

Come nasce la vita?

DA MATERIA INORGANICA A MATERIA ORGANICA

Energia, informazione e nascita dell'organizzazione biologica

Lectio pubblica con **Lloyd Demetrius**,
biologo e matematico
(la conferenza si terrà in lingua inglese)

Lloyd Demetrius è un biologo teorico e matematico di fama internazionale, noto per aver sviluppato la teoria dell'Entropia Evoluzionistica, un quadro quantitativo che collega energia, stabilità e fitness nei sistemi viventi. Il suo lavoro ha contribuito in modo decisivo al dialogo tra biologia evoluzionistica, termodinamica e teoria dei sistemi complessi, aprendo nuove prospettive su temi come l'origine della vita, l'evoluzione della complessità e l'invecchiamento



Venerdì, 20 febbraio
ore 20:30



Aula Emma Strada – Politecnico
di Torino,
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – Torino



Ingresso libero e gratuito, fino a
esaurimento posti
Prenotazione consigliata

Scopri di più su
www.qpp.academy

un evento organizzato con il
patrocinio di:



Fondazione Venesio
ENTE FILANTROPICO