

## INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it)

**Corso RES** non svolto a causa dei provvedimenti adottati dalle Autorità per l'emergenza Coronavirus, **convertito in Corso FAD**

Rif. ECM n. **292685** - Edizione n. 1

**Crediti assegnati n. 8**

**Dossier Formativo:** obiettivo formativo **n.18** - *acquisizione competenze tecnico professionali*

**Tempo stimato per la fruizione del Corso FAD: 10 ore**

La durata di fruizione esprime il tempo medio che l'utente impiega per comprendere in modo completo il corso. Essa tiene quindi conto dei tempi necessari per l'approfondimento, l'interazione, il ripasso.

**Periodo di svolgimento:** dal **24 settembre 2020 al 21 Dicembre 2020 (chiusura ore 18.00)**.

Il corso on line sarà fruibile per il periodo indicato a partire dalla data di conferma dell'iscrizione, e in questo periodo di tempo potrai accedere tutte le volte che vuoi.

**Verifica apprendimento:** questionario (obbligatoriamente a risposta multipla ed a doppia randomizzazione)

### **Professioni:**

Il corso è riservato **100 partecipanti**, alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA; MEDICINA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA;), **BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE.**

### **Quota di partecipazione:**

GRATUITA per il SOCIO SIPMeL *in regola con la quota associativa 2020*

NON SOCIO SIPMeL: € 150,00 inclusa IVA 22%

### **Modalità di partecipazione:**

Accedere al sito <http://sipmel.edulife.eu>

### **Attestato ECM:**

A conclusione del corso il partecipante che ha superato il "Test di apprendimento finale" e compilato il "Questionario di gradimento del corso" potrà scaricare direttamente l'Attestato con i crediti ECM assegnati.

\*\*\*\*\*

*Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM*



SIPMeL



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

### Sezione Regionale Lazio

con il patrocinio di



### Corso RES convertito in Corso FAD

### La diagnostica di laboratorio dell'infertilità

dal **24 settembre 2020 al 21 Dicembre 2020** (chiusura ore 18.00)

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per la fruizione del Corso FAD: **10 ore**

Responsabili Scientifici: **Dr.ssa Marina Vitillo, Dr.ssa Ottavia Porzio**





Corso RES convertito in Corso FAD  
**La diagnostica di laboratorio dell'infertilità**  
 dal 24 settembre 2020 al 21 Dicembre 2020 (chiusura ore 18.00)  
<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per la fruizione del Corso FAD: **10 ore**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 1<sup>^</sup> SESSIONE INFERTILITA' FEMMINILE

Presentazione del corso

**Marina Vitillo**

Aspetti clinici dell'Infertilità femminile

**Vincenzo Toscano**

Caratteristiche analitiche e cliniche della misura dell'estradiolo e del progesterone

**Elisabetta Stenner**

Ormone Anti-mulleriano: utilità diagnostica e ruolo del laboratorio

**Renato Tozzoli**

Le Iperprolattinemie: criticità analitiche e cliniche

**Beatrice Caruso**

La gonadotropina corionica: una vecchia e nuova conoscenza

**Antonio Fortunato**

Procreazione Medicalmente Assistita (PMA): ruolo del laboratorio

Progetto oncofertilità

**Maria Rita Rampini**

Nuove evidenze sugli ormoni e risvolti terapeutici

**Arianna Pacchiarotti**

### 2<sup>^</sup> SESSIONE INFERTILITA' MASCHILE

Aspetti clinici dell'Infertilità maschile

**Vito Angelo Giagulli**

Testosterone: criticità analitiche e intervalli di riferimento

**Emanuela Toffalori, Marina Vitillo**

Esame del liquido seminale

**Erennio Ciotoli**



Corso RES convertito in Corso FAD  
**La diagnostica di laboratorio dell'infertilità**  
 dal 24 settembre 2020 al 21 Dicembre 2020 (chiusura ore 18.00)  
<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per la fruizione del Corso FAD: **10 ore**

### 3<sup>^</sup> SESSIONE SVILUPPO PUBERALE

Anomalie dello sviluppo puberale

**Carla Bizzarri**

Le gonadotropine ipofisarie: aspetti clinici e di laboratorio

**Ottavia Porzio**

Androstenedione e DHEAS: ruolo del laboratorio

**Vincenzo Brescia**

La misura del 17OH-Progesterone in spettrometria di massa

**Anna Maria D'Alessandro**

#### Obiettivo del Corso

Acquisizione di conoscenze individuali sui profili clinico-diagnostici e sui singoli test di laboratorio nella valutazione delle patologie endocrine che inducono infertilità femminile e maschile

#### Relatori e Moderatori

Vincenzo Brescia (Bari)

Carla Bizzarri (Roma)

Beatrice Caruso (Mantova)

Erennio Ciotoli (Campobasso)

Anna Maria D'Alessandro (Roma)

Antonio Fortunato (Ascoli Piceno)

Vito Angelo Giagulli (Bari)

Arianna Pacchiarotti (Roma)

Ottavia Porzio (Roma)

Maria Rita Rampini (Roma)

Elisabetta Stenner (Livorno)

Emanuela Toffalori (Rovereto, TN)

Vincenzo Toscano (Roma)

Renato Tozzoli (Pordenone)

Marina Vitillo (Roma)

#### Responsabili Scientifici

Marina Vitillo, *e-mail*: [marina.vitillo@aslroma1.it](mailto:marina.vitillo@aslroma1.it)

Ottavia Porzio, *e-mail*: [porzio@uniroma2.it](mailto:porzio@uniroma2.it)

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))