

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Lorenzo Ceppi

 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

 [lorenzo.ceppi@ospedaleniguarda.it](mailto:lorenzo.ceppi@ospedaleniguarda.it)

Sesso maschile | Data di nascita 13/08/1985 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Dirigente Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2017 - 2018* **Assegnista di ricerca e Medico Libero Professionista**  
Ginecologia ASST-Monza, San Gerardo di Monza
- 2019 - 2020* **Dirigente Medico in Ginecologia e Ostetricia**  
ASST-Monza, Ospedale di Desio
- Nel 2019* **Master ESAGON (European School of Abdomino Pelvic surgery in Gynecologic Oncology)**  
Istituto Europeo di Oncologia, Milano
- Dal 2021* **Dirigente Medico Ginecologia e Ostetricia**  
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 2010 - 2011* **Tirocinante laboratorio di ricerca**  
Centro epidemiologico - Dipartimento di oncologia - istituto Farmacologico Mario Negri (IRFMN), Milano
- 2011 - 2016* **Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia**  
Università Milano Bicocca, Ospedale San Gerardo, Monza, Italia
- 2014 - 2016* **Postdoctoral Research Fellowship**  
Cancer Center Research, Massachusetts General Hospital, Boston, Massachusetts

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Inglese

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze

**Riconoscimenti e associazioni:**

Gennaio 2011: abilitazione all'esercizio della professione medica, membro ordine dei medici, Monza e Brianza

Dal 2011: Membro del Mario Negri Gynecologic Oncology Group (MaNGO)

Dal 2012: Membro di European Society of Gynecologic Oncology

Dal 2012: Membro di Cancer in Pregnancy Task Force of European Society of Gynecologic Oncology

Dal 2015: Membro di American Society of Clinical Oncology

2014 International Ovarian Tumor Analysis (IOTA) certified member

2016 Menzione dalla Commissione per giovani ricercatori nell'ambito della ginecologia, Premio Marzia Galli Kienle

Dal 2017: Rappresentante MaNGO all'European Network Gynecologic Oncology Trials (ENGOT) Rare Tumors Task Force

\*2019 Co-fondatore di YMaGiNe: Young MaNGO Gynecologic Network

\*Reviewer per giornali peer-reviewed (International Journal of Gynecology and Obstetrics, Annals of Oncology, Scientific Reports, JAMA Network Open, Gynecologic Oncology)

\*2022 Partecipante al gruppo ABCIP Italy (Advisory Board on Cancer, Infertility and Pregnancy)

\*2022 Vincitore workshop Gynecologic Cancer Academy

\*introduzione a chirurgia robotica ENYGO 2021

\*partecipazione corso INTUITIVE per chirurgia robotica 2022

**Partecipazione a meeting internazionali**

\*meeting ESGO State of the Art on Rare Gynecologic Cancers, Lyon 2018

\*meeting annuale American Society of Clinical Oncology 2016

\*meeting biennale del International Gynecologic Cancer Society (2010, 2012, 2016)

\*meeting biennale di European Society of Gynecologic Oncology biennial meeting (2011, 2018, 2019, 2021)

## Pubblicazioni

**Pubblicazioni recenti con sistema peer review, per lista completa riferirsi a Pubmed o Scopus: Documenti: 29, H-index: 13, Citazioni: 815**

**ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2597-9414>**

- Bentivegna E, Fruscio R, Roussin S, **Ceppi L**, Satoh T, Kajiyama H, Uzan C, Colombo N, Gouy S, Morice P. Long-term follow-up of patients with an isolated ovarian recurrence after conservative treatment of epithelial ovarian cancer: review of the results of an international multicenter study comprising 545 patients. *Fertil Steril*. 2015 Nov;104(5):1319-24.
- Birrer MJ, Wei W, **Ceppi L**, Tsang TY. The genomic of epithelial ovarian cancer: the past, present, and future. *Ann Oncol*. 2015, 26 (suppl 7): vii27.
- Krzystyniak J\*, **Ceppi L\***, Dizon DS\*, Birrer MJ. Epithelial ovarian cancer: the molecular genetics of epithelial ovarian cancer. *Ann Oncol*. 2016 Apr;27(suppl 1):i4–10. \*: authors contributed equally to the paper
- Fruscio R, **Ceppi L**, Corso S, Galli F, Dell'Anna T, Dell'Orto F, Giuliani D, Garbi A, Chiari S, Mangioni C, Milani R, Floriani I, Colombo N, and Bonazzi CM. Long term results of fertility-sparing treatment compared to standard radical surgery for early-stage epithelial ovarian cancer. *BJC*, 2016 Aug 18. doi: 10.1038/bjc.2016.254.
- Martini P, Paracchini L, Caratti G, Mello-Grand M, Fruscio R, Beltrame L, Calura E, Sales G, Ravaggi A, Bignotti E, Odicino F, Sartori E, Perego P, Katsaros D, Craparotta I, Chiorino G, Cagnin S, Mannarino L, **Ceppi L**, Mangioni C, Ghimenti C, D'Incalci M, Marchini S, and Romualdi C. lncRNAs as novel indicators of patients' prognosis in stage I epithelial ovarian cancer: a retrospective and multicentric study. *CCR-16-1402*, 2016.
- Rulli E, Guffanti F, Caiola E, Ganzinelli M, Damia G, Grarassino MC, Piva S, **Ceppi L**, Broggin M and Marabese M. The ERCC5 polymorphic variant in the 5'UTR region does not influence therapeutic outcomes in ovarian and non-small- cell lung cancer patients treated with platinum-based therapy. 2016, *Scientific Reports*, *Accepted, in press*
- **Ceppi L\***, Bardhan NM\*, Na YJ, Siegel A, Rajan N, Fruscio R, Del Carmen MG, Belcher AM and Birrer MJ. Real-time single walled carbon nanotube (SWNT) - based imaging system improves microscopic tumor detection and survival after debulking surgery in an ovarian cancer preclinical model. 2019 May 28; 13(5): 5356-5365. doi: 10.1021/acsnano.8b09829. Epub 2019 Apr 25. \*: authors contributed equally to the paper
- Dolci C, **Ceppi L**, Guerra L, Crivellaro C, Lamanna M, Adomi M, Elisei F, Bonazzi CM, Sina F, Fruscio R, Messa C, Role of 18 F-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography /computed tomography (18FFDG-PET/CT) in malignant ovarian germ cell tumors: a single-center experience with long term follow-up. *Int J Gynecol Cancer*. 2019 Oct;29(8):1298-1303. doi: 10.1136/ijgc-2019-000586. Epub 2019 Jul 30.
- Ballabio S, Craparotta I, Paracchini L, Mannarino L, Corso S, Pezzotta MG, Vescio M, Fruscio R, Romualdi C, Dainese E, **Ceppi L**, Calura E, Pileggi S, Siravegna G, Pattini L, Martini P, Delle Marchette M, Mangioni C, Ardizzoia A, Pellegrino A, Landoni F, D'Incalci M, Beltrame L, Marchini S. Multisite analysis of high-grade serous epithelial ovarian cancers identifies genomic regions of focal and recurrent copy number alteration in 3q26.2 and 8q24.3. *Int J Cancer*. 2019 Nov 15;145(10):2670-2681. doi: 10.1002/ijc.32288. Epub 2019 Apr 26
- Benvenuto G, Todeschini P, Paracchini L, Calura E, Fruscio R, Romani C, Beltrame L, Martini P, Ravaggi A, **Ceppi L**, Sales G, Donati F, Perego P, Zanotti L, Ballabio S, Grassi T, Delle Marchette M, Tognon G, Sartori E, Adomi M, Odicino F, D'Incalci M, Bignotti E, Romualdi C, Marchini S. Expression profiles of PRKG1, SDF2L1 and PPP1R12A are predictive and prognostic factors for therapy response and survival in high-grade serous ovarian cancer. *Int J Cancer*. 2020 Jul 15;147(2):565-574. doi: 10.1002/ijc.32935. Epub 2020 Mar 13. PMID: 32096871
- Being a Doctor Will Never Be the Same After the COVID-19 Pandemic. Mari G, Maggioni D, Montroni I, Ugolini G, Capelli P, **Ceppi L**, Bonfanti P, Mariani A, Achilli F. *Am J Med*. 2020 Jun;133(6):652. doi: 10.1016/j.amjmed.2020.03.003. Epub 2020 Mar 30. PMID: 32240630
- Detection of TP53 Clonal Variants in Papanicolaou Test Samples Collected up to 6 Years Prior to High-Grade Serous Epithelial Ovarian Cancer Diagnosis. Paracchini L, Pesenti C, Delle Marchette M, Beltrame L, Bianchi T, Grassi T, Buda A, Landoni F, **Ceppi L**, Bosetti C, Paderno M, Adorni M, Vicini D, Perego P, Leone BE, D'Incalci M, Marchini S, Fruscio R. *JAMA Netw Open*. 2020 Jul 1;3(7):e207566. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.7566. PMID: 32609349 Free PMC article.
- Same-day discharge protocol for laparoscopic treatment of adnexal disease: management and acceptance. Bazzurini L, Manfredi G, Roldán ET, Peiretti M, Basso S, Preti E, Garbi A, Franchi D, Zanagnolo V, **Ceppi L**, Landoni F. *Minim Invasive Ther Allied Technol*. 2020 Sep 12:1-9. doi: 10.1080/13645706.2020.1814342. PMID: 32921209
- Early-stage clear cell ovarian cancer compared to high-grade histological subtypes: An outcome exploratory analysis in two oncology centers. **Ceppi L**, Grassi T, Galli F, Buda A, Aletti G, Lissoni AA, Adorni M, Garbi A, Colombo N, Bonazzi C, Landoni F, Fruscio R. *Gynecol Oncol*. 2021: S0090-8258(20)34036-1. doi: 10.1016/j.ygyno.2020.10.014. PMID: 33077259

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".

**Data 14.12.2022**

**F.to da Dr.Lorenzo Ceppi**