



MEETING PLANNER

3rd medAlp Regio Congress
Patologie ginecologiche e Infertilità: update
Bolzano, 11-12 ottobre 2019

Parkhotel Laurin

Responsabili Scientifici: Bruno Engl, Marco Pittino

RAZIONALE

Il congresso è una importante riunione scientifica con lo scopo di riunire ginecologi, andrologi e biologi della regione Trentino Alto-Adige, ma soprattutto coinvolgere le altre regioni italiane ed i Paesi esteri. L'infertilità è una "patologia" multifattoriale (entrano in gioco patologie ginecologiche, andrologiche, fattori genetici, ambientali ma anche socio-economici) che interessa molte coppie, anche giovani.

La Procreazione Medicalmente Assistita (PMA) permette, con opportune tecniche e strumentazioni mediche, la realizzazione del desiderio di avere un figlio. La fecondazione eterologa è una delle diverse forme di PMA (Procreazione Medicalmente Assistita), regolamentata da norme molto selettive.

Nell'arco di meno di un decennio nel mondo della Medicina della Riproduzione umana abbiamo assistito ad un cambiamento radicale nell'approccio alle terapie mediche e chirurgiche delle patologie ginecologiche e andrologiche e nell'approccio alle procedure di PMA. Nei due giorni di congresso, relatori italiani e stranieri affronteranno le tematiche più attuali inerenti alla Medicina e Biologia della riproduzione umana.

In questo quadro così complesso il programma del congresso cerca di rispondere alle possibilità di nuove terapie mediche e chirurgiche. Inoltre, vuole dare rilievo all'importanza di un approccio interdisciplinare con un dialogo continuo con altri specialisti attivi nel mondo dell'infertilità: embriologia, genetica, andrologia, diagnostica prenatale, neonatologia, ostetricia e malattie infettive.

Al termine del congresso i partecipanti acquisiranno le seguenti nozioni teoriche:

- I. Identificare e gestire una coppia infertile;
- II. Indirizzare la coppia verso la tecnica di fecondazione più adatta alla natura del problema;
- III. Trattamento innovativo nell'ambito della diagnosi e terapia dell'endometriosi e altre patologie ginecologiche che possono compromettere la fertilità.

PROGRAMMA

Venerdì 11 ottobre 2019

- 9.00 Registrazione dei partecipanti – Welcome coffee
9.15 Inizio dei lavori e saluto delle Autorità
Presidenti del Convegno: B. Engl – M. Pittino

ENDOMETRIOSI E INFERTILITÀ

Moderatori: S. Facchin – R. Zaccoletti

- 9.30 Valutazione ecografica dell'endometriosi
A. Graziano
9.50 Endometriosi chirurgia fertility sparing
N. Amato
10.10 Endometriosi profonda: operare sempre?
R. Zaccoletti
10.30 Discussione

UTERO FIBROMATOSO E INFERTILITÀ

Moderatori: A. Baffoni – M. Vanin

- 10.50 Utero fibromatoso: terapia medica – update
R. Marci



MEETING PLANNER

- 11.10 Utero fibromatoso: quando la chirurgia nella paziente infertile
H. Hanni
- 11.30 Il ruolo dell'isteroscopia nella patologia benigna uterina
S. Facchin
- 11.50 Discussione

- 12.00 Pausa pranzo

FERTILITY PRESERVATION IN ONCOLOGIA; IL RUOLO DELLA CHIRURGIA

Moderatori: P. Boschian Bailo - G. Lo Monte

- 13.30 Utero: la possibilità della chirurgia fertility sparing
M. Steinkasserer
- 13.50 Ovaio: la possibilità di una chirurgia fertility sparing
C. Romagnolo
- 14.10 Prostata: la possibilità di una chirurgia fertility sparing
C. Gozzi
- 14.30 Discussione

ENDOMETRIO E RIPRODUZIONE

Moderatori: A. Lühwink - G. Ricci

- 14.50 Ruolo dell'endometrio nell'impianto
A. Vitagliano
- 15.10 Come studiare l'endometrio: il ruolo dell'ecografia
G. Zito
- 15.30 Come studiare l'endometrio: il ruolo dell'ERA test
S. Zaffagnini
- 15.50 Dalla teoria alla pratica: cosa fare per migliorare l'impianto?
A. Andrisani
- 16.10 Discussione

DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO INDIVIDUALE

Moderatori: M. Pittino - B. Engl

- 16.20 Personalizzare la starting dose?
A. Guglielmino
- 16.40 Personalizzare la modalità di somministrazione. Quale ruolo può avere la corifollitropina alfa 2?
F. Fusi
- 17.00 Supplementazione con LH: per chi, come e quando
Relatore da definire
- 17.20 Come inquadrare la paziente a bassa prognosi
A. Bonaventura
- 17.40 Discussione

INFEZIONE E RIPRODUZIONE

Moderatori: F. Tomei – G. Negri

- 18.00 Continuare a fare tamponi per Chlamydia, Mycoplasma e Ureoplasma?
R. Di Paola
- 18.20 Come studiare l'endometrio: il ruolo dell'isteroscopia
A. Biasioli
- 18.40 L'endometrite cronica in patologia clinica



MEETING PLANNER

- G. Negri
19.00 Discussione
19.10 Fine prima giornata

Sabato 12 ottobre 2019

- 9.00 **Storie delle Alpi: Il ruolo della religione nella riproduzione**
B. Engl

ANDROLOGIA

Moderatori: C. Foresta – M. De Rocco Ponce

- 9.10 Ambiente e infertilità
C. Foresta
9.30 Stimolare la spermatogenesi: novità e prospettive
M. Ghezzi
9.50 Integratori alimentari e riproduzione umana
A. Garolla
10.10 Fisiopatologia dell'infertilità nel soggetto obeso
M. De Rocco Ponce
10.30 Discussione

LABORATORIO PMA UPDATE

Moderatori: E. Antonini - R. Sciorio

- 10.50 Strategie innovative per la preservazione della fertilità
R. Talevi
11.10 Microfluid technology in IVF laboratory: where are we now
V. Nordhoff
11.30 Medical genetics and genomics in IVF Laboratory
M. Delledonne
11.50 The effect of the chemotherapy drugs on human ovary and testis
F. Lopes
12.10 Morphometrics parameters and clinical pregnancy following transfer of single blastocyst
R. Sciorio
12.30 Free – all strategy in IVF/ICSI treatments: is it time for that?
M. Cervi
12.50 Discussione
13.00 Pausa Pranzo

CONSERVARE LA FERTILITÀ E PREVENIRE IL DECLINO

Moderatori: A. Guglielmino – ML. De Michele

- 14.30 Come diagnosticare precocemente la ridotta fertilità
F. Tomei
14.50 Come proteggere la fertilità maschile
A. Ferlin
15.10 Proteggere la fertilità migliorando lo stile di vita?
L. Del Pup
15.30 Crioconservare il patrimonio per motivi sociali
M. Manno
15.50 La dieta chetogenica come terapia nutrizionale per la PCOS
R.I. Cincione



MEETING PLANNER

16.10 Discussione

16.20 Chiusura dei lavori e consegna questionario ECM

Relazioni al di fuori dell'attività formativa ECM

16.40-17.00 Il ruolo del microbiota nell'infertilità e rischio parto pretermine
F. Di Pierro

17.00-17.20 Il ciclo del carbonio come check della riproduzione: ruolo dei micronutrienti
M. Dattilo