Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa

QUANTUM COMPUTING AND TECHNOLOGIES

OLIVER MORSCH

Academic year 2020/21
Course FISICA
Code 376BB
Credits 9

Modules Area Type Hours Teacher(s)
QUANTUM COMPUTING FIS/03 LEZIONI 54 OLIVER MORSCH

AND TECHNOLOGIES

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Computazione quantistica: basi della computazione quantistica, della manipolazione dei qubit e dei principali algoritmi (Deutsch, Grover, Shor); programmazione quantistica usando i linguaggio Microsoft e IBM

Simulazione quantistica: concetti di base, realizzazione fisica su diverse piattaforme

Comunicazione quantistica: principali protocolli di quantum key exchange, teleportazione quantistica

Metrologia quantistica: principi di base, implementazione con NV centres e atomi freddi

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame finale: breve seminario su un articoli scientifico da concordare (circa 20 minuti); interrogazione sugli argomenti del corso

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Computazione quantistica:

- Qubit e porte quantistiche: rotazioni di singolo qubit, Hadamard, CNOT, Toffoli
- Algoritmi quantistici: Deutsch e Deutsch-Josza, Grover, Shor
- Processi di decoerenza (operatori di Kraus)
- Quantum error correction (bit-flip, phase-flip e bit/phase-flip)
- implementazioni fisiche: ioni intrappolati, giunzioni di Josephson, atomi freddi, fotoni, quantum dots
- programmazione quantistica usando i linguaggi di Microsoft e IBM e programmazioni in rete del computer quantistico IBM (se disponibile)

Simulazioni quantistica:

- l'idea di Feynman del 1980
- simulazione quantistica analogica e digitale; espansione di Trotter
- implmentazioni fisiche con atomi freddi e ioni intrappolati

Comunicazione quantistica:

- protocolli BB84 e Ekert90
- entanglement e teletrasporto quantistico
- quantum dense coding



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

- capacità dei canali quantistici

Metrologia quantistica:

- il limite di Heisenberg
- implementazioni fisiche con NV centres e atomi freddi
- applicazioni

Modalità d'esame

Esame finale: breve seminario su un articoli scientifico da concordare (circa 20 minuti); interrogazione sugli argomenti del corso

Ultimo aggiornamento 31/07/2020 14:14