

# FISICA (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento FISICA DEI LASER

GenCod A004158

**Docente titolare** Ferdinando DE TOMASI

**Insegnamento** FISICA DEI LASER

**Insegnamento in inglese** LASER  
PHYSICS

**Settore disciplinare** FIS/03

**Corso di studi di riferimento** FISICA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 7.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 49.0

**Per immatricolati nel** 2020/2021

**Erogato nel** 2021/2022

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** NANOTECNOLOGIE, FISICA  
DELLA MATERIA E APPLICATA

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Nel corso si introducono i principi dell'emissione laser e le loro principali applicazioni

### PREREQUISITI

Padronanza dei corsi fondamentali della laurea triennale in Fisica.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Gli studenti conosceranno i principi, le caratteristiche e le applicazioni dei laser

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali e problemi risolti in classe ( o in modalita' telematica). Compatibilmente con le attuali limitazioni, si effettueranno delle esperienze dimostrative su vari tipi di laser.

### MODALITA' D'ESAME

Esame orale

**1. Introduzione storica e fenomenologica ai laser.**

Impatto attuale dei laser nella scienza e nella tecnologia ( e nella vita quotidiana)  
Sorgenti di luce convenzionali. Oscillazioni di sistemi elettronici. Possibilità di amplificare la luce.  
Realizzazioni di oscillatori di radiazione EM nel dominio delle radiofrequenze ed estensione alle lunghezze d'onda ottiche.

**1. Richiami sull'interazione radiazione materia ( approccio classico, semiclassico, quantistico).**

Interazione tra onde EM e cariche in oscillazione, scambi di energia. Decadimento radiativo di una carica oscillante.

Trattazione di Einstein per i processi di assorbimento, emissione spontanea ed emissione stimolata.  
Trattazione semiclassica di un'onda risonante con un sistema a due livelli. Generalizzazione a una miscela statistica.

Cenni alla quantizzazione del campo EM e alle probabilità di transizione.

Passaggio dalle equazioni semiclassiche alle equazioni di rate.

**1. Guadagno in un mezzo laser. Condizioni di soglia, saturazione.**

Amplificazione della radiazione in un mezzo con inversione di popolazione.  
Effetto di una cavità. Soglia per l'emissione laser. Schemi a tre e quattro livelli.  
Guadagno di piccolo segnale e saturazione.

**1. Potenza e frequenza emessa da un laser.**

Approssimazione di campo uniforme. Accoppiamento ottimale in uscita.

Mezzi con allargamento omogeneo e non omogeneo. Determinazione della frequenza di emissione.

Emissione monomodo. Larghezza spettrale di un laser.

**1. Emissione impulsata e multimodo.**

Oscillazioni di rilassamento. Q-switching. Oscillazioni multimodo. Mode-locking. Creazione di impulsi ultracorti.

**1. Proprietà dei risuonatori ottici e ottica dei fasci laser.**

Tipi di risuonatore. Matrice dei raggi. Stabilità. Approssimazione parassiale.

Fasci gaussiani. Modi di Hermite e Laguerre. Qualità del fascio. Risuonatore instabili per laser ad alta potenza.

**1. Laser atomici e molecolari**

Laser a He-Ne. Laser a CO<sub>2</sub>. Laser a stato solido (Nd:Yag).

Laser accordabili ( laser a colorante, laser Ti:Sa). Laser a eccimeri.

**1. Diodi laser**

Emissione laser nelle giunzioni p-n. Caratteristiche corrente-intensità.

Caratteristiche spettrali. Modulazione e caratteristiche di rumore, larghezza di riga.

Stabilizzazione dei laser a diodo.

**1. Alcune applicazioni dei laser**

Spettroscopia ad alta risoluzione, interferometria e realizzazione di standard di frequenza.

Ottica non lineare. Raffreddamento laser e condensazione di Bose-Einstein. Applicazioni mediche.

LIDAR

