



**Arsenio Spinillo** –1957

Professore Ordinario dal 2005 – Direttore della UO di Ostetrica e Ginecologica, IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli Studi di Pavia, Piazzale Golgi 2, Pavia.

Ha completato la sua formazione all'Università di Pavia, svolgendo attività di ricerca sull'epidemiologia delle infezioni cervico-vaginali e sul ruolo dell'infezione da HPV nella progressione delle neoplasie cervicali. Ha, inoltre, una collaborazione a livello nazionale sullo studio delle implicazioni ostetrico-ginecologiche dell'infezione da HIV, oltre che coordina un intensivo programma di ricerca sui fattori materni di outcome neonatale nella gravidanza complicata da patologie gestazionali e infettive. Ha pubblicato più di 130 articoli in riviste indicizzate (Google Scholar numero di citazioni:2328; h index:31).

Ha eseguito più di 1500 interventi di chirurgia tradizionale (addominale/vaginale) per patologie benigne e oncologiche e più di 2000 interventi di chirurgia laparoscopica, in particolare nel trattamento della patologia ovarica e dell'endometriosi e di isterectomia/linfadenectomia. Ha, inoltre, all'attivo più di 100 interventi di chirurgia robotica, in particolare di isterectomia radicale e nel trattamento dell'endometriosi profonda. Sul versante ostetrico, ha svolto attività clinica ed interventistica, sia in sala parto che nell'ambito della medicina perinatale.

Relatore in convegni nazionali ed internazionali, ha preso parte a numerosi studi clinici secondo le linee guida di buona pratica clinica ed è stato organizzatore e promotore di incontri di aggiornamento.

Full Professor of Obstetrics and Gynecology (since 2005), Head of Obstetric and Gynecology Unit, IRCCS San Matteo Foundation, University of Pavia, Piazzale Golgi 2, Pavia (Italy).

He qualified at the University of Pavia and his main research projects focused on the epidemiology of cervico-vaginal infections and on the role of HPV infection in cervical carcinogenesis. He is also presently involved in a national project for the investigation of the obstetric and gynecological consequences of HIV and actively supervises an intensive research program on maternal factors of neonatal outcome in gestational and infective

diseases. He has published more than 130 articles in peer-reviewed journals (Google Scholar number of citations:2328; h index:31).

He performed more than 1500 traditional surgery operations (abdominal/vaginal) for benign and/or oncological gynecological conditions and more than 2000 laparoscopic surgical techniques, especially for ovarian masses and deep endometriosis, and also hysterectomy/lymphadenectomy. He has performed also more than 100 operations of robotic surgery, especially radical hysterectomy and cases of deep endometriosis. In obstetrics, he has been very active both at clinical and interventional level in the delivery room and in perinatal medicine.

Speaker in national and international meetings, he has conducted several clinical trials according to good clinical practice guidelines and has promoted meetings and courses in the field of interest.