



*La giornata sarà occasione di
presentazione e consegna dei risultati
del progetto Studi di biomonitoraggio e
tossicità degli inquinanti presenti nel
territorio di Taranto-CCM 2013 alle
donne partecipanti allo studio*

Esposizione ad inquinanti ambientali ed endometriosi

*Presentazione dei risultati dello studio di biomonitoraggio
e tossicità degli inquinanti presenti nel territorio di Taranto
alle donne partecipanti allo studio*



8 febbraio 2017

**Auditorium del Padiglione Vinci
Via Bruno 1, Taranto**

Programma

15.00 Consegna alle donne delle schede individuali con i risultati delle analisi effettuate

15.10-15.20 Saluto della Direzione ASL TA
Avv. Stefano ROSSI, Dr.ssa Matilde CARLUCCI

15.20 -15.30 Introduzione
Dr. Michele CONVERSANO

15.30-15.50 Endometriosi pelvica: inquadramento clinico e strategie terapeutiche
Dr. Emilio STOLA

15.50-16.00 Attività di reclutamento e informazione delle donne partecipanti allo studio
Dr. Tatiana BATTISTA

16.00-17.00 Comunicazione, interpretazione dei risultati e loro discussione
Dott. ssa Elena DE FELIP
Dott.ssa Emanuela TESTAI
Dott.ssa Anna Maria INGELIDO
Dott. ssa Anna Laura IAMICELI
Dott.ssa Simonetta GEMMA

Relatori e Moderatori

Stefano ROSSI: Direttore Generale ASL TA

Matilde CARLUCCI: Direttore Sanitario ASL TA

Michele CONVERSANO: Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL TA

Emilio STOLA: Direttore S.C. Ginecologia ed Ostetricia P.O. Centrale Taranto

Tatiana BATTISTA: Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione ASL TA

Elena DE FELIP: Direttore Reparto Chimica tossicologica Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Emanuela TESTAI: Direttore Reparto Meccanismi di Tossicità, Istituto Superiore di Sanità

Anna Maria INGELIDO: Ricercatore Reparto Chimica tossicologica Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Anna Laura IAMICELI: Ricercatore Reparto Chimica tossicologica Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità

Simonetta GEMMA: Ricercatore Reparto Meccanismi di Tossicità, Istituto Superiore di Sanità