

LA SCIENZA DELLA FERTILITÀ: PROTOCOLLI DI PMA E APPROCCI NUTRIZIONALI E CLINICI INTEGRATI

<https://qlearning.it/>
ID 2007- 461486

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline); FARMACISTA (Tutte le discipline); BIOLOGO; DIETISTA.

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Data inizio/fine: 25/08/2025 – 31/12/2025

Numero partecipanti minimo: 300

Tipologia: FAD Asincrona

Ore formative (compreso il tempo per l'approfondimento): 47

Numero dei crediti assegnati: 50

Responsabile scientifico: Chiara Priante

Iscrizioni: è possibile iscriversi inviando una e-mail a info@scuolanutrizionesalernitana.it

PROGRAMMA

0. Introduzione al corso: Dott.ssa Veronica Corsetti

1. Il ruolo dell'epigenetica

(Dott. Maria Giulia Minasi, 57 minuti)

Introduzione all'Epigenetica e alla PMA

- Modificazioni ereditabili dell'espressione genica senza alterare il DNA
- Interazione tra epigenetica, ambiente e salute riproduttiva

Meccanismi di Azione dell'Epigenetica

- Metilazione del DNA e modificazione degli istoni
- Ruolo dei non-coding RNA
- Genomic imprinting e implicazioni per la salute embrionale

Ambiente, Alimentazione e Stile di Vita

- Effetti di dieta, esercizio fisico, inquinamento, stress e ritmi circadiani
- Ruolo dei mitocondri nei processi epigenetici
- Importanza della placenta e dei primi 1000 giorni di vita

Interferenti Endocrini e Fertilità

- Definizione e fonti di interferenti endocrini
- Impatto sulla fertilità femminile e maschile
- Trasferimento nel latte materno e possibili conseguenze per il neonato

Nutrizione Personalizzata e Riproduzione

- Nutrigenetica e nutrigenomica
- Esempi pratici: metabolismo della caffeina, api regine e nutrizione, celiachia e infertilità, diabete gestazionale

Epigenetica e Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)

- Effetti epigenetici delle tecniche PMA
- Rischi per la salute dei bambini concepiti con PMA
- Fecondazione eterologa e influenza dell'ambiente uterino

Conclusioni e Strategie Preventive

- Importanza della prevenzione attraverso lo stile di vita
- Consulenza epigenetica e nutrizione personalizzata per migliorare la fertilità

2. Interferenti Endocrini

(Dott.ssa Veronica Corsetti, 2 ore e 23 minuti)

Introduzione agli Interferenti Endocrini (EDC)

- Definizione e principali fonti ambientali
- Modalità di esposizione e bioaccumulo negli organismi

Effetti Biologici e Meccanismi di Azione

- Alterazione dei recettori ormonali (agonisti, antagonisti)
- Impatto sulla sintesi, trasporto e metabolismo ormonale

- Modificazioni epigenetiche e segnalazione cellulare

Principali Sostanze EDC e Loro Impatti

- Bisfenolo A (BPA): effetti sulla fertilità femminile e maschile
- Ftalati e pesticidi: influenza sullo sviluppo fetale e riproduttivo
- Diossine, PCB e metalli pesanti: correlazione con infertilità e disturbi ormonali

Conseguenze sulla Fertilità Femminile

- Disfunzioni ovariche e follicologenesi
- Aumento del rischio di endometriosi, PCOS e menopausa precoce
- Implicazioni per la fecondazione assistita (PMA)

Conseguenze sulla Fertilità Maschile

- Riduzione della conta spermatica e alterazioni della motilità
- Impatto sull'asse ipotalamo-ipofisi-testicoli
- Associazione con disturbi endocrini e obesità

Effetti degli EDC in Gravidanza e Sviluppo Fetale

- Rischi per la placenta e il metabolismo fetale
- Impatto sulla programmazione epigenetica e trasmissione transgenerazionale
- Correlazione con diabete gestazionale, parto pretermine e basso peso alla nascita

Strategie di Prevenzione e Riduzione dell'Esposizione

- Educazione e modifiche nello stile di vita
- Ruolo della dieta e della nutrizione nella detossificazione
- Regolamentazioni e limiti normativi sugli EDC
- Casi studio

