

BIOMEDICAL TECHNOLOGIES SRL

PROVIDER ID 111

Il file include:

1. Titolo dell'evento ed eventuale edizione
2. Sede di svolgimento dell'evento e modalità
3. Responsabile Scientifico
4. Destinatari dell'attività formativa
5. Obiettivi formativi e area formativa
6. Razionale
7. Programma Scientifico dettagliato delle diverse sessioni
8. Faculty

Titolo:

I Corso AIGE - Masterclass - Le alterazioni del ciclo riproduttivo
Edizione n.02

Sede di svolgimento dell'evento e modalità:

FAD erogata su piattaforma <https://fad.btcongress.com>

Accesso Piattaforma FAD

User ID agenas@it-al.it

Password 12345678

Versione FAD asincrona dal 10.01 al 31.12.26

Ore formative:

Ore formative h.14,20

Responsabile Scientifico:

Prof. Alessandro Genazzani

Qualifica: Professore Associato in Ginecologia ed Ostetrica, Endocrinologia e malattie di ricambio c/o Università di Modena

Destinatari dell'attività formativa:

Medici Chirurghi specialisti in:

- Ginecologia ed Ostetricia
- Endocrinologia
- Medicina Generale

Obiettivi formativi e area formativa

Obiettivi formativo:

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Obiettivi formativi tecnico professionali:

L'obiettivo formativo si prefigge di preparare il professionista all'approccio diagnostico per poi poter gestire una adeguata scelta terapeutica. Il Corso è finalizzato alla acquisizione delle competenze in tema di prevenzione e promozione della salute sulla base di un corretto approccio diagnostico relativamente alle molte

possibili situazioni fitopatologiche che possono essere alla base della non corretta funzione mestruale e/o riproduttiva.

Razionale

Il ruolo degli ormoni nella biologia femminile è assolutamente rilevante: dalla riproduzione alla gestione del metabolismo, alla transizione menopausale, al rischio cardiovascolare fino al rischio oncologico, il ruolo degli ormoni è dominante. Per questa ragione, nell'ambito delle attività di formazione, si sono strutturati dei momenti di confronto, online sincroni, atti a portare gli approfondimenti in tema di diagnostica, di clinica ed eventuale scelta terapeutica essenziali per la salute della donna dalla prevenzione al trattamento di situazioni disfunzionali e fisiopatologiche. La Masterclass prevede con questo primo corso FAD di toccare i temi della diagnostica endocrina che permettano in chiave clinica l'orientamento del professionista.

Saranno affrontati i temi della fisiologia funzionale e dell'inquadramento diagnostico, con i collegamenti alle patologie endocrine comuni che possono interferire la funzione riproduttiva femminile. Le modifiche nutrizionali, il metabolismo e le ricadute riproduttive sono un tema oggi assai di rilievo specie quando si parla di policistosi e infertilità fino al rischio oncologico legato alla alterata sensibilità insulinica.

Dopo il successo della prima versione del Corso, si è pensato di riproporre una versione FAD si svolgerà totalmente in modalità Asincrona

Inoltre, la Masterclass, con questo Corso del terzo anno, pone le basi per una formazione strutturata che si completerà con un percorso che porterà al discente la possibilità di avere una Certificazione, come professionista formato in tema di Ginecologia Endocrinologica.

Programma Scientifico

I Corso AIGE Masterclass - Le alterazioni del ciclo riproduttivo

FAD asincrona dal 10.01 al 31.12.26

Durata	Titolo – Relatore	Moderatore
H.1.30	Il controllo neuro-endocrino della funzione riproduttiva Simoncini Tommaso	Genazzani Alessandro
H.1.30	Valutazione ormonale del ciclo ovarico Genazzani Alessando	Genazzani Andrea
H.1.30	I meccanismi ovarici di anovulazione Di Carlo Costantino	Luisi Stefano
H.1.15	Il disturbo dell'ovulazione da cause endocrine Vignozzi Linda	Simoncini Tommaso
H.1.20	Sanguinamenti anomali in corso di sviluppo puberale e adolescenza – Dei Metella	Apa Rosanna
H.1.20	L'amenorrea ipotalamica funzionale: diagnosi e prospettive terapeutiche – Genazzani Alessandro	Giannini Andrea
H.1.10	Abnormal Uterine Bleeding (AUB) in età fertile Giannini Andrea	Grandi Giovanni
H.0.40	La fibromatosi uterina: le scelte terapeutiche Luisi Stefano	Gambera Alessandro
H.1.20	La PCOS: dall'inquadramento alla scelta terapeutica Gambera Alessandro	Di Carlo Costantino
H.1.15	Il Fallimento Ovarico Precoce (FOP) Bruni Vincenzina	Genazzani Andrea
H.1.30	Il tumore ginecologico ereditario: prevenzione primaria e surveillance – Grandi Giovanni	Genazzani Alessandro

Acronimi

AUB: Abnormal Uterine Bleeding

PCOS: Polycystic ovary syndrome (sindrome dell'ovaio policistico)

FOP: Fallimento Ovarico Precoce

Faculty

Prof. Simoncini Tommaso

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ostetricia e Ginecologia

Affiliazione: Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Ginecologia e Ostetricia, Università di Pisa

Prof. Genazzani Alessandro

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ginecologia ed Ostetricia, Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Affiliazione: Dipartimento di Ginecologia ed Ostetricia, Università di Modena e Reggio Emilia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Prof. Di Carlo Costantino

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Professore Ordinario di Ginecologia e Ostetricia

Affiliazione: Università Federico II - Napoli

Prof.ssa Vignozzi Linda

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Endocrinologia

Affiliazione: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" V.le G. Pieraccini, 6 – 50139 Firenze

Prof. ssa Dei Metella

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ginecologia e ostetricia; endocrinologia

Affiliazione: Attualmente libero professionista

DR.MD. Giannini Andrea

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ginecologia ed Ostetricia

Affiliazione: Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Azienda Ospedaliera Università degli Studi di Pisa

Prof. Luisi Stefano

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ginecologia ed Ostetricia

Affiliazione: Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'Università di Siena.

Prof. Gambera Alessandro

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ginecologia e Ostetricia

Affiliazione: Ospedali Civili di Brescia/Università degli studi di Brescia

Prof.ssa Bruni Vincenzina

Laurea: Medicina e chirurgia

Specializzazione: Ginecologia e Ostetricia

Affiliazione: Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia dell'Università di Firenze

Dr. Grandi Giovanni

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Ginecologia ed Ostetricia

Affiliazione: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Il provider dichiara di aver sottoposto al responsabile scientifico, docenti, relatori, tutor e moderatori l'informativa consultabile al seguente link: INFORMATIVA FORMATORI ([Informativa NAZIONALE formatori corsi ECM](#)).

Il provider si impegna, inoltre, a sottoporre ai discenti dell'evento l'informativa reperibile al seguente link: INFORMATIVA PARTECIPANTI [Informativa NAZIONALE Partecipanti corsi ECM](#)).

La sottoscritta Theresia Johanna Maria Baijens, nata ad Harlem (Paesi Bassi) il 16.09.1942 e residente Piazzale Cardinal Consalvi, 9 00196 Roma, C.F. BJNTRS42P56Z126U, in qualità di Legale Rappresentante di Biomedical Technologies Srl (Provider Ministeriale n. 111) dichiara sotto la propria responsabilità che i curricula dei Relatori/Moderatori relativi all'evento: FAD Asincrona – *"I Corso AIGE - Masterclass - Le alterazioni del ciclo riproduttivo" 10 Gennaio – 31 Dicembre 2026*, sono disponibili presso gli archivi della nostra sede legale.