

MIRELLA FALCONI MAZZOTTI

CURRICULUM VITAE

Nata a Bagnacavallo (RA) il 30 novembre 1955. Coniugata con Giovanni Mazzotti, ha tre figli.

Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Bologna.

Nel 1983 è stata ammessa al dottorato in Scienze Morfologiche e Citologiche dell'università di Roma.

Nel 1985 è stata chiamata a ricoprire il ruolo di ricercatore all'Istituto di Citomorfologia normale e patologica del CNR, sezione dell'Istituto di Ricerca Codivilla Putti di Bologna.

Nel 1991 ha conseguito il diploma per il corso di perfezionamento in Biomateriali e Biocompatibilità della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna.

Ha trascorso soggiorni di Studio in Italia e all'estero per apprendere metodiche legate alla propria attività di ricerca (In particolare nel 1992 ha frequentato il laboratorio di Genetica Umana del MRC di Edimburgo. Nel 1996 ha frequentato il laboratorio di Ultrastrutture dell'Istituto Superiore di Sanità. Nel 1997 ha frequentato l'Istituto di cristallografia dell'Università di Monaco di Baviera.)

Dal 2001 al 2007 è stata Professore Associato di Anatomia Umana dell'Università di Bologna

Dal 2003 al 2008 è stata Presidente del Corso di Laurea in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute, dove ha organizzato l'attivazione delle diverse attività del corso curando la gestione dei servizi e degli spazi didattici di supporto agli studenti.

Dal 2003 al 2018 è stata membro del consiglio del Polo Scientifico Didattico e poi del Campus Universitario di Rimini, dove ha ricoperto anche il ruolo di Vice presidente.

Dal 2008 è Professore Ordinario di Anatomia Umana presso l'Università di Bologna.

Dal 2009 al 2012 è stata Presidente del corso di Laurea in Farmacia, sede di Bologna.

Membro della giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dal 2012 al 2018, con funzioni deliberative sulle materie delegate dal Consiglio di Dipartimento.

Dal 2010 è direttrice del Master in Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie dell'Università di Bologna.

Dal 2014 al 2018 è stata vicepresidente vicario della Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie dell'Alma Mater, gestendo l'organizzazione dei corsi di Laurea in Farmacia, Controllo di qualità dei Prodotti per la salute e di Scienze Motorie presenti nel Campus di Rimini con il compito di coordinare le attività didattiche e i servizi dedicati alla gestione dei corsi di Laurea.

Nel 2016 è stata nominata nel gruppo di lavoro per la revisione dello statuto dell'Alma Mater come componente dell'area medica.

Dal 2020 è coordinatrice del corso di Laurea in Logopedia e del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, del Campus di Ravenna. In tale veste è responsabile dell'organizzazione e gestione della didattica dei due corsi di Laurea.

Fa parte del Consiglio direttivo della Società Medico Chirurgica di Bologna.

Fa parte del Consiglio di Presidenza dell'Accademia degli Incamminati.

E' socio della Fondazione Cassa di Risparmio di Ravenna e fino al 2020 è stata componente dell'Organo di Indirizzo della Fondazione Cassa di Risparmio di Ravenna.

Dal 2021 ricopre il ruolo di Presidente della Fondazione Flaminia, ente di sostegno dell'Alma Mater a Ravenna, che si pone l'obiettivo di migliorare e implementare i servizi e le opportunità per facilitare e arricchire il percorso accademico al Campus di Ravenna

Ha partecipato come relatore a numerosi convegni, portando personali contributi.

La produzione scientifica è rappresentata da oltre 130 pubblicazioni su riviste internazionali. Attualmente l'attività di ricerca è rivolta prevalentemente allo studio della biocompatibilità dei materiali utilizzati nei dispositivi medici e allo studio di nuove formulazioni farmaceutiche per ottimizzare l'assorbimento del farmaco.

E' responsabile di diversi progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Università, dalla Regione Emilia Romagna, da Fondazioni bancarie e dall'Ateneo di Bologna.

Membro del comitato editoriale della rivista internazionale BioMed Research International. E' referee delle riviste, OncoTargets and Therapy, Toxicology in Vitro, J of Microencapsulation.