3. Microbiota e Fertilità

(Dott.ssa Cecilia Verga Falzacappa, 3 ore e 24 minuti)

Introduzione al Microbiota e Ruolo nella Fertilità

- Definizione di microbiota e sua distribuzione nel corpo umano
- Principali phyla batterici coinvolti nella regolazione dell'omeostasi

Microbiota Intestinale e Salute Riproduttiva

- Influenza del microbiota intestinale sulla regolazione ormonale
- Estroboloma: il ruolo dei batteri intestinali nel metabolismo degli estrogeni
- Disbiosi intestinale e impatto su endometriosi, infertilità e PCOS

Microbiota e Sindrome dell'Ovaio Policistico (PCOS)

- Alterazioni della flora intestinale nelle donne con PCOS
- Implicazioni sul metabolismo insulinico e infiammazione sistemica
- Strategie di intervento tramite dieta e modulazione del microbiota

Microbiota e Endometriosi

- Squilibri nella composizione batterica nelle pazienti con endometriosi
- Ruolo della beta-glucuronidasi e aumento degli estrogeni liberi
- Possibili terapie probiotiche per contrastare l'infiammazione

Microbiota Vaginale ed Endometriale

- Differenza tra microbiota vaginale e uterino
- Importanza del Lactobacillus nella protezione dell'ambiente riproduttivo
- Impatto della disbiosi sulla fecondazione assistita e sugli impianti embrionali

Microbiota Seminale e Fertilità Maschile

- Composizione del microbiota testicolare e impatto sulla spermatogenesi
- Correlazione tra microbiota intestinale e produzione di testosterone
- Terapie probiotiche per migliorare la qualità spermatica

Interventi Nutrizionali e Modulazione del Microbiota

- Impatto della dieta sulla composizione del microbiota
- Ruolo di fibre, prebiotici e probiotici nella salute riproduttiva
- Strategie per migliorare il microbiota nei percorsi di PMA

4. Il ciclo mestruale e le sue alterazioni (prima parte)

(Dott.ssa Serena Guidotti, 3 ore e 16 minuti)

Fisiologia del Ciclo Mestruale

- Suddivisione in quattro fasi: mestruale, follicolare, ovulatoria e luteale
- Ruolo degli ormoni: estrogeni, FSH, LH e progesterone
- Regolazione ipotalamo-ipofisi-ovaio

Interazione tra Nutrizione e Ciclo Mestruale

- Il metabolismo energetico e la riproduzione sono strettamente connessi
- Effetti della malnutrizione sulla fertilità
- Influenza dell'obesità e dell'insulino-resistenza sul ciclo mestruale

Modulazione Nutrizionale delle Diverse Fasi del Ciclo

Fase Follicolare

- Maggiore tolleranza ai carboidrati e sensibilità all'insulina
- Necessità di nutrienti per la crescita ovocitaria

Fase Ovulatoria

- Aumento degli estrogeni e del metabolismo
- Necessità di supporto epatico per la regolazione ormonale

Fase Luteale

- Aumento del progesterone, ridotta tolleranza ai carboidrati
- Maggiore richiesta di grassi sani e micronutrienti

Strategie Nutrizionali per la Fertilità

- Integrazione mirata: folati, vitamina D, omega-3, zinco, selenio
- Importanza del supporto epatico per il metabolismo degli estrogeni
- Controllo del microbiota intestinale per una corretta eliminazione ormonale

5. Il ciclo mestruale e le sue alterazioni (seconda parte) (Dott.ssa Serena Guidotti, 2 ore e 19 minuti)

La Fase Ovulatoria (Giorno 12-14)

- Rilascio dell'ovocita e massima fertilità
- Ruolo degli ormoni: LH, FSH, estrogeni e progesterone
- Strategie nutrizionali:
 - Incremento di fibre, grassi buoni e proteine per la sazietà
 - Alimenti ricchi di triptofano per migliorare il tono dell'umore
 - Supporto al microcircolo con flavonoidi e salicilati
 - DIM per il metabolismo degli estrogeni

