



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFERENZE E INCONTRI  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

---

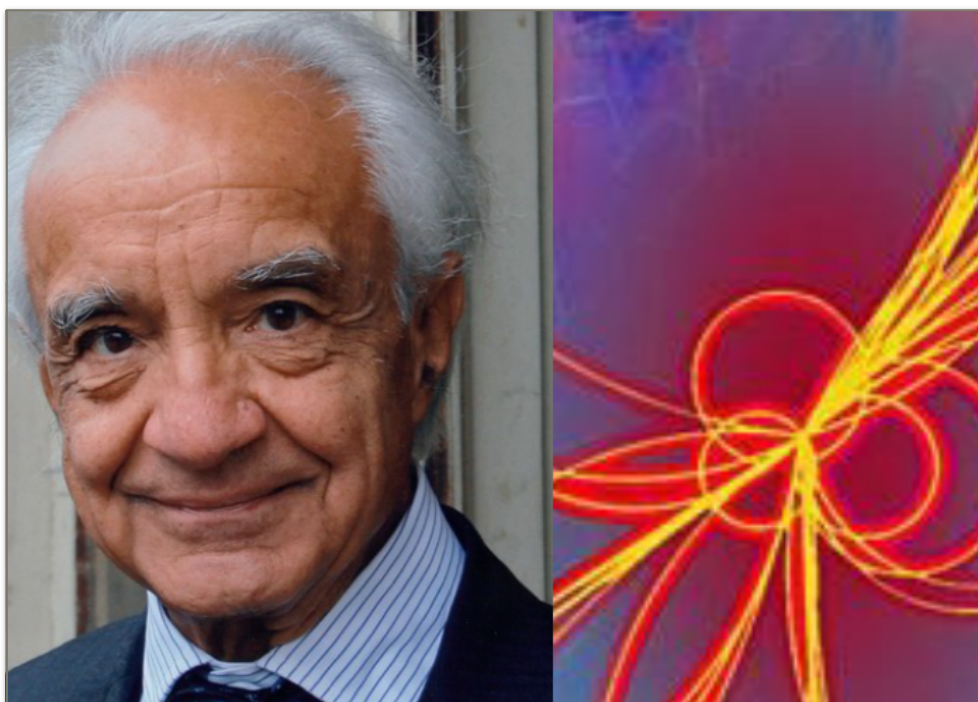
## INGegneria INcontra

# Antonino Zichichi

L'unificazione delle forze fondamentali  
e il supermondo

10 ottobre 2019, 19:00 - 20:00

Aula 1 - Facoltà di Ingegneria\*



Il nostro mondo ha le sue radici in uno spazio-tempo con 4 Dimensioni. Il Supermondo ha le sue radici in uno spazio-tempo con 43 Dimensioni: 11 di natura BOSONICA, e 32 di natura FERMIONICA. Ne illustreremo i dettagli. Il fascino di questa nuova frontiera della scienza sta in quanto segue: se esiste la luce deve esistere la Superluce. Se esiste l'elettrone deve esistere il Superelettrone e così per le altre componenti del nostro mondo in cui le pietre cadono sempre dall'alto verso il basso, grazie alla colla gravitazionale (detta gravitone) che tiene la Terra legata al Sole, il Sole alla Galassia e la Galassia a fare l'Universo. Se esiste il Gravitone, deve esistere anche il Supergravitone. È affascinante immaginare come apparirebbe il nostro Universo se fossimo noi stessi nel Supermondo.



In collaborazione con la Presidenza Nazionale dei Convegni di Cultura  
Maria Cristina di Savoia

\* via Eudossiana 18  
[facebook](https://www.facebook.com/ing.uniroma1)

<http://www.ing.uniroma1.it/drupal/>



[seguici su](#)