

CV

Il Prof. Ettore Cicinelli è nato a Bari il 7/9/1958. Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Bari: 28/6/1982 (votazione: 110/110 e lode).

Specializzazioni: Ostetricia e Ginecologia ed Anestesiologia e Rianimazione.

Corsi di perfezionamento: “Monitoraggio biofisico e biochimico del feto”, “Diploma Universitario Europeo di Isteroscopia”, Università di Parigi Sud, Diploma europeo di eccellenza in Ginecologia ed Ostetricia (sotto l’egida dell’UPIGO, UEMS, EBGO e E-EBGO).

Professore Ordinario di Ginecologia ed Ostetricia Università di Bari dal 2004 e attuale Direttore della 1° Unità Operative di Ginecologia ed Ostetricia Policlinico di Bari e Direttore del Dipartimento Assistenziale Chirurgico DA14 del Policlinico di Bari.

Direttore Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia Università di Bari dal 2012 al 2023.

Attualmente svolge l’incarico di Responsabile della Linea di azione relativa alle Scuole di Specializzazione Sanitarie dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Attività scientifica: è autore di 270 lavori scientifici secondo indicatori bibliometrici (Scopus) con un h-index: 47 e 8012 citazioni. Componente dell’editorial board di numerose riviste nazionali ed internazionali quali il Journal of Minimally Invasive Gynecology e dell’Italian Journal of Obstetrics and Gynecology.

Referee di numerose riviste internazionali con alto impact factor quali Fertility and Sterility, American Journal of Obstetrics and Gynecology, British Journal of Obstetrics and Gynecology, Human

Reproduction, European Journal of Obstetric and Gynecology and Biology of Reproduction.

Coordinatore gruppo di lavoro per il PDTA neoplasie dell'utero per la rete oncologica Puglia 2019

Componente commissione per l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/H1-ginecologia e ostetricia (29/10/2018 - 29/10/2020).

I principali campi di interesse clinico e scientifico sono la chirurgia ginecologica mini-invasiva, l'endoscopia ginecologica laparoscopia ed isteroscopia applicate all'oncologia e alla riproduzione, endometriosi e sterilità.