

## SYLLABUS DEL CORSO

### Elementi di Tecnologie Quantistiche

2425-3-E3001Q089

---

#### Obiettivi

- L'obiettivo del corso è fornire una comprensione di base delle tecnologie quantistiche, incluse le diverse tipologie di qubit ed il loro controllo, il calcolo quantistico, la comunicazione quantistica ed il quantum sensing, i materiali utilizzati per le tecnologie quantistiche e materiali quantistici;
- Il corso mira a dotare gli studenti delle conoscenze e delle competenze necessarie per comprendere i principi e le applicazioni della tecnologie quantistiche, preparandoli per ulteriori approfondimenti in questo campo in rapida evoluzione;

#### Contenuti sintetici

- Introduction of Quantum Information
- Quantum Hardware
- Qubit Control and Readout (SC qubits)
- Quantum Communication
- Quantum Sensing
- Materials for quantum hardware platforms
- Quantum Materials

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

I corsi di matematica e fisica dei primi due anni della Laurea Triennale in Fisica.

## **Modalità didattica**

### **Didattica erogativa in presenza:**

Il corso è composto da 24 lezioni da 2 ore ciascuna svolte in modalità erogativa in presenza. Durante le lezioni saranno esposte le i fondamenti delle tecnologie quantistiche.

## **Materiale didattico**

- Isaac Chuang and Michael Nielsen, "[Quantum Computation and Quantum Information: 10th Anniversary Edition](#)"
- Riccardo Manenti, Mario Morra, "[Quantum Information Science](#)"
- Daniel D. Stancil, Gregory T. Byrd, "[Principles of Superconducting Quantum Computers](#)"
- Phillip Kaye, Raymond Laflamme, Michele Mosca, "[An Introduction to Quantum Computing](#)"
- Serge Haroche, Jean-Michel Raimond, "[Exploring the Quantum: Atoms, Cavities, and Photons](#)"
- D.F. Walls, Gerard J. Milburn, "[Quantum Optics](#)"

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Terzo anno, secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame finale consiste in

- presentazione di un elaborato su uno di una serie di argomenti proposti dai docenti
- un orale di discussione (non nozionistico).

Per chi lo desiderasse sarà possibile sostenere le prove di esame in lingua inglese.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (on line o in ufficio).

## **Sustainable Development Goals**

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

---