



Titolo “Nuove tecnologie a supporto della medicina della procreazione assistita e prevenzione primaria per i futuri genitori”

Medico chirurgo specialista in: Endocrinologia - Genetica medica - Ginecologia e ostetricia –
totale di 12 crediti ECM.

- Durata: online 31 gennaio 2026 ad 30 gennaio 2027
- N. 1.000 accessi

Enrico Papaleo Responsabile scientifico	Evoluzione nel laboratorio di PMA, ad alcuni anni dall'applicazione della IA Intelligenza Artificiale e percorso personalizzato della diagnosi Gestione dei pazienti attraverso monitoraggio remoto e algoritmi predittivi
Valentina Parini	Valutazione dei trasferimenti delle pazienti AMA, differenze tra differenti metodiche
Matteo Covelli	Gestione del fallimento, relazionarsi con una coppia dopo un tentativo pma non andato a buon fine
Clara Gargasole	Il Metabolismo dell'ovaio - preservarne la funzionalità
Gabriella Pozzobon	Approccio preventivo alla fertilità femminile, dalla bambina alla donna.
Jessica Munarin	Disfunzioni endocrinologiche in età pediatrica maschile e femminile
Alessia Pesaresi	Migliorare la tecnologia time-lapse con l'intelligenza artificiale
Massimo Bertoli	PMA: Le procedure pre-impianto, impatto sul risultato clinico.