

Dr. LUCIANO MARIANI

- Laureato il 28 luglio 1980 presso l'Università statale "La Sapienza" di Roma; votazione: 110/110 e lode.
- Abilitato all'esercizio professionale nella seconda sessione relativa all'anno 1979 (novembre 1980).
- Specializzato il 16 novembre 1984 presso la II Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'Università "La Sapienza" di Roma; votazione: 70/70 e lode.
- Dirigente di I° Livello, con rapporto di lavoro a tempo pieno, presso la Divisione di Ginecologia Oncologica dal 1991.
- Responsabile degli Ambulatori di Ginecologia Oncologica dell'Istituto Regina Elena di Roma.
- Dal 1995 al 2004: Consigliere della Società Italiana di Oncologia Ginecologica (SIOG).
- Da 1997: Consigliere della Società Italiana Interdisciplinare di Vulvologia (SIIV).
- Da 2000 al 2002: Membro del Gruppo Italiano Studi Endometriosi (GISE); panelist delle Linee Guida per l'Endometriosi.
- Autore o coautore di oltre 90 pubblicazioni per estenso, relazioni e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali, tutte in tema di oncologia ginecologica.
- Membro dell'Editorial Board del "Journal of Experimental & Clinical Cancer Research".
- Responsabile presso l'Istituto Regina Elena di alcuni studi di ricerca corrente, studi clinici controllati internazionali e progetti finalizzati del Ministero della Salute, fra cui:

Studi di ricerca corrente

- Translational Research: l'applicazione della ricerca biomolecolare all'attività clinica in ginecologia oncologica
- Progetto di prevenzione del cervicocarcinoma nella popolazione migrante di Roma
- Progetto globale per l'identificazione e il miglioramento della QoL nei pazienti oncologici a lunga aspettativa di vita

Studi clinici controllati

- Immunogenicity and safety of prophylactic quadrivalent HPV (types 6,11,16,18) virus-like particles (VLP) vaccine for 16-to23 year-old women
- FUTURE study (Females United to Unilaterally Reduce Endo/Ectocervical Disease)
- A multinational, multicenter, randomized, double-blind, parallel group, placebo-controlled clinical trial to investigate efficacy and safety of tibolone (Org OD14) in women with climacteric symptoms and a history of breast cancer

Progetti finalizzati del Ministero della Salute

- Strategie di Immunoterapia contro genotipi di HPV oncogeni e non oncogeni
- Infezione della cervice uterina da Virus del Papilloma Umano (HPV), valutazione di test molecolari aggiuntivi di screening (PCR e HCII), identificazione di genotipi HPV ad alto rischio e sviluppo di test sierologici anti-HPV utilizzando Virus Like Particles