



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

CORSO FAD

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELL'INFERTILITÀ

Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 419239 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1^A SESSIONE INFERTILITÀ 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^A SESSIONE INFERTILITÀ 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

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



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

CORSO FAD

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELL'INFERTILITÀ

Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 419239 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore

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

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

Carla Bizzarri (Roma)
Vincenzo Brescia (Bari)
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
Ottavia Porzio, e-mail: porzio@uniroma2.it

Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta)
Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715
@: sipmel@sipmel.it

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 419239 - Edizione 1

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

Crediti ECM: 10

Tempo stimato: 10 ore



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

CORSO FAD

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELL'INFERTILITÀ

Dal 14 maggio 2024 al 20 dicembre 2024 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 419239 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 10 ore

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

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 14 maggio 2024 al 20 Dicembre 2024 (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 accedervi tutte le volte che vuoi.

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

Professioni

- **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 E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA.

- **Biologo**

- **Chimico**

- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

- **Infermiere**

- **Farmacista**

Quota di partecipazione

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2024
- NON SOCIO SIPMeL € 150,00 inclusa IVA 22%

Modalità di partecipazione

Accedere al sito <https://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.