ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "D. SCANO – O. BACAREDDA"

ANNO SCOLASTICO 2024/2025

CLASSE 1[^] C CA

PROGRAMMA DI SCIENZE INTEGRATE FISICA

- COSA STUDIA LA FISICA;
- LE GRANDEZZE FISICHE FONDAMENTALI E DERIVATE;
- LE UNITA' DI MISURA DEL SISTEMA INTERNAZIONALE:
- LE CIFRE SIGNIFICATIVE;
- GLI STRUMENTI DI MISURA;
- LA MISURA E LE INCERTEZZE DI MISURA;
- GLI ERRORI DI MISURA;
- LA TEORIA DEGLI ERRORI;
- CALCOLO DELLA MEDIA E DELLA SEMI DISPERSIONE;
- CALCOLO DELL'INCERTEZZA MEDIA E PERCENTUALE;
- LE GRANDEZZE SCALARI E LE GRANDEZZE VETTORIALI;
- SOMMA DI VETTORI REGOLA DEL PARALLELOGRAMMA;
- COSA STUDIA LA CINEMATICA,
- IL CONCETTO DI SPAZIO E TEMPO;
- IL CONCETTO DI VELOCITA' COME RAPPORTO S/T;
- LE FORMULE INVERSE;
- L'UNITA' DI MISURA DELLA VELOCITA';
- PASSAGGIO DA M/S A KM/H E VICEVERSA;
- IL MOTO RETTILINEO UNIFORME,
- LA VELOCITA' MEDIA E ISTANTANEA;
- IL CONCETTO DI ACCELERAZIONE' COME RAPPORTO V/T;
- L'ACCELERAZIONE DI GRAVITA' g;
- LE FORZE: CONCETTO DI FORZA E UNITA' DI MISURA;
- LA FORZA PESO;
- LA 2^LEGGE DELLA DINAMICA $F = m \times a$ $P = m \times g$;
- IL CONCETTO DI UN MOMENTO DI UNA FORZA;
- GLI EFFETTI DELLE FORZE E DEI MOMENTI SUI CORPI RIGIDI;
- CONDIZIONE NECESSARIA E SUFFICIENTE PER L'EQUILIBRIO DI UN CORPO;
- CONCETTO DI BARICENTRO;
- LE MACCHINE SEMPLICI;
- IL PIANO INCLINATO E SUE APPLICAZIONI;
- LE LEVE DI 1[^] 2[^] e 3[^] GENERE CARATTERISTICHE E TIPOLOGIA;
- CONDIZIONE DI EQUILIBRIO DELLE LEVE DI 1^ 2^ e 3^ GENERE;
- I FLUIDI;
- IL CONCETTO DI PRESSIONE INTESA COME RAPPORTO F/S;
- UNITA' DI MISURA DELLA PRESSIONE;
- IL PASCAL, L'ATMOSFERA, IL BAR, I MILLIMETRI DI MERCURIO;

- LA PRESSIONE ATMOSFERICA;
- LA PRESSIONE ASSOLUTA;
- LA PRESSIONE IDROSTATICA;
- LA LEGGE DI STEVINO;
- IL PRINCIPIO DI PASCAL,
- IL TORCHIO IDRAULICO COME APPLICAZIONE DEL PRINCIPIO DI PASCAL;

CAGLIARI 07/06/2025 IL DOCENTE PROF. ING. SALVATORE CRUCCAS