



SEMINARIO DI STUDI
27 NOVEMBRE 2014 | ORE 14,45 - 17,45

LE NUOVE SFIDE DELLA GENOMICA IN MEDICINA

TRA ETICA, PRIVACY E PUBLIC HEALTH

Molte sono le scoperte scientifiche che hanno portato ad applicazioni dell'analisi del genoma in tutti i settori della medicina.

Le nuove tecnologie, quali il Next Generation Sequencing, hanno aperto grandi sfide che introducono cambiamenti nelle politiche di sanità pubblica.

D'altra parte sono le stesse tecnologie che ci hanno permesso di capire meglio tramite l'epigenetica che la regolazione genica, con una continua interazione tra genoma e ambiente, conferma la libertà dell'uomo sul proprio DNA.

Ci confronteremo sul tema, riflettendo sui risultati scientifici e sui molteplici aspetti e risvolti di ordine normativo, etico ed antropologico.

Auditorium ICBSA
Palazzo Mattei Di Giove

Via Michelangelo Caetani 32 | Roma

Saluti

PAOLA RICCI SINDONI

Presidente nazionale Associazione S&V; Ordinario di Filosofia Morale presso l'Università di Messina.

Introduce e coordina

DOMENICO COVIELLO

Copresidente nazionale Associazione S&V;
Direttore del Laboratorio di Genetica Umana, E.O. Ospedali Galliera di Genova.

Intervengono

GIUSEPPE NOVELLI

Rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Ordinario di Genetica Medica presso la stessa Università; Membro del Consiglio Superiore di Sanità.

WALTER RICCIARDI

Ordinario di Igiene, Direttore del Dipartimento di Sanità pubblica dell'Università Cattolica Sacro Cuore - Policlinico Gemelli di Roma; Direttore dell'Osservatorio nazionale per la salute nelle regioni italiane, Membro del Consiglio Superiore di Sanità.

Si raccomanda di segnalare la propria partecipazione. L'accesso alla sala è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.