



SCHEDA DI PRESENTAZIONE ATTIVITA' DI LABORATORIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) A.A. 2024-25

"LENTI"

Docente Referente	Alfonso D'Altorio, ma contattare Francesco Salamida
E-mail referente	francesco.salamida@univaq.it
Telefono referente	0862 433053
Descrizione attività	Ottica geometrica con lenti
Modalità di svolgimento	 Misura della lunghezza focale di lenti convergenti e ingrandimento lineare. Microscopio semplice (lente di ingrandimento). Lunghezza focale di lenti divergenti. Determinazione indice di rifrazione.
Periodo presunto per lo svolgimento	Gennaio – Febbraio 2025
Orario	1 incontro di 3 ore
Numero massimo di studenti ospitabili	22
Attitudine/interesse studenti	equazione dei punti coniugati per le lenti sottili, ingrandimento lineare e visuale (angolare).
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC), Via Vetoio, Coppito, Edificio "Renato Ricamo" (Coppito 1), laboratorio elettromagnetismo – ottica, piano 1, Settore B, stanza B.1.085; ascensore tasto 3

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it