Recognize Cancer Cells”, S. Mazzucchelli et Al., Symposium on Nanoparticle-Based Technologies for Cell Tracking, 01-01 July, 2013, Liverpool (UK).
- “Nanoparticles Conjugated in Orientation-Controlled Manner with Halo-U11 Peptide for Cancer Cells Targeting”, S. Mazzucchelli et Al. “The Joint European Summit for Clinical Nanomedicine 2013 (CLINAM 2013)”, 23-26 June, 2013, Basel (CH).
- “Bioengineering a versatile magnetic nano probe to site-specific labeling of antibodies for targeted detection of tumor cells”; S. Mazzucchelli, M. Colombo, C. De Palma, P. Verderio, M. D. Coghi, F. Corsi, D. Prosperi. 4th European Conference for Clinical Nanomedicine (Clinam 2011) “The Great Strides Towards The Medicine Of The Future”; 23-25 May 2011, Basel (CH).
- “Proteomic and biochemical analyses unveil tight interaction of ataxin-3 with tubulin”; S. Mazzucchelli et al. VIII European Symposium of the Protein Society; 14-18 June 2009; Zurich (CH).
- “Ataxin-3 binds tubulin with high affinity”; S. Mazzucchelli et al. Neurodegenerative Diseases: Biology and Therapeutics; 4-7 December 2008; Cold Spring Harbor (NY).

Progetti finanziati

Nanocages di ferritina per il delivery di agenti antitumorali in carcinomi mammari primari ed in metastasi cerebrali, Joint Notice Cariplo Foundation-Lombardy Region, Submeasure B) strengthening 2016 , 80000 €, dal 01/10/2016 al 01/09/2018. Ruolo: Principal investigator. Competitive grant.

Presentazioni a seminari

Erasmus week 2018, Università degli studi di Milano-Bicocca, seminario dal titolo:”Ferritin based nanodrug for the treatment of cancer”

Riconoscimenti e premi

2019 Remote referee per ERC

ORGANIZING COMMITTEE: Pharmaceutica 2016, Madrid, 2016; NNDTE 2019, Rome

CONFERENCE CHAIRING: 5th International Conference and Exhibition on Pharmaceutics & Novel Drug Delivery Systems, Dubai, 16-18 March 2015

MODERATOR: 5th International Conference and Exhibition on Pharmaceutics & Novel Drug Delivery Systems Dubai, 16-18 March 2015

Best paper award al 2nd World Congress on “Recent advances in nanotechnology (RAN’17)”, 4-6 Aprile 2017, Barcelona, Spagna con il paper “Metronomic Nanocaged Doxorubicin prevents chemoresistance and Cardiotoxicity in breast Cancer”.

Journal Cover

L. Fiandra, M. Colombo, S. Mazzucchelli, M. Truffi, B. Santini, R. Allevi, M. Nebuloni, A. Capetti, G. Rizzardini, D. Prosperi, F. Corsi. Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine, Volume 11, Number 6, Pages 1387-1397. (Front Cover)

M. Colombo, S. Mazzucchelli, V. Collico, S. Avvakumova, L. Pandolfi, F. Corsi, F. Porta, D. Prosperi. Protein-assisted one-pot synthesis and biofunctionalization of spherical gold nanoparticles for selective targeting of cancer cells: Angew. Chem. Int. Ed., 37/2012 (Back Cover)

S. Mazzucchelli, S. Sommaruga, M. O’Donnell, P. Galeffi, P. Tortora, D. Prosperi, M. Colombo. Dependence of Nanoparticle-Cell Recognition Efficiency from Surface Orientation of ScFv

Targeting Ligands: Biomat. Sci., 1/2013 (Cover)

Attività di reviewer

Reviewer per riviste scientifiche internazionali: Oncotarget; Nanoscale, Nanoletters, ACS Nano, ACS Applied Material, Nanomedicine, Molecules, Cancer Reports, International Journal of Molecular Sciences, Biomaterials, Nature Communications and Pharmacological research.

Certificazioni

Abilitazione scientifica Nazionale come professore di II fascia per la classe 06/N1 (dal 31/03/2017 al 31/03/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

Brevetti

Corsi F., Truffi M. Mazzucchelli S. Proteina di attivazione dei Fibroblasti come biomarker di diagnosi della malattia di Chron. Number: 102018000010240 del 12/11/2018

Mazzucchelli S., Corsi F., Truffi M., Prosperi D., Colombo M., Bellini M. Nanoparticelle di Ferritina comprendenti un agente chemioterapico. Number: 102018000009959 del 31/10/2018

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data

04/08/2019

Luogo

Milano