

INFORMAZIONI

Sede:

Centro Sanitario UNICAL
Cubo 34 b Aula III piano Facoltà di
Farmacia
Arcavacata di Rende (Cosenza)

Elenco relatori:

Sebastiano Andò
Concetta Ciardullo
Annalisa Fregola
Pietro Imbrogno
Serafina Lavigna
Raffaele Misasi
Rita Pileio
Giampiero Russo

Evento aperto a un massimo di 25
partecipanti.

INFERTILITÀ DI COPPIA: INDICATORI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI

26 settembre 2014
Centro Sanitario UNICAL
Arcavacata di Rende (Cosenza)



PROGRAMMA

Introduzione al seminario

Ore 10.00
Registrazione dei partecipanti

Ore 10.30
Lettura magistrale
La fertilità umana alle soglie
del terzo millennio
Prof. Sebastiano Andò
UNICAL

DIAGNOSTICA DELL'INFERTILITÀ DI COPPIA

Ore 11.00
Valutazione ormonale della
fertilità femminile: il ruolo
dell'AMH (Ormone anti
mulleriano)
Dott. Giampiero Russo
Consultorio UNICAL

Ore 11.30
Nuovi parametri del liquido
seminale sec. WHO 2010
Dott.ssa Rita Pileio
Centro Gatjc

Ore 12.00
Indicatori ecografici di riserva
ovarica
Dott. Giampiero Russo
Consultorio UNICAL

Ore 12.30
Diagnostica ecografica nel
maschio infertile
Dott. Pietro Imbrogno
Consulente Urologo LILT

Ore 14.00
Lunch

NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE DELL'INFERTILITÀ

Ore 15.00
Gonadotropine ad attività
variabile e protocolli
di induzione della
superovulazione
Dott. Giampiero Russo
Consultorio Ginecologico UNICAL

INFERTILITÀ DI COPPIA: INDICATORI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI

26 settembre 2014 – Centro Sanitario UNICAL – Arcavacata di Rende (Cosenza)

Ore 15.30
Progesterone e
supplementazione nei
programmi di PMA
Dott. Raffaele Misasi
Casa di Cura Sacro Cuore
Cosenza

Ore 16.00
Stress ossidativo e
nutraceutica per il
miglioramento dei parametri
seminali
Dott.ssa Annalisa Fregola
Centro PMA Scilla (RC)

Ore 16.30
Aspetti psicologici
dell'infertilità di coppia:
traguardo o accanimento?
Dott.ssa Serafina Lavigna
Psicologa Consultorio UNICAL

Ore 17.00
Il ruolo dell'ostetrica nel
consueing della coppia
infertile
Concetta Ciardullo
Ostetrica Coordinatrice UNICAL

Ore 17.30
Somministrazione test di
valutazione dell'evento