# PROGRAMMA ANNUALE A.S., 2022/2023 Disciplina: Scienze Applicate: FISICA.

I Docenti della materia: Prof. Stefano MAZZELLA Prof. Fabrizio MANCOSU

#### Premessa.

Il programma è stato sviluppato in modalità presenza. Si è scelto di fornire ai discenti una visione completa anche se non particolarmente approfondita delle problematiche relative alla disciplina. Le attività di laboratorio sono state realizzate in laboratorio ed in maniera virtuale, con l'ausilio di supporti visivi alternativi. Vengono indicati i moduli e le U.D. trattate, rimandando alla programmazione iniziale per ciò che attiene il maggior dettaglio degli stessi relativamente a contenuti, obiettivi,...

## Modulo n° 0

## **RIALLINEAMENTO**

UNITA' DIDATTICA N° 0.1:

LA MISURA DELLE GRANDEZZE FISICHE

**UNITA' DIDATTICA N° 0.2:** 

LE GRANDEZZE NEL S.I.: LUNGHEZZA, MASSA, TEMPERATURA, FORZE,...

UNITA' DIDATTICA Nº 0.3:

LE FORZE E LORO COMPOSIZIONE

UNITA' DIDATTICA N° 0.4:

LA FORZA DI ATTRITO

**UNITA' DIDATTICA N° 0.5:** 

IL MOVIMENTO E SUE CAUSE

**UNITA' DIDATTICA N° 0.6:** 

ENERGIA E CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA

# Modulo n° 1

#### L'ENERGIA TERMICA - TERMODINAMICA

**UNITA' DIDATTICA N° 1.1:** 

CALORE E TEMPERATURA

**UNITA' DIDATTICA N° 1.2:** 

L'ENERGIA TERMICA

# Modulo nº 2

#### ENERGIA E CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA

**UNITA' DIDATTICA N° 2.1** 

APPLICAZIONI DELL'ENERGIA ALL'INFORTUNISTICA STRADALE

#### Modulo n° 3

**IDROSTATICA** 

**UNITA' DIDATTICA N° 3.1:** 

LA PRESSIONE

**UNITA' DIDATTICA N° 3.2:** 

LA SPINTA DI ARCHIMEDE

## Modulo nº 4

### IDROSTATICA E IDRODINAMICA

UNITA' DIDATTICA Nº 4.1:

MOTO DEI LIQUIDI NELLE CONDOTTE

**UNITA' DIDATTICA N° 4.2:** 

EQ.DI CONTINUITA' E BERNOULLI

**UNITA' DIDATTICA N° 4.3:** 

CALCOLO DELLE TUBAZIONI DELL'ACQUA DI UN IMMOBILE

## Modulo n° 5

L'ENERGIA TERMICA - TERMODINAMICA

**UNITA' DIDATTICA N° 5.1:** 

CALORE E TEMPERATURA

**UNITA' DIDATTICA N° 5.2:** 

L'ENERGIA TERMICA

# Esercitazioni di Laboratorio

**ESERCITAZIONE N° 01:** 

Realizzazione di uno schema di Relazione di un esperimento di fisica

**ESERCITAZIONE N° 02 :** 

Moto rettilineo uniforme

**ESERCITAZIONE Nº 03:** 

Moto rettilineo uniformemente accelerato

**ESERCITAZIONE Nº 04:** 

il Principio di Archimede

**ESERCITAZIONE Nº 05:** 

Dimensionamento tabulare di impianto idrico per civile abitazione

**ESERCITAZIONE Nº 06:** 

Infortunistica Stradale: Esame e ricostruzione di un sinistro stradale (la frenata, il tempo di reazione, urti fra auto ed energia meccanica, analisi delle forze in gioco). Modalità di ricostruzione con applicazione della fisica alla ricostruzione ingegneristica.

**ESERCITAZIONE N° 07:** 

La taratura di un termoscopio

**ESERCITAZIONE Nº 08:** 

Temperatura e passaggi di stato

I Docenti della Materia

Prof. Stefano MAZZELLA

Prof. Fabrizio MANCOSU

Keron