

Curriculum Vitae

Nome: Morganti Stefania

Data di nascita: 1 Marzo 1991

Luogo di nascita: Piacenza, Italia

Nazionalità: Italiana

Indirizzo (lavoro): Dipartimento di Oncologia ed Ematologia
Università di Milano - La Statale
Via Festa del Perdono, 7
20122, Milano, Italia

Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci
Istituto Europeo di Oncologia IRCCS
Via Giuseppe Ripamonti, 435
20141, Milano, Italia

Numero di iscrizione all'albo: PC-2615

E-mail: stefania.morganti@unimi.it
stefania.morganti@ieo.it



EDUCAZIONE

Anno	Titolo	Ambito	Istituzione
Dic 2017 – in corso	Specializzazione	Oncologia Medica	Università di Milano, Milano, Italia
Feb 2017	Esame di Stato	Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia
2010 - 2016	Laurea (110/110 cum laude)	Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia
Ott 2014 - Giu 2015	Erasmus Student	Medicina e Chirurgia	Université Paris Descartes, Paris, France
2005 - 2010	Maturità Scientifica (100/100 cum laude)	Italiano, Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Filosofia	Liceo Scientifico “G.M. Colombini”, Piacenza, Italia

ESPERIENZE LAVORATIVE

Anno	Titolo	Ambito di studio	Istituzione
Dic 2017 - in corso	Medico Specializzando	Oncologia Medica	Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, Milano, Italia (Direttore: Prof. G. Curigliano)
Mag 2017- Dic 2017	Istruttore di Primo Soccorso	Medicina d’Emergenza	APT group, Pavia, Italia
Apr 2017- Dic 2017	Medico AVIS	Donazione di sangue	AVIS, Piacenza, Italia
2015 - 2016	Tirocinio e tesi di laurea	Oncologia Medica	Dipartimento di Oncologia Medica, Fondazione S. Maugeri IRCCS, Pavia, Italia (Direttore: A. Bernardo)
Apr 2015 – Giu 2015	Studente (<i>externe</i>)	Oncologia Medica	Dipartimento di Oncologia Medica, Institut Curie, Paris, France (Direttore: Prof. J.Y.Pierga)
Gen 2015 – Mar 2015	Studente (<i>externe</i>)	Emergenze Pediatriche	Dipartimento di Emergenze Pediatriche, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France (Direttore: Prof.G. Cheron)
Ott 2014 – Dic 2014	Studente (<i>externe</i>)	Malattie Infettive	Dipartimento di Malattie Infettive, Hôpital Necker- Enfants Malades, Paris, France (Direttore: Prof. O. Lortholary)

ISCRIZIONE AD ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Anno di iscrizione	Associazione	Posizione
2016-in corso	European Society for Medical Oncology (ESMO)	Member-in-training
2018-in corso	American Association for Cancer Research (AACR)	Member-in-training
2019-in corso	American Society for Clinical Oncology (ASCO)	Member-in-training

PRESENTAZIONE A MEETING NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Anno	Titolo	Evento e luogo
2019	Post-marketing Drug Surveillance: the role of Big Data for drug monitoring in Europe (Presentazione orale)	13° Congresso Nazionale AIOM giovani, Perugia, Italia
2019	Bisphosphonates and denosumab in the adjuvant setting of early breast cancer (Presentazione orale)	Naples spring interactive course 2019, Naples, Italia

PARTECIPAZIONE A MEETING NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- ESMO CONGRESS 2016 (Copenhagen, Danimarca, Ottobre 2016)
- ESMO CONGRESS 2018 (Munich, Germania, Ottobre 2018)
- St Gallen International Breast Cancer Conference (Vienna, Austria, Marzo 2019)
- ESMO BREAST CANCER 2019 (Berlin, Germania, Maggio 2019)
- 21st Lynn Sage Breast Cancer Symposium (Chicago, USA, Ottobre 2019)
- XXI AIOM NATIONAL CONGRESS (Roma, Italia, Novembre 2019)
- AACR VIRTUAL ANNUAL MEETING 2020 (Aprile 2020)
- ESMO BREAST CANCER VIRTUAL MEETING 2020 (Maggio 2020)
- Virtual St Gallen International Breast Cancer Conference (Marzo 2021)
- ESMO BREAST CANCER VIRTUAL MEETING 2021 (Maggio 2021)

