**Matteo Balzarro, breve Curriculum Vitae**

Matteo Balzarro è nato a Verona nel 1969. Lavora preso l’Unità Operativa Complessa di Urologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona come Medico di primo livello con incarico di Alta Specializzazione in Chirurgia Ricostruttiva dell’Apparato Genito-Urinario Femminile. Nel 2016 ha conseguito con il massimo dei voti il Diploma di Master Universitario di secondo livello sulla Gestione del Rischio Clinico e Sicurezza del Paziente. Nel 2001 presso il Baylor College of Medicine Scott Dept. of Urology a Houston (TX, USA) ha conseguito un certificato di Post-Doctoral Fellowship in Urologia Femminile, e nel 2000 presso il Glickman Urological & Kidney Institute di Cleveland Clinic a Cleveland (OH, USA) ha conseguito un certificato di Research Fellowship.

Da sempre dedicato all’urologia funzionale è Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali, Editore e Autore di monografie. Relatore a numerosi corsi, congressi nazionali ed internazionali. Ha numerose collaborazioni nazionali ed internazionali in ambito di urologia funzionale, urologia femminile e uroginecologia. Socio di numerose società scientifiche è Membro attivo nella Società Italiana di Urologia (SIU) del Gruppo di Lavoro Urologia Femminile. Dal 2021 è parte del Direttivo della Società Italiana di Urodinamica Continenza Neuro-Urologia Pavimento Pelvico (SIUD) dove è stato Coordinatore della Commissione Pavimento Pelvico Femminile nel triennio 2018-2020. E’ stato Membro Associato nella European Section of Female and Functional Urology (ESFFU) della European Association of Urology (EAU). Nell’International Urogynecological Association (IUGA) è stato Membro attivo dell’Editorial Board News-letter.

Ha lunga esperienza di chirurgia funzionale dell’apparato genitourinario femminile e maschile. E’ l’ideatore della tecnica chirurgica di riparazione del deficit di parete vaginale anteriore descritta nella pubblicazione internazionale “*Cystocele Repar by a Modified Surgical Technique of Bilateral Pubococcygeus Plication: Long-Term Surgical and Functional Results*” per la riparazione del cistocele senza dover ricorrere all’utilizzo di materiale protesico. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7602712/>).