



Oggetto: Lettera di Candidatura al Consiglio Direttivo S.I.E.R.R.

Spett.le Segreteria SIERR,
con la presente desidero sottoporre la mia candidatura per il rinnovo del Consiglio Direttivo SIERR

Sono Federica Imbimbo, embriologa e biologa nutrizionista con esperienza pluriennale in centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA) pubblici e privati. Attualmente opero come embriologa presso Associazione Professionale Gametica – Clinica Mediterranea (Napoli) con responsabilità operative su procedure di laboratorio di I, II e III livello, incluse attività di crioconservazione, gestione delle criobanche, percorsi di fecondazione eterologa e processi di qualità e compliance. Nel tempo ho inoltre maturato competenze organizzative nella pianificazione delle attività di laboratorio, nella reportistica istituzionale e nel supporto a percorsi di certificazione/ispezione.

Parallelamente alle attività in PMA, ho approfondito la relazione tra nutrizione e fertilità, con l’obiettivo di integrare competenze di laboratorio, educazione e stile di vita nel supporto alla coppia e alla persona durante i percorsi di concepimento naturale e PMA. Ritengo che questa visione multidisciplinare sia coerente con la missione di una società scientifica come SIERR, impegnata nella promozione della qualità, dell’aggiornamento e della corretta informazione nel campo della riproduzione.

Spero di poter contribuire attivamente con:

- iniziative formative (webinar/corsi) su qualità e organizzazione dei laboratori, gestione del rischio e standard operativi;
- progetti e gruppi di lavoro su fertilità e stili di vita, comunicazione scientifica e supporto informativo ai soci;
- sviluppo di contenuti e attività che favoriscano il confronto tra professionisti e la crescita della comunità SIERR, valorizzando anche il contributo delle nuove generazioni.

Resto a disposizione per ogni eventuale approfondimento e allego alla presente il mio Curriculum Vitae e la documentazione richiesta.

Cordiali saluti,

Avellino, 04 febbraio 2026

Federica Imbimbo