Nutrienti Chiave per l'Ovulazione

- Zinco: favorisce la qualità ovocitaria
- Ferro: previene deficit ovulatori
- Vitamina E e Antiossidanti: protezione cellulare
- Colesterolo: essenziale per la produzione di ormoni steroidei
- Omega-3 e Flavonoidi: supportano la circolazione

Lo Spotting Ovulatorio

- Possibili cause: fluttuazioni ormonali, eccesso di estrogeni
- Intervento alimentare:
 - Alimenti ricchi di vitamina C e bioflavonoidi
 - Equilibrio tra omega-3 e omega-6
 - Riduzione di zuccheri, caffeina e alcol

La Fase Luteale (Giorno 15-28)

- Dominanza del progesterone e preparazione all'impianto
- Insulino-resistenza transitoria
- Peggioramento della ritenzione idrica e digestione

Supporto Nutrizionale per la Fase Luteale

- Carboidrati complessi per stabilizzare la glicemia
- Grassi sani per migliorare la sensibilità insulinica

- Magnesio per ridurre desiderio di zuccheri e sintomi premestruali
- Vitamine A, B6 e B5 per supportare la sintesi del progesterone
- Fibre e zolfo per regolare il metabolismo ormonale

6. Le principali disfunzioni ormonali in ambito ginecologico (Dott.ssa Serena Guidotti, 2 ore e 58 minuti)

Introduzione

- Importanza dell'equilibrio ormonale nella salute femminile
- Implicazioni del ciclo mestruale nella fertilità
- Ruolo della nutrizione nella regolazione degli ormoni

Le principali disfunzioni ormonali

Iperandrogenismo

- Cause: disfunzione dell'asse Ipotalamo-Ipofisi-Ovaio
- Manifestazioni cliniche: irsutismo, acne, alopecia androgenetica
- Strategie nutrizionali: dieta low carb/chetogenica

Estrogeno-dominanza

- Fattori scatenanti: scarsa produzione di progesterone
- Sintomi: ritenzione idrica, disturbi del sonno
- Approccio nutrizionale: riduzione interferenti endocrini

Insulino-resistenza e PCOS

- Meccanismo della resistenza insulinica
- Intervento nutrizionale personalizzato
- Approccio in base al BMI

7. L'Amenorrea

(Dott.ssa Elena Martucci, 1 ora e 33 minuti)

Introduzione

- Definizione di amenorrea e sua rilevanza clinica
- Differenziazione tra amenorrea primaria e secondaria
- Importanza di un approccio multidisciplinare

Eziopatogenesi dell'amenorrea

Cause anatomiche e congenite

- Agenesia mülleriana
- Sindrome da insensibilità agli androgeni
- Anomalie del tratto di efflusso

Cause endocrine e metaboliche

- Disfunzioni dell'asse ipotalamo-ipofisi-ovaio
- Iperprolattinemia e disfunzioni tiroidee
- Sindrome dell'ovaio policistico (PCOS)
- Insulino-resistenza e alterazioni metaboliche

Amenorrea Ipotalamica Funzionale (FHA)

- Definizione e fattori predisponenti
- Ruolo dello stress e regolazione neuroendocrina
- Correlazione con disturbi alimentari
- Conseguenze sulla salute generale

Diagnosi e valutazione clinica

- Iter diagnostico completo
- Test e valutazioni necessarie
- Quando rivolgersi al medico

Approccio nutrizionale

- Ripristino della disponibilità energetica
- Timing dei pasti e impatto ormonale
- Modifiche dello stile di vita
- Interventi psicologici e supporto

8. Dismenorrea, Endometriosi e Adenomiosi (Dott.ssa Elena Martucci, 1 ora e 43 minuti)

Dismenorrea

- Classificazione (primaria e secondaria)
- Impatto sulla qualità della vita
- Relazione con altre patologie

Dismenorrea primaria

- Cause principali:
 - Prostaglandine e leucotrieni
 - Vasocostrizione uterina
- Trattamenti tradizionali:
 - Approccio farmacologico
 - Integratori e fitoterapia

