

**ROME TECHNOPOLE
TALK**

Tecnologie e Sostenibilità: Nuove Frontiere per Scienza, Medicina e Industria

**5 DICEMBRE 2024
ORE 15:30**

**Museo Nazionale Romano
Palazzo Massimo**

**museo
nazionale
romano**

Entrata libera su prenotazione
www.roma-fotografia.it

ROME TECHNOPOLE TALK

Vincenzo La Battaglia
Università degli Studi Roma Tre

Il ruolo della trasmissione meccanica
nella transizione dei veicoli verso la
mobilità del futuro

Marco Raoul Marini
Vision Lab + Sapienza Università di Roma

Machine/Deep Learning e
Virtual/Augmented/Mixed Reality come
nuova frontiera dell'interazione Uomo
Macchina nell'Industria 4.0

Giacomo Falcucci
Università degli Studi Roma Tor Vergata

Spugne di Vetro: Lezioni di Ingegneria
dagli Abissi

Vincenzo Cardinale
Franco Mazzei
Francesco Covotta
Sapienza Università di Roma

Immunosensori elettrochimici per la
rilevazione di biomarcatori fecali di
infiammazione e permeabilità
intestinale

Marco Evangelos Biancolini
Leonardo Geronzi
MeDiTATe Project - Università di Roma
Tor Vergata + LivGemini

Digital Twin in medicina: la nuova
frontiera per cure personalizzate e sicure

Axel Riccardo Massulli
Sapienza Università di Roma

Analisi della produzione di idrogeno da
biogas per mezzo di sistemi ibridi
combinanti reforming e tecnologie
Power-to-Gas

5 DICEMBRE 2024
ORE 15:30

Museo Nazionale Romano
Palazzo Massimo

**museo
nazionale
romano**

Entrata libera su prenotazione
www.roma-fotografia.it