

Provider ECM: MKT ECM - ID PROVIDER ECM 4343

Titolo Evento: "Nuove tecnologie a supporto della medicina della procreazione assistita e prevenzione primaria per i futuri genitori"

ID Evento: 466221

Data: 31 gennaio 2026 – 30 gennaio 2027

Responsabile Scientifico: Enrico Papaleo

Destinatari dell'Attività Formativa: Medico Chirurgo specialista in Endocrinologia, Genetica Medica, Ginecologica Ostetrica

Numero Partecipanti: 1000 pax

Numero Crediti ECM: 12

Tipologia Evento: FAD

Sede: www.mktecm.it MKT ECM Via cassia 1110 – 00189 Roma

Razionale scientifico

La medicina della riproduzione sta vivendo una profonda trasformazione grazie all'introduzione di nuove tecnologie, come l'intelligenza artificiale, i sistemi di monitoraggio remoto e le analisi predittive. Questi strumenti stanno migliorando l'efficacia e la personalizzazione dei percorsi di procreazione medicalmente assistita (PMA).

Accanto all'innovazione tecnologica, cresce l'attenzione verso la prevenzione primaria della fertilità, con un focus sulla salute endocrina, metabolica e ginecologica fin dall'età pediatrica.

Il corso propone un aggiornamento multidisciplinare rivolto a medici specialisti in endocrinologia, genetica medica, ginecologia e ostetricia, con l'obiettivo di fornire strumenti clinici e tecnologici per ottimizzare la gestione dei pazienti nei percorsi di PMA e promuovere strategie preventive efficaci.

Programma Scientifico

Luca Pagliardini

Evoluzione nel laboratorio di PMA: bilancio a distanza di anni dall'applicazione dell'Intelligenza Artificiale **72 min**

Enrico Papaleo

Intelligenza Artificiale e percorsi diagnostici personalizzati **72 min**

Daria Marzanati

Gestione dei pazienti con monitoraggio remoto e algoritmi predittivi **72 min**

Valentina Parini

Valutazione dei trasferimenti embrionali nelle pazienti AMA (età materna avanzata): confronto tra differenti metodiche **72 min**

Matteo Covelli

La gestione del fallimento: come relazionarsi con la coppia dopo un tentativo di PMA non andato a buon fine **72 min**

Clara Gargasole

Il metabolismo ovarico: strategie per la preservazione della funzionalità **72 min**

Gabriella Pozzobon

Approccio preventivo alla fertilità femminile: dalla bambina alla donna **72 min**

Jessica Munarin

Disfunzioni endocrinologiche in età pediatrica: focus sul sesso maschile e femminile **72 min**

Alessia Pesaresi

Potenziare la tecnologia time-lapse con l'ausilio dell'intelligenza artificiale **72 min**

Massimo Bertoli

PMA: le procedure pre-impianto e il loro impatto sui risultati clinici **72 min**

Faculty

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
ALESSIA PESARESI	medicina e chirurgia	igiene e medicina preventiva	Asur Marche Av 1 Fano
CLARA GARGASOLE	medicina e chirurgia	ginecologia e ostetricia	medico specialista in ginecologia e ostetricia presso Humanitas Research Hospital
ENRICO PAPAEO	medicina e chirurgia	ginecologia e ostetricia	IRCCS Ospedale San Raffaele Milano
GABRIELLA POZZOBON	medicina e chirurgia	pediatria e neonatologia	dirigente medico senior pediatria e neonatologia irccs ospedale San Raffaele Milano
JESSICA MUNARIN	medicina e chirurgia	pediatria e neonatologia	residenza socio assistenziale rpo corso principe oddone torino
MASSIMO BERTOLI	medicina e chirurgia	ginecologia e ostetricia	direttore della struttura semplice dipartimentale di procreazione medicalmente assistita di III livello ASST Mantova
MATTEO COVELLI	psicologia clinica	psicoterapia	Psicologo clinico presso Istituto clinico Humanitas irccs
VALENTINA PARINI	scienze biologiche	embriologia	Embriologa presso Humanitas fertility center Milano

DARIA MARZANTI	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Dottoranda presso università di Pavia in convenzione con l'Ospedale San Raffaele
PAGLIARDINI LUCA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Scientific Researcher presso IVF centre