



Istituto Statale Istruzione Superiore  
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.  
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/IT

A.S.2015/16

## PROGRAMMA DIDATTICO DI SCIENZE INTEGRATE FISICA

DOCENTI: BINDA MAURO - ROBERTO CAPUZZO

CLASSE 1 A MODA

N.° ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
59	32	91	93

### Contenuti

Testo: G.Ruffo FISICA Fisica per problemi. Zanichelli

- ✓ Risoluzione di semplici equazioni di primo grado. Equivalenze. Multipli e sottomultipli.
- ✓ Metodo sperimentale di studio di un fenomeno naturale. Fasi operative successive per l'applicazione del metodo. Conoscenze propedeutiche per poterle applicare.
- ✓ Funzioni matematiche in generale; funzioni di primo e secondo grado.
- ✓ Sistema di riferimento ad assi cartesiani e rappresentazioni grafiche di funzioni matematiche.
- ✓ Grandezze scalari e vettoriali, operazioni con i vettori, regola del parallelogramma e del poligono.
- ✓ Grandezze fondamentali e grandezze derivate. Sistema internazionale di unità di misura.
- ✓ Misurazioni e misure, errori nelle misurazioni in generale (sistematici e accidentali).
- ✓ Caratteristiche degli strumenti. Trattamento delle misure derivanti da una sola o più misurazioni.
- ✓ Valor medio, margine d'errore, errore assoluto, errore relativo e percentuale cifre signific.
- ✓ Misurazioni indirette e valutazione degli errori (somma, sottrazione e quoziente, prodotto).
- ✓ Definizioni di: traiettoria, vettore spostamento, legge oraria, velocità media e istantanea, accelerazione media.
- ✓ Moto rettilineo uniforme, moto rettilineo uniformemente vario.
- ✓ Moto di caduta libera di un grave e accelerazione di gravità terrestre.
- ✓ Definizione di radiante. Moti periodici, moto circolare uniforme e relative grandezze fisiche.



Istituto Statale Istruzione Superiore  
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.  
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/It

- ✓ Concetto intuitivo di forza, sua definizione statica e dinamica..
- ✓ Dinamica. Definizione di massa inerziale. Leggi fondamentali della dinamica.
- ✓ Forza di interazione gravitazionale, forze d'attrito in generale; attrito radente statico e dinamico.
- ✓ Funzioni trigonometriche seno, coseno e tangente.
- ✓ Risoluzione di triangoli rettangoli ricorrendo alle funzioni trigonometriche.
- ✓ Scomposizione di vettori secondo direzioni assegnate e calcolo delle componenti in forma analitica.
- ✓ Piano inclinato.

ATTIVITA' DI LABORATORIO: modalità di stesura di una relazione di laboratorio. Misurazioni dirette e indirette di alcune grandezze fisiche con relativi risultati. Sperimentazione dei fenomeni fisici trattati in teoria con rilevazione delle misure necessarie per verificare la legge che li descrive.

#### Attività di recupero

Fatta.

Varese, li 08 giugno 2016

i Docenti

Binda Mauro – Capuzzo Roberto

Gli alunni: Fontana - Romano