

CARTELLA STAMPA

Dott.ssa Maria Cristina Magli

Breve curriculum professionale

Maria Cristina Magli si laurea in Scienze Biologiche presso l'Istituto di Microbiologia dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna nel 1982. Nel 1989 completa il Master in Immunologia presso il Dipartimento di Fisiopatologia dell'Istituto Venezuelano per la Ricerca Scientifica IVIC di Caracas, dove rimane fino al 1991 come ricercatrice e svolgendo il ruolo di responsabile della Sezione Cellulare e Molecolare del laboratorio di Immunogenetica. Tornata in Italia, per quattro anni è embriologa nel Centro di Medicina della Riproduzione della Casa di cura "Villa Regina" a Bologna e dal 1995 diventa Direttrice R&D di SISMeR. Dal 2005 è anche Direttrice del laboratorio dell'Istituto Internazionale di Medicina della Riproduzione (IIRM) con sede a Lugano. È membro di numerose associazioni mediche scientifiche italiane e straniere, tra cui la Società Italiana della Riproduzione (SIdR), la Alpha Scientist in Reproductive Medicine e la European Society for Human Reproduction and Embryology (ESHRE), all'interno della quale è la coordinatrice del comitato direttivo del Gruppo Speciale di Interesse in Embriologia, membro del comitato direttivo dell'European Assisted Conception Consortium (EACC) e rappresentante per l'Italia dello stesso. Autrice e coautrice di più di 100 pubblicazioni su riviste specialistiche italiane ed estere, ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

La sua storia

Ha sempre desiderato studiare biologia, e così ha fatto. Fin da ragazza amava leggere i libri di testo della madre, di professione biologa. Dopo la laurea, si trasferisce in Venezuela dove prosegue la formazione attraverso ulteriori studi in biologia molecolare. Successivamente, presso la Monash University di Melbourne (Australia), compie un'importante esperienza sulle tecniche di diagnosi preimpianto. L'incontro con SISMeR avviene in maniera quasi fortuita nel 1994 grazie ad un annuncio sul giornale.

Maria Cristina Magli definisce il laboratorio come la conseguenza naturale e fortunata della biologia: vedere cellule in continuo movimento, il loro costante sviluppo, giorno dopo giorno, è una grande emozione, nonostante ci sia la consapevolezza che solo alcune di esse si svilupperanno. La disciplina è ancora giovane e offre ancora molto spazio a nuove scoperte. Maria Cristina Magli ha fornito il suo contributo a partire dall'inizio degli anni '90, insieme allo staff di SISMeR, attraverso le prime implementazioni della diagnosi preimpianto e, come descritto in una pubblicazione del 1999, con la collaborazione tra SISMeR e la Monash University di Melbourne, attraverso la nascita a Bologna del primo bambino al mondo concepito da un ovocita vitrificato.

SISMeR

Società Italiana Studi di Medicina della Riproduzione

Via Mazzini 12, 40138 Bologna

e-mail: segreteria@simer.it

Tel. 051.307.307 Fax. 051.302.490