

Il-Pini parla alle donne

Aula Magna Istituto Ortopedico Gaetano Pini | Sabato 20 Giugno | dalle 10.00 alle 12.00 | ingresso gratuito

Iscrizioni inviare un'e-mail con il proprio nome e cognome a jessica.chiesa@gpini.it [segreteria del Dipartimento Reumatologia e Fisioterapia]

Relatori

Prof. Pier Luigi Meroni > *Direttore Dipartimento Reumatologia e Fisioterapia - Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Università di Milano*

D.ssa Maria Gerosa e **D.ssa Roberta Gualtierotti** > *Lupus Clinic e Pregnancy Clinic - Divisione di Reumatologia - Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Università di Milano*

D.ssa Laura Trespidi > *Patologia della Gravidanza, I Clinica Ostetrico-Ginecologica L. Mangiagalli - Fondazione IRCSS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano*

Programma e argomenti

Dalle ore 10.00

D.ssa Roberta Gualtierotti

- “Fattori di rischio” associati ad un esito della gravidanza favorevole o non favorevole in donne affette da malattie autoimmuni reumatiche.
- Misure generali di prevenzione da adottare nelle gravidanze in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Rischio di tumori in corso di malattie autoimmuni reumatiche.

D.ssa Maria Gerosa

- Gravidanza e rischio di riacutizzazione/complicazioni ostetriche in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Monitoraggio particolare della gravidanza in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Uso di farmaci anti-reumatici in corso di gravidanza ed allattamento.

D.ssa Laura Trespidi

- Contraccezione in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Infertilità, irregolarità mestruali, insufficienza ovarica prematura in corso di malattie autoimmuni reumatiche.

Prof. Pier Luigi Meroni

- Conservazione della fertilità in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Tecniche di riproduzione assistita in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Terapia ormonale sostitutiva in corso di malattie autoimmuni reumatiche.
- Immunizzazione per HPV immunization in corso di malattie autoimmuni reumatiche.

Dalle ore 11.00 Tavola rotonda aperta alle domande delle partecipanti.