

Genetica e Medicina nell'Arte

14 maggio 2018
ore 14:00 - 18:00

Azienda Ospedaliero - Universitaria
Meyer - Firenze

Aula Magna

Il nano Seneb e la sua famiglia

2500 a.C. circa - Il Cairo Museo Egizio



Programma

14:00 Registrazione partecipanti

14:30 Saluti istituzionali

Alberto Zanobini
Direttore generale AOU Meyer

14:50 Introduzione

Amelia Morrone
Professore associato di Pediatria Università degli Studi di Firenze, responsabile del Laboratorio di Biologia Molecolare delle Malattie Neurometaboliche AOU Meyer.

Sabrina Giglio

Professore associato in Genetica medica Università degli Studi di Firenze, direttore della Genetica medica AOU Meyer.

Patrizia Mondini

Direttore Area professioni sanitarie AOU Meyer

15:30 **Genetica e Medicina nell'Arte**

Modera la sessione:

Flavio Giordano

Responsabile struttura operativa semplice autonoma (SOSA) Neurochirurgia Funzionale e dell'Epilessia AOU Meyer. Coordinatore Centro Spina Bifida e Idrocefalo.

15:45 "Genetica clinica nella Storia dell'Arte"

Matteo della Monica
Medico genetista AOU Meyer

16:05 "Visual Thinking Strategy: l'iconodiagnosi come strumento formativo"

Donatella Lippi
Professore associato Storia della medicina Università degli Studi di Firenze

16:25 "Lo stile anatomico di Michelangelo: il Crocifisso ligneo di Santo Spirito"

Massimo Gulisano
Professore ordinario di Anatomia umana Università degli Studi di Firenze

16:45 "Dal genio ai geni. Breve guida all'ascolto della genetica clinica"

Giuseppe Zampino
Professore associato Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

17:05 "L'arte racconta l'endocrinologia nella storia"

Stefano Stagi
Ricercatore universitario di pediatria. Università degli studi di Firenze. Endocrinologo pediatra AOU Meyer

17:25 **Discussione e riflessioni**

Gianpaolo Donzelli
Professore Ordinario di Pediatria Università degli Studi di Firenze, Presidente della Fondazione Meyer

18:00 **Chiusura e aperitivo**