

## Curriculum vitae

**Prof.ssa Rosemari Brigitte Heyn Salinas (Rosemarie Heyn)**

**Afferente a:** Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento SAIMLAL (Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore), Via Alfonso Borelli, 50. 00161 – Roma (RM).

**Settore Scientifico-Disciplinare:** BIO-16 (Anatomia umana)

**e-mail:** [rose.heyn@uniroma1.it](mailto:rose.heyn@uniroma1.it)

**Orario di ricevimento:** per appuntamento attraverso e-mail

**Attuale posizione:** Ricercatore universitario confermato/Professore Aggregato di Anatomia umana

**Carriera e titoli:** Medico veterinario (2000, Università di Messina); Dottorato in Anatomia umana (2000, Sapienza Università di Roma); Magister in Biologia della Riproduzione (1992, Universidad de Chile, Santiago, Chile); Medico veterinario e diploma in scienze biologiche (1988, Universidad de Chile, Santiago, Chile)

**Attività didattica:** Responsabile del tavolo anatomico digitale Sectra presso il Laboratorio di Simulazione e Formazione Medica Avanzata (Policlinico Umberto I)

Insegnamento di Anatomia umana e clinica nei CC.LL. in Medicina e Chirurgia, Medicina HT, Nursing (Infermieristica in inglese), Biotecnologie mediche specialistiche e nel Master di I livello in Citopatologia diagnostica e screening di popolazione (Az. Osp. Sant'Andrea). In passato, e-learning su metodologie di insegnamento avanzato (MATAM, Master di II Livello in Teledidattica applicata alla Scienze della Salute e ICT in Medicina, Sapienza Università di Roma) ed e-learning ed elaborazione di video tutorial sull'utilizzo dell'Arte nell'insegnamento dell'anatomia umana (Unità di Teledidattica "Giovanni D'Addona", Sapienza Università di Roma)

**Attività scientifica:** Ricerca sulla riproduzione umana attraverso l'utilizzo delle tecniche di microscopia elettronica per indagare la microarchitettura degli apparati genitali femminile e maschile, dalla embriologia alla menopausa, aging e patologie; e-learning su metodologie di insegnamento innovative (medical humanities). Tali ricerche hanno prodotto oltre 30 articoli scientifici e oltre 10 capitoli di libri.

Membro della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI) dal 1995. Membro dell'Evaluation Board internazionale F1000 (nella Faculty Diabetes and Endocrinology, Section Reproductive Endocrinology and infertility); membro del "Mentoring Committee" della Facoltà di Medicina e Psicologia (Sapienza Università di Roma)