

Curriculum vitae

Dott.ssa MARIA LUISA GASPARRI

Profilo

Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti (110/110 e lode), presso la Sapienza Università di Roma, Italia.

Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia con il massimo dei voti (70/70 e lode), presso la Sapienza Università di Roma, Italia.

Dottorato di Ricerca in Ginecologia Oncologica con il massimo dei voti (ottimo con lode), presso l'Università di Berna, Svizzera e la Sapienza, Università di Roma, Italia.

Accreditamento FMF per la Translucenza Nucale dalla Fetal Maternal Foundation di Londra, UK.

Master in Ecografia Senologica presso l'Istituto Clinico Humanitas, Milano, Italia.

Certificazione IOTA (International Ovarian Tumor Analysis) in ecografia ginecologica pelvica, conseguita presso l'Università Cattolica Sacro Cuore, Roma, Italia.

Abilitazione scientifica nazionale a Professore Associato in Ginecologia e Ostetricia, conferita dal Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca (MIUR).

Autore di oltre 70 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali e vincitrice di numerosi premi, riconoscimenti scientifici e finanziamenti per progetti di ricerca.

Competenze linguistiche: Italiano (madrelingua), Inglese (C2), Tedesco (B2).

Attività svolte in UPMC | Salvator Mundi International Hospital:

- Ginecologia: visita ed ecografia ginecologica, inserimento/rimozione dispositivi endouterini, Inserimento/rimozione dispositivi contraccettivi sottocutanei, colposcopia e biopsia cervicale, cauterizzazione condilomi genitali, rimozione polipi cervicali, screening per malattie sessualmente trasmissibili. Counselling specifici e gestione di: menopausa e terapia sostitutiva, cisti ovariche, adenomiosi ed endometriosi, fibromi uterini, infezioni sessualmente trasmissibili e/o HPV, contraccezione e pianificazione familiare, sindrome dell'ovaio policistico, infertilità.
- Ostetricia: visita ed ecografia prenatale, screening prenatale non invasivo (Translucenza nucale, Bitest e Test combinato, Test prenatale non invasivo su DNA fetale), ecografia con doppler flussimetrico.
- Senologia: visita senologica ed ecografia mammaria, agoaspirato cisti mammarie, biopsie mammarie ecoguidate.