



LABORATORIO DI FISICA QUANTISTICA I

Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI FISICA
Corso di studio	SCIENZE FISICHE
Curriculum	Didattica e storia della fisica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2018 - 18/01/2019)
Crediti	6
Ore	72 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	GALLI MATTEO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Nozioni di fisica quantistica, elettromagnetismo, ottica.
Obiettivi formativi	Apprendimento dei concetti di base di alcune fra le principali metodologie di fisica sperimentale mediante la realizzazione di alcuni esperimenti fondamentali di fisica quantistica della materia.
Programma e contenuti	Realizzazione di alcuni esperimenti fondamentali nel campo della fisica atomica e della Struttura della materia. (1) Atomo di idrogeno: studio della serie di Balmer, verifica della validità dell'ipotesi di Bohr e determinazione della costante di Rydberg. Misura dello splitting isotopico e determinazione del rapporto di massa idrogeno/deuterio. Misura dei livelli di energia di orto-elio e para-elio. (2) Effetto Zeeman: studio dello splitting in campo magnetico del doppietto del Sodio e della riga rossa del Cadmio e misura del magnetone di Bohr. (3) Propagazione di un fascio laser in un cristallo di rubino: studio del fenomeno di oscillazione coerente di popolazione e misura della

	<p>velocità di propagazione della luce in regime di "Slow light" ($v=10$ m/s).</p> <p>(4) Stati non-classici della radiazione elettromagnetica: generazione di coppie di fotoni per conversione parametrica spontanea in un cristallo nonlineare, misura delle coincidenze temporali mediante rivelatori a singolo fotone. Durante il corso vengono affrontati da un punto di vista sia teorico che pratico aspetti di ottica, fotonica, elettronica, optoelettronica, tecnologie di fisica sperimentale, analisi e riduzione del rumore, elaborazione dati.</p>
Metodi didattici	<p>Lezione frontale e laboratorio.</p> <p>Ognuno degli esperimenti è preceduto dalla spiegazione dei concetti teorici di base, delle tecniche sperimentali adottate e della rilevanza scientifica e applicativa dell'esperimento. In seguito lo studente è condotto passo passo nella realizzazione dell'esperimento ponendo particolare attenzione all'analisi critica del dato sperimentale e alla sua contestualizzazione nell'ambito del modello teorico adottato.</p>
Testi di riferimento	<p>Appunti del corso</p> <p>A. C. Mellissinos and J. Napolitano, "Experiments in Modern Physics", Second Edition 2003, Academic press.</p> <p>Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich, "Fundamentals of Photonics", 2nd edition, Wiley.</p> <p>R. Loudon, "The Quantum Theory of light", Oxford University Press (2008).</p>
Modalità verifica apprendimento	<p>Al termine del corso è richiesta la stesura di una relazione scientifica su ognuna delle esperienze eseguite. All'esame è richiesta l'esposizione di una relazione scientifica a scelta, con particolare riferimento ai concetti teorici di base e alle metodologie sperimentali adottate.</p>
Altre informazioni	<p>Al termine del corso è richiesta la stesura di una relazione scientifica su ognuna delle esperienze eseguite. All'esame è richiesta l'esposizione di una relazione scientifica a scelta, con particolare riferimento ai concetti teorici di base e alle metodologie sperimentali adottate.</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>\$ bl legenda sviluppo sostenibile</p>