



Effetto fotoelettrico  
e quanti di luce

**Albert Einstein**



Spettro del corpo nero e origine  
del concetto di quanto

**Max Planck**



L'equazione fondamentale  
della meccanica quantistica

**Erwin Schrödinger**



Primo test sperimentale  
delle disuguaglianze di Bell

**Alain Aspect**

**1900**

**1905**



Interpretazione  
statistica della funzione d'onda

**Max Born**



Idea del computer  
quantistico

**Richard Feynman**



Modello quantistico  
dell'atomo

**Niels Bohr**

**1913**

**1926**

**1925**



Dualismo  
onda-particella

**Louis de Broglie**

**1923**

**1927**



Principio  
di indeterminazione

**Werner Heisenberg**

**1982**

**1935**



Prima formulazione  
della meccanica  
quantistica

**Werner Heisenberg**



Elaborazione della teoria  
**Max Born,  
Werner Heisenberg,  
Pascual Jordan,  
Paul Dirac**



Argomento EPR  
sull'incompletezza  
della meccanica quantistica  
**Albert Einstein,  
Boris Podolsky, Nathan Rosen**



Entanglement  
e paradosso del gatto  
**Erwin Schrödinger**

**1964**



Disuguaglianze  
di Bell  
**John S. Bell**