

Moderano

Filippo Giacone - Francesca Parisse

Coordinatori GIS Donazione e preservazione
della fertilità

17:00 Introduzione

17:10 Inquinamento: cause, matrici ambientali
interessate e classificazione

Gea Marzia Oliveri Conti

17:30 Contaminanti e salute riproduttiva: siamo
davvero sull'orlo di una crisi?

Martina Capuzzo

17:50 Interferenti endocrini: Definizione ed effetti
sulla fertilità

Rossella Cannarella

18:10 Possiamo ancora invertire la rotta? Quali
azioni per contrastare la pressione ambientale e
tutelare la nostra fertilità.

Simone Palini

18:30 Discussione e Conclusione

Sandrine Chamayou - Aldo Eugenio Calogero

Moderatori

Dott. Filippo Giacone: PhD, Biologo della Riproduzione
Centro HERA, Unità di Medicina della Riproduzione Catania

Dott.ssa Francesca Parissone: Ginecologo,
Centro PMA Tethys, Verona

Relatori

Dott.ssa Gea Marzia Oliveri Conti : Biologo, Ricercatore RTDb
Dipartimento di Scienze Mediche, chirurgiche e tecnologie
avanzate "GF Ingrassia", Università degli studi di Catania
Centro di Ricerca in Nanomedicina e Nanotecnologia
Farmaceutica - NANOMED, Università degli studi di Catania
International Society Doctor for Environment - ISDE, Catania

Dott.ssa Martina Capuzzo: Ginecologo,
Centro PMA Tethys, Verona

Dott.ssa Rossella Cannarella: M.D., Ph.D.
Ricercatore presso Glickman Urological & Kidney Institute
Cleveland Clinic Foundation, USA
Andrologo ed Endocrinologo presso la Divisione di Endocrinologia,
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "G. Rodolico-San
Marco", Catania

Dott. Simone Palini: Biologo, Specialista in Genetica Molecolare,
Responsabile di Lab IVF unit Cervesi Hospital, Cattolica

Dott.ssa Sandrine Chamayou: Responsabile Scientifico Centro
Hera Catania-Siracusa

Prof. Aldo Eugenio Calogero: Professore ordinario di
endocrinologia, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale,
Università degli studi di Catania