

## “OPEN HT”

### PROGRAMMA COMPLETO DEI TRE EVENTI

#### “Introducing Human Technopole’s science”

Evento principale alla presenza del Professor Gaetano Manfredi, Ministro dell’Università e della Ricerca – 16 giugno h. 17:00 -18:30

- Saluti introduttivi e presentazione dell’evento a cura del Professor Marco Simoni, Presidente della Fondazione Human Technopole (5’)
  - Keynote speech a cura del Professor Gaetano Manfredi, Ministro dell’Università e della Ricerca (20’)
  - Presentazione della strategia di ricerca di Human Technopole a cura del Professor Iain Mattaj, Direttore di Human Technopole (40’)
  - Q&A dal pubblico (30’)
- 

#### “Introducing Human Technopole’s Genomics and Computational Biology”

Tavola rotonda scientifica – 16 giugno h. 10:30-12:00

*NB – scaletta in via di definizione*

- Saluti introduttivi e presentazione della giornata a cura del Professor Marco Simoni, Presidente della Fondazione Human Technopole e del Prof. Iain Mattaj, Direttore di Human Technopole (10’)
  - Introduzione dei 3 relatori a cura della moderatrice Prof.ssa Valeria Poli, Presidente SIBBM e componente del Consiglio Direttivo della FISV (5’)
  - Presentazione a cura dei 3 relatori (Dr. Piero Carninci, Advisor, Centro di Genomica, Dr. Francesco Iorio, Group Leader, Centro di Biologia Computazionale, Dr. Florian Jug, Group Leader, Centro di Biologia Computazionale e Head, Image Analysis Facility (20’)
  - Discussione tra il moderatore e i relatori (30’)
  - Q&A con il pubblico (20’)
  - Conclusioni (5’)
- 

#### “Introducing Human Technopole’s Neurogenomics and Structural Biology”

Tavola rotonda scientifica – 17 giugno h. 10:30-12:00

*NB – scaletta in via di definizione*

## “OPEN HT”

### PROGRAMMA COMPLETO DEI TRE EVENTI

- Saluti introduttivi e presentazione della giornata a cura del Professor Marco Simoni, Presidente della Fondazione Human Technopole e del Prof. Iain Mattaj, Direttore di Human Technopole (10')
- Introduzione dei 4 relatori a cura della moderatrice Prof.ssa Daniela Corda, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (5')
- Presentazione a cura dei 4 relatori (Prof. Alessandro Vannini, Head, Centro di Biologia Strutturale, Prof. Giuseppe Testa, Head, Centro di Neurogenomica, Prof.ssa Gaia Pigino, Associated Head, Centro di Biologia Strutturale, Prof. Nereo Kalebic, Group Leader, Centro di Neurogenomica) (30')
- Discussione tra il moderatore e i relatori (30')
- Q&A con il pubblico (20')
- Conclusioni (5')