

SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA

Borgo Santo Spirito 3 – 00193 RM
Tel. 06.68352411- 06.68802626 - Fax. 06.68806712
E-mail: segreteria@smorrl.it - Sito web: www.smorrl.it



EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA ANNO 2017

EPIGENETICA DELLE MALATTIE PSICHIATRICHE

27 Maggio 2017

Responsabili dell'evento:

Dott. A. Tamino - Dott. M. S. Pergola – Dott. G. Sabbadini

Segreteria Istituzionale:

Dott.ssa Silvia Castorina

CREDITI ASSEGNATI: 11

IL CORSO E' APERTO A 30 MEDICI, PSICOLOGI, BIOLOGI, TECNICI DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA, TERAPISTI DELLA NEUROPSICOMOTRICITA', TERAPISTI OCCUPAZIONALI, LOGOPEDISTI, EDUCATORI PROFESSIONALI E 20 UDITORI SENZA CREDITI ECM
QUOTA DI ISCRIZIONE EURO 60,00 - UDITORI EURO 30

SEDE: AULA MAGNA CENTRO REGIONALE SANT'ALESSIO-MARGHERITA DI SAVOIA PER I CIECHI, VIALE C.T. ODESCALCHI 38 - ROMA

PROGRAMMA

Chairman **Dott. A. Tamino**

I sessione Motivazione del corso. Brevi richiami aggiornati di genetica molecolare e di epigenetica

08.30 – 08.45 Saluto del Direttore Generale del Centro regionale Sant'Alessio-Margherita di Savoia per i ciechi.
Avv. A. Organtini

08.45 - 09.15 Come l'epigenetica può cambiare il modo di guardare alle persone e alle loro potenzialità.
Prof. G.V. Caprara

09.15 – 09.45 Brevi aggiornamenti sulla genetica molecolare.
Dott. M.S. Pergola

09.45 – 10.45 Cos'è l'epigenetica. I meccanismi epigenetici delle malattie. Reversibilità e trasmissibilità delle modificazioni epigenetiche.
Dott.ssa E. Tabolacci

10.45 - 11.00 **Coffee break**

II sessione L'influenza dell'epigenetica sul genoma umano. L'influenza della genetica sul fenotipo psichiatrico

11.00 – 11.30 Influenza dei fattori epigenetici in epoca pre-concezionale e prenatale.
Dott.ssa E. Tabolacci

11.30 – 13.00 Quello che finora sappiamo sulle genetica delle malattie psichiatriche.
Dott. M. Raja

13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**

III sessione L'influenza dell'epigenetica sul fenotipo comportamentale e sul fenotipo psichiatrico

14.00 – 15.00 La Neuro-epigenetica nello studio del comportamento umano: la complessa interazione tra un unico genoma e molteplici epigenomi
Prof.ssa M.T. Fiorenza

15.00 – 16.00 Epigenetica e malattie psichiatriche: strumenti di ricerca e risultati.
Dott.ssa A. Stazi

16.00 - 16.15 **Coffee break**

IV sessione L'influenza dell'epigenetica sul fenotipo dei DSA. Le possibilità di prevenzione e terapia offerte dall'epigenetica

16.15 – 16.45 Epigenetica e autismo.
Prof.ssa F. Gurrieri

16.45 - 17.15 Epigenetica: quali possibilità di prevenzione e terapia.
Prof.ssa F. Gurrieri

17.15 - 18.15 Determinismo genetico vs influenze ambientali: discussione

18.15 - 18.30 Questionari di valutazione.

Elenco Relatori

- Gian Vittorio Caprara** – già Università Sapienza - Roma
- Maria Teresa Fiorenza** – Università Sapienza - Roma
- Fiorella Gurrieri** – Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
- Mariano S. Pergola** – già ASL RME - Roma
- Michele Raja** – già ASL RME - Roma
- Antonia Stazi** – Istituto Superiore di Sanità - Roma
- Elisabetta Tabolacci** – Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
- Alessandro Tamino** – Centro regionale Sant'Alessio - Roma