Strategie nutrizionali

Micronutrienti essenziali

- Calcio e Magnesio
- Vitamina D
- Vitamina E
- Zinco
- Vitamina K

Grassi e Omega-3

- Rapporto omega-3/omega-6
- Benefici degli acidi grassi polinsaturi

Endometriosi

Eziopatogenesi

- Mestruazione retrograda e diffusione peritoneale
- Infiammazione cronica e stress ossidativo
- Coinvolgimento del sistema immunitario

Gestione nutrizionale

- Dieta low carb e chetogenica
- Dieta mediterranea
- Dieta low FODMAP
- Alimenti da evitare

Adenomiosi

- Definizione e sintomi principali
- Relazione con endometriosi
- Strategie terapeutiche e nutrizionali

9. La Dieta Preconcepimento

(Dott. Maria Giulia Minasi, 3 ore e 5 minuti)

Introduzione

- Importanza della nutrizione nella fertilità
- Relazione tra alimentazione e qualità dei gameti
- Impatto sulla fecondazione e impianto

BMI e Fertilità

- Effetti dell'obesità sulla riproduzione
- Effetti del sottopeso sulla fertilità
- Indice di distribuzione del grasso corporeo

Dieta e Fertilità

- Macronutrienti e loro impatto:
 - Carboidrati a basso indice glicemico
 - Proteine vegetali e pesce
 - Ruolo degli omega-3

- Micronutrienti essenziali:
 - Vitamina D
 - Acido folico
 - Zinco e selenio
 - Coenzima Q10

10. PCOS

(Dott.ssa Elena Martucci, 1 ora e 12 minuti)

Introduzione alla Sindrome dell'Ovaio Policistico

- Endocrinopatia più comune in età riproduttiva
- Eziopatogenesi multifattoriale
- Criteri Diagnostici (Rotterdam 2003)
- Fenotipi e variabilità clinica

Fisiopatologia e Implicazioni Metaboliche

- Disfunzioni ormonali:
 - Alterazione LH/FSH
 - Iperandrogenismo
 - Ruolo dell'AMH
- Insulino-resistenza e PCOS
- Ruolo del microbiota intestinale

Strategie Nutrizionali e Terapia

- Approcci dietetici:
 - Dieta Mediterranea
 - Dieta Low Carb e Keto
 - Confronto tra approcci
- Integrazione e supplementazione
- Supporto farmacologico

11. Le Patologie dolorose nell'uomo e nella donna

(Dott.ssa Veronica Corsetti, 1 ora e 35 minuti)

Introduzione

- Il dolore cronico nelle donne e negli uomini
- Relazione tra microbiota e sistema immunitario
- Patologie dolorose e infiammazione

Patologie dolorose femminili

Vaginosi batterica (VB)

- Alterazione del microbioma vaginale
- Fattori predisponenti
- Trattamento integrato

Vulvodinia

- Infiammazione cronica
- Sensibilizzazione del sistema nervoso
- Strategie dietetiche:
 - Dieta antinfiammatoria
 - Low oxalate
 - Ricca di probiotici

Endometriosi

- Infiammazione e squilibrio ormonale
- Approccio dietetico specifico
- Gestione del dolore

Patologie dolorose maschili

Prostatite cronica e dolore pelvico

- Infiammazione e microbiota alterato
- Sensibilizzazione neurologica
- Trattamento nutrizionale

Varicocele

- Stress ossidativo
- Infiammazione testicolare
- Supporto antiossidante

12. Le patologie andrologiche

(Dott. Nicola Arrighi, 1 ora e 53 minuti)

Introduzione

- Importanza dell'andrologia
- Principali patologie
- Approccio diagnostico

Varicocele

- Definizione e classificazione
- Impatto sulla fertilità
- Strategie terapeutiche:
 - Varicocelectomia
 - Gestione nutrizionale
 - Approccio farmacologico

Infertilità Endocrina

Ipogonadismo ipogonadotropo

- Cause genetiche:
 - Sindrome di Kallman
 - Sindrome di Prader-Willi
 - Sindrome di Bardet-Biedl
- Cause acquisite:
 - Ipopituitarismo
 - Iperprolattinemia
- Trattamento ormonale

