

SABATO 25 maggio 2024

Ore 09.00 - 14.00

Sala Auditorium Torre Unipol, Via Larga 8 - Bologna



Responsabile scientifico: Prof. Enrico Bucci

Con la partecipazione del Prof. Giuseppe Novelli

Responsabile dell'Unità di Ricerca sulla Genetica Umana
Università di Roma Tor Vergata

e del Prof. Marco Seri

Direttore Scientifico dell'IRCCS Sant'Orsola

Programma scientifico

- **ore 9:00** - Registrazione partecipanti - Welcome coffee
- **ore 9:30** - Saluti del direttore generale Andrea Porcu
- **ore 9:40** - Presentazione del programma della giornata da parte del responsabile scientifico

- **ore 10:00** - Le promesse della genomica in clinica: opportunità e limiti
Prof. Giuseppe Novelli *Responsabile dell'Unità di Ricerca sulla Genetica Umana presso l'Università di Roma Tor Vergata*

- **ore 10:45** - La rivoluzione genomica: sequenziare o meno il proprio genoma?
Prof. Marco Seri *Direttore Scientifico dell'IRCCS Sant'Orsola*

- **ore 11:30** - Una rete di genomi intrecciati: come la metagenomica incontra il microbioma
Prof. Enrico Bucci *Direttore Scientifico Santagostino*

- **ore 12:15** - Tavola rotonda sui temi trattati tra pubblico ed esperti
- **ore 13:30** - Consegna questionario ECM
- **ore 13:45** - Conclusioni da parte del Presidente del Corso
- **ore 14:00** - Light Lunch

Il Corso è stato accreditato al Ministero della Salute per tutte le categorie Professionali e discipline con il Provider n.: 6051-419665 Ed. 1. All'evento sono stati assegnati 4 crediti formativi.