



**Francesca Bertolina**

---

[francesca.bertolina1@gmail.com](mailto:francesca.bertolina1@gmail.com)

[francesca.bertolina.qgrb@pec.mi.omceo.it](mailto:francesca.bertolina.qgrb@pec.mi.omceo.it)

Data e luogo di nascita: 30 ottobre 1988 , Milano; Cittadinanza: Italiana

## **CURRICULUM VITAE**

---

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Dall'11 gennaio 2021 a data attuale

Collaborazione professionale come Medico specialista in Ginecologia e Ostetricia presso IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Struttura Complessa di Ginecologia Oncologica.

Dal 11 novembre 2020 al 10 gennaio 2021

Medico frequentatore specialista in Ginecologia e Ostetricia presso la S.C. di Chirurgia ginecologica, IRCCS, Istituto Nazionale Tumori di Milano; partecipazione alle attività di sala operatoria, reparto e ambulatoriali, con particolare interesse in campo chirurgico ed ecografico ginecologico. Partecipazione agli studi mono e multi-centrici attualmente in corso.

---

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

11 novembre 2020

Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli Studi di Milano Statale con voto 70/70, con una tesi dal titolo: "Sviluppo di un modello basato sull'impiego di radiomica e intelligenza artificiale per il

trriage delle masse annessiali (studio pilota AROMA) ". Relatore: Proff.ssa Anna Maria Marconi. Correlatore: Dr.ssa Valentina Chiappa.

Novembre 2015 – ottobre 2020

Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli Studi di Milano Statale.

25/02/2014

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano, tessera numero 11949.

II sessione 2013

Conseguimento dell'Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Milano Statale.

22 Luglio 2013

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e Lode conseguita presso l'Università degli Studi di Milano Statale, con una tesi dal titolo: "La sincope in pronto soccorso: analisi di database internazionali dei criteri adottati dai medici per il ricovero". Relatore: Dr. Nicola Montano. Correlatore: Dr. Giorgio Costantino.

Settembre 2007-luglio 2013

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Statale.

Luglio 2007

Maturità scientifica, conseguita presso il Liceo Scientifico "Vittorio Veneto" di Milano, con valutazione 95/100.

---

## **ESPERIENZE IN ITALIA**

Agosto 2020 - dicembre 2020 e luglio 2019 – gennaio 2020

Frequenza presso la Struttura Complessa di Ginecologia oncologica, presso Istituto Nazionale Tumori.

Aprile 2020 – Luglio 2020

Frequenza presso l'UO di Ginecologia e Ostetricia, ASST Santi Paolo e Carlo di

Milano, presidio San Paolo, servizio di Diagnosi Prenatale (attività di ecografia ostetrica di primo e secondo livello).

Febbraio 2019 – giugno 2019

Frequenza presso l'UO di Fisiopatologia della Riproduzione Umana-PMA, ASST Santi Paolo e Carlo di Milano, presidio San Paolo (attività ambulatoriali e di Day Surgery).

Febbraio 2018 – gennaio 2019

Frequenza presso l'UO di Ginecologia e Ostetricia, ASST Santi Paolo e Carlo di Milano, presidio San Paolo, servizio di Ginecologia (attività di sala operatoria di ginecologia benigna, day-surgery ginecologico, attività ambulatoriale di ginecologia di primo e secondo livello e di ecografia ginecologica).

Novembre 2015 – gennaio 2018

Frequenza presso l'UO di Ginecologia e Ostetricia, ASST Santi Paolo e Carlo di Milano, presidio San Paolo, servizio di Ostetricia (attività di sala parto, di reparto, attività ambulatoriale di ostetricia di primo e secondo livello).

---

## **ESPERIENZE ALL'ESTERO**

Gennaio 2020 – marzo 2020

Frequenza presso l'ospedale di San Lorenzo, Ecuador, presso la U.O. di ostetricia e ginecologia.

---

## **PARTECIPAZIONE A CORSI / CONVEGNI**

Milano, 4 dicembre 2020

Convegno Webinar "Aspettando MUGO" organizzato da Istituto Europeo di Oncologia, in qualità di uditor.

Milano, 11-12 novembre 2019

Convegno: "Advances in gynaecological oncology – IV edition" organizzato da IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano, Direttore Dr. F. Raspagliesi, in

qualità di uditore.

Milano, 30 novembre - 1 dicembre 2017

Partecipazione al Meeting annuale AGUI "Donna Mamma Feto", esposizione di poster relativo allo studio "Risk factors for Postpartum Hemorrhage: analysis implemented with an artificial neural network".

---

## LINGUE

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Conoscenza scolastica della lingua francese.

---

## ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Bogani G, Ditto A, Lopez S, **Bertolina F**, Murgia F, Pinelli C, Chiappa V, Raspagliesi F. 'Adjuvant chemotherapy vs. observation in stage I clear cell ovarian carcinoma: A systematic review and meta-analysis'. Gynecol Oncol. 2020 April; 157(1):293-298.
2. Raspagliesi F, Bogani G, Pinelli C, Casarin J, Cerrotta AM, Delle Curti CT, Ditto A, Chiappa V, Bosio S, **Bertolina F**, Sanpietro G, Dell'Acqua A, Di Donato V, Ghezzi F. 'Patterns of failure after adjuvant "sandwich" chemo-radio-chemotherapy in locally advanced (stage III-IVA) endometrial cancer'. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology J Cancer Res Clin Oncol. 2020 Jul 30. Online ahead of print
3. Chiappa V, Bogani G, Interlenghi M, Salvatore C, **Bertolina F**, Sanpietro G, Signorelli M, Castiglioni I, Raspagliesi F. 'The Adoption of Radiomics and machine learning improve the diagnostic processes of women with Ovarian MAsses (the AROMA pilot study)'. J Ultrasound. 2020 Jul 21. Online ahead of print.

---

## Interessi di ricerca

- Interesse per le proposte di ricerca dei gruppi multicentrici

- internazionali IOTA;
- Progetti di applicazione di nuovi tools ecografici (radiomica) alla ginecologia oncologica.

**Patente B**, automunita

Milano, 21/12/2020

Francesca Bertolina