Disturbi Sessuologici

Disfunzione erettile

- Cause organiche
- Cause psicogene
- Terapie:
 - Comportamentali
 - Nutrizionali
 - Farmacologiche

Disturbi dell'eiaculazione

- Eiaculazione precoce
- Retroeiaculazione
- Aneiaculazione

13. La Nutrizione nelle patologie andrologiche

(Dott.ssa Claudia Banfi, 7 ore e 25 minuti)

Varicocele

- Definizione e implicazioni
- Strategie nutrizionali:
 - Dieta ricca di antiossidanti
 - Omega-3 e semi di lino
 - Integrazione con Coenzima Q10
 - Protezione dallo stress ossidativo

Disturbi Sessuologici

- Cause e fattori di rischio
- Ruolo della dieta:
 - Dieta Mediterranea
 - Riduzione di zuccheri e alcol
 - L-arginina e nitrati naturali

- Fitoterapia e supplementi:
 - Ginseng e maca
 - Tribulus terrestris
 - Zinco e vitamina D

Ipogonadismo

- Definizione e cause
- Interventi nutrizionali:
 - Gestione dell'obesità
 - Correzione carenze nutrizionali
 - Strategie per il testosterone

14. Le fasi della PMA

(Dott.ssa Maria Giulia Minasi, 5 ore e 39 minuti)

Introduzione alla PMA

- Definizioni di infertilità
- Differenze tra infertilità primaria e secondaria
- Accesso alla PMA in Italia:
 - Normativa vigente
 - Criteri di ammissione

Fasi principali del percorso PMA

Stimolazione ormonale

- Protocolli lunghi e corti
- Farmaci utilizzati
- Gestione dei rischi (OHSS)

Prelievo ovocitario (OPU)

- Modalità di esecuzione
- Valutazione degli ovociti
- Gestione post-prelievo

Trattamento degli spermatozoi

- Spermioγραμμα
- Tecniche di preparazione:
 - Swim-up
 - Gradiente
 - Metodiche di selezione

Inseminazione

- FIVET vs ICSI
- Criteri di scelta
- Vantaggi e svantaggi

Coltura embrionale

- Sviluppo embrionale:
 - Zigote
 - Embrione
 - Morula
 - Blastocisti

Transfer embrionale

- Ciclo naturale vs medicato
- Tecniche di esecuzione
- Supporto alla fase luteale

Diagnosi Genetica Preimpianto (PGT)

- Definizione e finalità
- Indicazioni cliniche:
 - Aborti ripetuti
 - Età materna avanzata
 - Fattore maschile
- Tipologie di test:

- PGT-A
- PGT-M
- PGT-SR
- Risultati e implicazioni

Fecondazione eterologa

- Donazione di gameti:
 - Ovociti
 - Spermatozoi
- Normativa italiana
- Scelta del donatore

15. Poliabortività, Mutazione MTHFR, ipotiroidismo, bassa riserva ovarica, POI (Dott.ssa Serena Guidotti, 2 ore e 40 minuti)

Disfunzioni ormonali ginecologiche

Poliabortività

- Cause:
 - Genetiche
 - Ormonali
 - Ambientali
- Fattori di rischio
- Strategie di prevenzione

Mutazione MTHFR

- Impatto sulla fertilità
- Metabolismo dell'acido folico
- Strategie nutrizionali

Ipotiroidismo

- Effetti sulla fertilità
- Ciclo mestruale
- Gestione nutrizionale
- Micronutrienti di supporto

Bassa riserva ovarica

- Marker di invecchiamento ovarico
- Gestione nutrizionale
- Integrazione mirata

POI (Primary Ovarian Insufficiency)

- Caratteristiche
- Cause
- Supporto nutrizionale

Approccio nutrizionale alle disfunzioni

- Ruolo della dieta mediterranea
- Importanza dei nutrienti
- Gestione della resistenza insulinica
- Strategie personalizzate

16. La gravidanza dopo la PMA

(Dott.ssa Chiara Priante, 3 ore)

Introduzione

- Aspetti psicologici
- Normalizzazione della gravidanza
- Supporto emotivo

Valutazione iniziale

- Condizione metabolica pregravidica
- Storia della PMA
- Calcolo dell'epoca gestazionale