PREMI

Anno	Premio	Società/Organizzazione
2019	Lynn Sage Symposium Sister Cities Award	Robert H. Lurie Comprehensive Cancer Center of Northwestern University, Chicago, USA

ATTIVITA' DI REVIEWER PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Cancer Treatment Review (Impact Factor: 8.885)
- European Journal of Cancer (Impact Factor: 7.275)
- Frontiers in Oncology (Impact Factor: 4.848)
- Public Health Genomics (Impact Factor: 1.518)
- The Breast (Impact Factor: 3.754)

CORSI PROFESSIONALI

- ICH-Good Clinical Practice (GCP) Training Course

CAPACITA' LINGUISTICHE

	COMPRESIONE		ORALE		SCRITTO
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	C1	C1	C1	C1	C1
DELF B2 (Febbraio 2014)					

ABILITA' INFORMATICHE

- **Sistemi operativi:** Windows, MacOS
- **Pacchetto Office:** Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Outlook),
- **PDF Software Editor:** Adobe Acrobat Pro
- **Reference Management Software:** Mendeley

TESI DI LAUREA

Laurea in Medicina e Chirurgia: “Fulvestrant 500mg in postmenopausal women with hormone-positive (HR+)/HER2-negative (HER2-) metastatic breast cancer (MBC): final results of a real life multicenter Italian experience and a prospective phase II trial”.

Relatore: Prof. Alberto Riccardi

PUBBLICAZIONI

1. Criscitiello C, **Morganti S**, Curigliano G. Antibody-drug conjugates in solid tumors: a look into novel targets. *J Hematol Oncol*. 2021 Jan 28;14(1):20. doi: 10.1186/s13045-021-01035-z. PMID: 33509252; PMCID: PMC7844898.
2. Esposito A, Marra A, Bagnardi V, Frassoni S, **Morganti S**, Viale G, Zagami P, Varano GM, Buccimazza G, Orsi F, Venetis K, Mazzarella L, Viale G, Fusco N, Criscitiello C, Curigliano G. Body mass index, adiposity and tumour infiltrating lymphocytes as prognostic biomarkers in patients treated with immunotherapy: A multi-parametric analysis. *Eur J Cancer*. 2021 Jan 22;145:197-209. doi: 10.1016/j.ejca.2020.12.028. Epub ahead of print. PMID: 33493979.
3. Marra A, Generali D, Zagami P, Cervoni V, Gandini S, Venturini S, **Morganti S**, Passerini R, Orecchia R, Curigliano G. Seroconversion in patients with cancer and oncology health care workers infected by SARS-CoV-2. *Ann Oncol*. 2020 Oct 21:S0923-7534(20)42965-5. doi: 10.1016/j.annonc.2020.10.473. PMID: 33098994
4. **Morganti S**, Curigliano G. Combinations using checkpoint blockade to overcome resistance. *Ecancelmedicalscience*. 2020 Dec 3;14:1148. doi: 10.3332/ecancer.2020.1148. PMID: 33574893; PMCID: PMC7864692.
5. Conforti F, Pala L, Bagnardi V, Specchia C, Oriecua C, Marra A, Zagami P, **Morganti S**, Tarantino P, Catania C, De Marinis F, Queirolo P, De Pas T. EGFR-TKI Plus Anti-Angiogenic Drugs in EGFR-Mutated Non-Small Cell Lung Cancer: A Meta- Analysis of Randomized Clinical Trials. *JNCI Cancer Spectr*. 2020 Jul 29;4(6):pkaa064. doi: 10.1093/jncics/pkaa064. PMID: 33344882; PMCID: PMC7737478.
6. Tarantino P, **Morganti S**, Uliano J, Giugliano F, Crimini E, Curigliano G. Margetuximab for the treatment of HER2-positive metastatic breast cancer. *Expert Opin Biol Ther*. 2021 Feb;21(2):127-133. doi: 10.1080/14712598.2021.1856812. Epub 2020 Dec 14. PMID: 33238772.
7. Catania C, Spitaleri G, Del Signore E, Attili I, Radice D, Stati V, Gianoncelli L, **Morganti S**, de Marinis F. Fears and Perception of the Impact of COVID-19 on Patients With Lung Cancer: A Mono-Institutional Survey. *Front Oncol*. 2020 Oct 14;10:584612. doi: 10.3389/fonc.2020.584612. PMID: 33163413; PMCID: PMC7591454.
8. Criscitiello C, Marra A, **Morganti S**, Zagami P, Viale G, Esposito A, Curigliano G. Pretreatment Blood Parameters Predict Efficacy from Immunotherapy Agents in Early Phase Clinical Trials.

