

GENOMICA PER LO SVILUPPO DI METODI DI PREVENZIONE, DIAGNOSI E MEDICINA PERSONALIZZATA, DNA E FACEBOOK

7 ottobre 2014

Ore 10h -12h30

Sede: Sardegna Ricerche – Pula Loc. Piscinamanna

Francesco Cucca, “L’impatto delle nuove metodiche di caratterizzazione della variabilità genetica: il punto di vista del ricercatore”

Sergio Pistoì, “Il DNA incontra Facebook. La genomica di consumo e l’alba del social networking genetico”

L’incontro offre spunti di discussione sull’utilizzo di dati legati alla sequenza del DNA: per finalità di ricerca per la diagnosi e la medicina personalizzata, oppure per la divulgazione e l’utilizzo social, tramite il confronto fra il punto di vista scientifico, esposto dal prof. Francesco Cucca, e le implicazioni sociali, affrontate da un giornalista scientifico quale Sergio Pistoì.

Relatori

Francesco Cucca, Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli studi di Cagliari; specializzazione in Pediatria; Post-doc presso la Oxford University (UK). Professore straordinario di Genetica Medica presso la facoltà di Medicina dell’Università di Sassari. Direttore dell’Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica (IRGB) del CNR.

Sergio Pistoì, giornalista scientifico, scrittore e consulente freelance. Ha un dottorato in biologia molecolare; dal 1998 collabora con testate italiane e internazionali (Scientific American, the New Scientist, Reuters, Nature); è autore del libro “Il DNA incontra Facebook”.

Sede: Sardegna Ricerche – Loc. Piscinamanna, Ed. 2 – 09010 Pula (CA)

Info e registrazione: www.sardegna ricerche.it