Aspetti endocrini e metabolici

- Ruolo degli ormoni:
 - Progesterone
 - Estrogeni
 - hCG
- Effetti della stimolazione
- Impatto dell'epigenetica

Rischi e complicanze

- Diabete gestazionale
- Ipertensione
- Parto pretermine
- Effetti metabolici a lungo termine

Nutrizione in gravidanza

- Linee guida dietetiche
- Alimenti consigliati e sconsigliati
- Integrazione necessaria:
 - Acido folico
 - Vitamina D
 - Ferro
 - Omega-3
- Gestione del peso

Disturbi comuni

- Nausea e vomito
- Pirosi gastrica
- Stipsi e gonfiore
- Anemia sideropenica

17. Il ruolo del Nutrizionista nel centro PMA (Dott.ssa Elena Martucci, 46 minuti)

Il ruolo professionale

- Supporto nutrizionale
- Obiettivi specifici
- Legame con il successo PMA

Approccio integrato

- Collaborazione multiprofessionale
- Supporto psicologico
- Comunicazione con la coppia

Protocollo Megar-PNEI

- Fondamenti PNEI
- Infertilità sistemica
- Rete di specialisti

Fasi del metodo

Inquadramento

- Raccolta dati
- Scheda narrativa
- Analisi dello stile di vita
- Esami diagnostici
- Riunioni di staff

Intervento personalizzato

- Valutazione stile di vita
- Ruolo dell'alimentazione
- Consapevolezza del paziente

Benefici dell'approccio

- Miglioramento prognosi

- Ottimizzazione diagnosi
- Percorso umano e rispettoso

OBIETTIVI

Il corso consente di acquisire conoscenze aggiornate e avanzate sulle principali condizioni che influenzano la fertilità maschile e femminile, sulle tecniche di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA), sugli approcci nutrizionali più efficaci nei percorsi di fertilità e gravidanza, e sull'inquadramento clinico di patologie correlate (PCOS, endometriosi, amenorrea, disfunzioni ormonali, disbiosi, ecc.). Viene inoltre approfondita l'interazione tra ambiente, epigenetica e riproduzione, con applicazioni pratiche nella consulenza professionale. Il corso sviluppa la capacità del nutrizionista di comunicare in modo chiaro, empatico e competente con pazienti che affrontano percorsi di infertilità e PMA, guidandoli nell'adozione di strategie alimentari personalizzate. I partecipanti affinano inoltre le competenze relazionali necessarie per collaborare efficacemente con il team medico del centro PMA, integrando l'intervento nutrizionale con quello clinico, nel rispetto delle esigenze biologiche, metaboliche ed emotive della coppia. Il corso favorisce l'applicazione delle competenze tecnico-scientifiche all'interno del contesto normativo e organizzativo dei centri di Procreazione Medicalmente Assistita, con attenzione agli aspetti deontologici, al lavoro in équipe multiprofessionale, alla personalizzazione dei percorsi assistenziali e alla continuità di cura dal concepimento alla gravidanza. Viene promossa inoltre la conoscenza delle linee guida e delle normative italiane sulla PMA

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro il termine dell'evento. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero illimitato di tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITÀ PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Corsetti	Veronica	Biologia	Biologia	Biologa nutrizionista, PhD, Ricercatore CNR, Coordinatrice GIS "Biologia della Nutrizione della S.I.R.U."
Arrighi	Nicola	Medicina e Chirurgia	Urologia	Istituto Clinico Città di Brescia

Banfi	Claudia	Biologia	Biologia	Esperta in Fertilità e PMA
Giudotti	Serena	Biologia	Biologia	Biologa nutrizionista, PhD
Martucci	Elena	Biologia	Biologia	Responsabile Unità di Nutrizione Megaride Fertility Network (Napoli)
Minasi	Maria Giulia	Biologia	Biologia	Responsabile Laboratorio Centro PMA Marilab Ostia (Roma)
Priante	Chiara	Biologia	Biologia	Biologa nutrizionista
Verga Falzacappa	Cecilia	Biologia	Biologia	"Biologa nutrizionista, PhD, Specialista in Patologia Clinica