- Oncologist. 2020 Nov;25(11):e1732-e1742. doi: 10.1634/theoncologist.2020-0518. Epub 2020 Sep 18. PMID: 32785940; PMCID: PMC7648370.
9. Passaro A, Attili I, **Morganti S**, Del Signore E, Gianoncelli L, Spitaleri G, Stati V, Catania C, Curigliano G, de Marinis F. Clinical features affecting survival in metastatic NSCLC treated with immunotherapy: A critical review of published data. *Cancer Treat Rev.* 2020 Sep;89:102085. doi: 10.1016/j.ctrv.2020.102085. Epub 2020 Jul 22. PMID: 32771858.
 10. de Marinis F, Attili I, **Morganti S**, Stati V, Spitaleri G, Gianoncelli L, Del Signore E, Catania C, Rampinelli C, Omodeo Salè E, Spaggiari L, Mastrilli F, Passaro A. Results of Multilevel Containment Measures to Better Protect Lung Cancer Patients From COVID-19: The IEO Model. *Front Oncol.* 2020 Apr 22;10:665. doi: 10.3389/fonc.2020.00665. PMID: 32391282; PMCID: PMC7188943.
 11. Tarantino P, Hamilton E, Tolaney SM, Cortes J, **Morganti S**, Ferraro E, Marra A, Viale G, Trapani D, Cardoso F, Penault-Llorca F, Viale G, Andrè F, Curigliano G. HER2-Low Breast Cancer: Pathological and Clinical Landscape. *J Clin Oncol.* 2020 Jun 10;38(17):1951-1962. doi: 10.1200/JCO.19.02488. Epub 2020 Apr 24. PMID: 32330069.
 12. Tarantino P, **Morganti S**, Curigliano G. Biologic therapy for advanced breast cancer: recent advances and future directions. *Expert Opin Biol Ther.* 2020 Sep;20(9):1009-1024. doi: 10.1080/14712598.2020.1752176. Epub 2020 Apr 21. PMID: 32255704.
 13. Mazzarella L, **Morganti S**, Marra A, Trapani D, Tini G, Pelicci P, Curigliano G. Master protocols in immuno-oncology: do novel drugs deserve novel designs? *J Immunother Cancer.* 2020 Mar;8(1):e000475. doi: 10.1136/jitc-2019-000475. PMID: 32238471; PMCID: PMC7174064.
 14. **Morganti S**, Tarantino P, Ferraro E, D'Amico P, Duso BA, Curigliano G. Next Generation Sequencing (NGS): A Revolutionary Technology in Pharmacogenomics and Personalized Medicine in Cancer. *Adv Exp Med Biol.* 2019;1168:9-30. doi: 10.1007/978-3-030-24100-1_2. PMID: 31713162.
 15. **Morganti S**, Curigliano G. Editorial: Optimizing treatment strategy in early breast cancer: less is more, or more is better? *Curr Opin Oncol.* 2019 Nov;31(6):469-471. doi: 10.1097/CCO.0000000000000582. PMID: 31464761.
 16. Viale G, **Morganti S**, Ferraro E, Zagami P, Marra A, Curigliano G. What therapies are on the horizon for HER2 positive breast cancer? *Expert Rev Anticancer Ther.* 2019 Sep;19(9):811-822. doi: 10.1080/14737140.2019.1660164. Epub 2019 Aug 28. PMID: 31448640.

