Corso di Laurea Specialistica in Fisica Applicata a.a. 2006-2007 Fisica dei dispositivi per la fotonica I

Titolare: Prof.ssa Alessandra Toncelli

Programma.

Generalita' sui laser: Emissione spontanea, assorbimento, emissione stimolata. Guadagno, condizione di soglia. Caratteristiche del fascio laser: monocromaticita', coerenza spaziale e temporale, luminosita', fattore M², durata dell'impulso, frequenza di ripetizione.

Risuonatori ottici: Propagazione della luce. Legge ABCD per semplici sistemi ottici. Onde sferiche. Fasci gaussiani, raggio di curvatura, definizione di "beam waist". Risuonatori ottici: Risuonatore sferico concentrico, risuonatore sferico confocale. Condizione di stabilita' per risuonatori lineari.

Sistema di pompaggio: Pompaggio con lampade: caratteristiche spettrali, configurazioni geometriche, efficienza. Pompaggio con laser a diodo: caratteristiche spettrali, configurazioni geometriche, efficienza.

Laser: Sistema a 3 livelli, sistema a 4 livelli. Approccio ad equazioni di rate, inversione di popolazione, potenza di uscita, efficienza

Mezzi attivi: Cristalli isolanti drogati con ioni di terre rare o metalli di transizione. Livelli energetici, meccanismi di decadimento e trasferimento di energia. Misura dei parametri fenomenologici.