



Ore 15:00 Saluti Presidente Consiglio Regionale della Toscana
Eugenio Giani

Modera Teresita Mazzei

Presidente Ordine Medici Firenze

INTERVENTI

Ore 15:15 Prevenzione Primaria Prenatale e Pediatrica
Sergio Berti, ingegnere

Ore 15:30 Dalla Genetica all'Epigenetica
Annalisa Olivotti, biologa

Ore 15:45 Lezione Magistrale: Ambiente e Salute
Ernesto Burgio, medico

Ore 17:00 Interazioni Ambientali e Epigenetica
Marco Zanicchi, geologo

Ore 17:20 Domoterapia Prenatale e Pediatrica
Donatella Ambrosini, architetto

Ore 17:40 Integrazione dei saperi per una umanità consapevole
Simonetta Tassoni, medico

ore 18:00 TAVOLA ROTONDA

Modera Elisabetta Cortesi - ASL Toscana Centro

Egidio Raimondi - Ordine Architetti Firenze

Marcella Minelli - Agronomo del Paesaggio -AIAPP

Beatrice Fissi - Ostetrica

Angela Marina Ardito - Discipline Bionaturali

Luana Lapi - Artista

Michela Bergigli Ordine Farmacisti Firenze -SIOMI

Flavia Bocchino Pedagogista

18:50-19:00 - CONCLUSIONE DEI LAVORI

L'accesso sarà consentito previa esibizione di valido documento di identità,
nei limiti dei posti previsti ai sensi della normativa in materia di sicurezza.

REGIONE TOSCANA



Consiglio Regionale

Il Presidente del Consiglio regionale della Toscana ha il piacere di invitarLa al convegno

Ambiente, Epigenetica e il Futuro delle nuove Generazioni



17 Gennaio 2020

ore 15:00

Sala del Gonfalone, Palazzo del Pegaso

Via Cavour 4 Firenze

L'Epigenetica è la disciplina che studia e dimostra come l'espressione dei geni sia modulata da numerosi fattori ambientali. L'ambiente considerato nel suo complesso di fattori, chimici, fisici, psichici, strutturali, dimostra avere una particolare influenza nel momento in cui l'embrione si va sviluppando e si forma l'individuo, definendone lo stato di salute per l'intero arco della vita.

Oggi la aumentata diffusione di patologie cronico degenerative appare correlata ad influenze di un ambiente alterato, sulla placenta e sull'embrione. Si intende sensibilizzare il governo del territorio sulla necessità di porre particolare attenzione a queste tematiche per garantire la salute delle generazioni future.