17. **Morganti S**, Tarantino P, Ferraro E, D'Amico P, Viale G, Trapani D, Duso BA, Curigliano G. Complexity of genome sequencing and reporting: Next generation sequencing (NGS) technologies and implementation of precision medicine in real life. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2019 Jan;133:171-182. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.008. Epub 2018 Nov 26. PMID: 30661654.
18. Qua Quarini E, Sottotetti F, D'Ambrosio D, Malovini A, **Morganti S**, Marinello A, Pavesi L, Frascaroli M. Eribulin across multiple lines of chemotherapy: a retrospective study on quality of life and efficacy in metastatic breast cancer patients. *Future Oncol*. 2017 Apr;13(11s):11-23. doi: 10.2217/fo-2016-0517. PMID: 28481185.

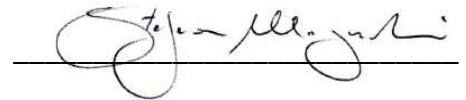
Abstracts:

- 1) Tarantino P, Nicolò E, Zagami P, Giugliano F, Trillo AP, Marra A, Trapani D, **Morganti S**, Mazarella L, Criscitiello C, Esposito A, Curigliano G. Evolution of low HER2 expressions between primary and metastatic breast cancer. *Ann Oncol*. 2020 31 (suppl_2). doi.org/10.1016/j.annonc.2020.03.185
- 2) Marra A, Viale G, Trapani D, Nicolò E, **Morganti S**, Esposito A, Minchella I, Criscitiello C, Curigliano G, Locatelli MA. Predictive role of derived neutrophil to lymphocyte ratio on platinum-based chemotherapy in triple-negative breast cancer. *Ann Oncol*. 2019 30 (suppl_3): iii47-iii64. doi:10.1093/annonc/mdz100.043
- 3) Tarantino P, Zagami P, Trillo P, Conforti F, Pala L, **Morganti S**, Ferraro E, Viale G, Duso BA, D'Amico P, Marra A, Trapani D, De Pas TM. Comparison of filgrastim and pegfilgrastim prophylaxis in sarcoma patients receiving highly myelosuppressive chemotherapy. *Annals of Oncology*, Volume 30, Issue Supplement_5, October 2019, mdz283.023. doi:10.1093/annonc/mdz283.023.
- 4) Marra A, Ferraro E, Repetto M, Nicolò E, D'Amico P, Marrucci E, Caramella I, Tarantino P, **Morganti S**, Viale G, Trapani D, Curigliano G. Clinical benefit and response rate in early phase clinical trials: First report from a single-institution study. *Annals of Oncology*, Volume 30, Issue Supplement_5, October 2019, mdz244.053. doi:10.1093/annonc/mdz244.053
- 5) Marra A, **Morganti S**, Viale G, et al. Eligibility and outcomes in phase I clinical trials testing targeted therapy, immunotherapy and combinations: A single-institution study. *Ann Oncol*. Volume 31, S1 - S2, March 2020. doi: 10.1016/j.annonc.2020.01.017

- 6) Marra A, Criscitiello C, **Morganti S**, et al. The landscape of patients with metastatic breast cancer enrolled in phase I trials. Ann Oncol. Volume 31, S70-S71, May 2020. doi: 10.1016/j.annonc.2020.03.251
- 7) Marra A, Criscitiello C, **Morganti S**, et al. Baseline blood parameters as predictive biomarkers of immunotherapy efficacy in solid tumors. Journal of Clinical Oncology 2020 38:15_suppl, e15147-e15147. doi: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e15147

Milano, 25 Maggio 2021

Stefania Morganti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefania Morganti', is written over a horizontal line.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

In compliance with the GDPR and the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document