





## UNIVERSITÀ DI PISA

CONOSCENZE DI BASE

---

1. Richiami e approfondimenti sull'interazione semiclassica luce-materia. Stati puri e impuri. Importanza delle coerenze atomiche, esempi sperimentali.
2. L'atomo vestito. Light shift, light broadening e oscillazioni di Rabi.

### OTTICA ATOMICA LINEARE

1. Forze radiative su un atomo a due livelli. Forza dissipativa, applicazioni al rallentamento di un fascio atomico. Forza reattiva e sua interpretazione in termini di atomo vestito.
2. Raffreddamento laser di un atomo a due livelli, raffreddamento Doppler. Idee di base del raffreddamento sub-Doppler.
3. Intrappolamento ottico, magnetico, elettrico di particelle cariche e neutre. Alcune configurazioni sperimentali.

### OTTICA ATOMICA NON LINEARE

1. Interazioni a due corpi a bassa temperatura: la lunghezza di scattering.
2. Controllo delle interazioni atomo-atomo. Risonanze di Feshbach.

### OTTICA ATOMICA QUANTISTICA

1. Interferenza di onde di materia di De Broglie. Lunghezza di coerenza. Diffrazione di atomi da un'onda stazionaria (gradi di libertà esterni dell'atomo). Oscillazioni di Bloch, implementazione sperimentale con atomi freddi e reticoli ottici.
2. Interferometria atomica e frange di Ramsey (gradi di libertà interni ed esterni dell'atomo). Tra le applicazioni, gli orologi atomici con atomi freddi.
3. Condensati di Bose-Einstein: descrizione di campo medio e proprietà di coerenza. Laser atomici. Un esempio di effetti non-lineari nell'ottica atomica: Four-wave mixing di onde di materia.
4. Effetto Josephson per atomi ultra-freddi in una doppia buca di potenziale. L'Hamiltoniana di Bose-Hubbard. La transizione superfluido-isolante di Mott per un gas di bosoni in un reticolo ottico.

### Bibliografia e materiale didattico

Pierre Meystre "Atom Optics", Springer (2001)

Claude Cohen-Tannoudji and David Guéry-Odelin "Advances in Atomic Physics", World Scientific (2011)

Materiale didattico di supporto ad alcune lezioni (articoli scientifici, principalmente) si può trovare sulla pagina web del corso su Elearning.

### Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti possono ottenere informazioni dettagliate sul programma svolto a lezione consultando il registro delle lezioni su unimap e sono invitati a contattare il docente per ogni chiarimento.

### Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale, ossia in un colloquio tra il candidato e il docente anche in forma di domanda/risposta, sui vari argomenti trattati nel corso. E' prevista la possibilità di iniziare l'esame con l'esposizione di un argomento a scelta dello studente, presentato sotto forma di seminario (è obbligatorio concordare l'argomento del seminario con il docente).

Ultimo aggiornamento 02/09/2019 12:08