

CALENDARIO SPORTELLO DI FISICA 2 ANNO

Martedì 25 giugno	10.00-10.30	Moto rettilineo ed uniformemente accelerato; grafici velocità-tempo e spazio-tempo
Mercoledì 26 giugno	11.00-11.30	Moti armonici
Giovedì 27 giugno	10.30-11.00	Principi della dinamica
Lunedì 1 luglio	10.00-10.30	Lavoro, energia cinetica, teorema dell'energia cinetica
Martedì 2 luglio	10.00-10.30	Temperatura e calore
Mercoledì 3 luglio	11.00-11.30	Stati di aggregazione della materia
Giovedì 4 luglio	10.30-11.00	Ottica geometrica

CALENDARIO SPORTELLO DI FISICA 3 ANNO

Martedì 25 giugno	10.30-11.00	Moto del pendolo
Mercoledì 26 giugno	10.00-10.30	Sistemi di riferimento inerziale e non; conservazione dell'energia
Giovedì 27 giugno	11.00-11.30	Fluidodinamica: equazione di Bernoulli ed equazione della continuità
Lunedì 1 luglio	10.30-11.00	Quantità di moto ed urti
Martedì 2 luglio	11.00-11.30	Momento angolare e corpi rigidi
Mercoledì 3 luglio	11.00-11.30	La gravitazione universale
Giovedì 4 luglio	10.00-10.30	Termodinamica; I e II principio della termodinamica

CALENDARIO SPORTELLO DI FISICA 4 ANNO

Martedì 25 giugno	11.00-11.30	Moto armonico ed onde meccaniche
Mercoledì 26 giugno	10.30-11.00	Principio di sovrapposizione. Interferenza, riflessione, rifrazione e diffrazione delle onde
Giovedì 27 giugno	10.00-10.30	Acustica: onde acustiche, timbro, altezza, intensità.
Lunedì 1 luglio	11.00-11.30	Ottica geometrica ed ottica ondulatoria (esperienza di Young)
Martedì 2 luglio	10.30-11.00	Carica elettrica e legge di Coulomb
Mercoledì 3 luglio	10.00-10.30	Il campo elettrico
Giovedì 4 luglio	11.00-11.30	La corrente elettrica