



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## FONDAMENTI DI INTERAZIONE RADIAZIONE MATERIA

**ALESSANDRO TREDICUCCI**

Anno accademico 2018/19  
CdS FISICA  
Codice 304BB  
CFU 9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FONDAMENTI DI INTERAZIONE RADIAZIONE MATERIA	FIS/03	LEZIONI	54	DONATELLA CIAMPINI ALESSANDRO TREDICUCCI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il corso mira a fornire le conoscenze necessarie per la trattazione dal punto di vista quantistico del campo elettromagnetico e della sua interazione con i sistemi materiali. Le lezioni offrono le basi e i metodici teorici, ma discutono anche i principali effetti e le più rilevanti implementazioni sperimentali.

#### *Bibliografia e materiale didattico*

Rodney Loudon, "The Quantum Theory of Light" - Oxford Science Publications 2000

#### *Modalità d'esame*

Esame orale che di solito tratta almeno due argomenti distinti. All'allievo verrà chiesto di iniziare a discutere sull'argomento, e durante la discussione si chiederà di spiegare l'origine delle sue affermazioni e come le conoscenze enunciate possono essere applicate a una nuova situazione non affrontata durante le lezioni. Una parte dell'esame può essere svolta a seminario su un argomento concordato col docente.

*Ultimo aggiornamento 26/03/2019 17:59*