



Denominazione	FISICA
Moduli componenti	
Settore scientifico-disciplinare	FIS/01
Anno di corso e semestre di erogazione	1° anno, 2° semestre
Lingua di insegnamento	
Carico didattico in crediti formativi universitari	12 CFU
Numero di ore di attività didattica frontale	96
Docente	Responsabile dell'insegnamento: Giuseppe Starace Docenti: Giuseppe Starace (3 CFU), Alessandro Massaro (9 CFU)
Risultati di apprendimento specifici	Obiettivi formativi specifici Il corso si propone di fornire i concetti, le grandezze e il metodo di approccio fisico alla base della meccanica classica e della termodinamica introducendo le varie leggi sottolineando la natura quantitativa e predittiva dell'approccio fisico. A tale scopo i concetti e le leggi esposte verranno applicati nella soluzione di semplici problemi e, ove possibile, nell'effettuazione di talune esperienze pratiche di laboratorio. Lo studente acquisirà le seguenti competenze: - Uso del metodo sperimentale per la definizione delle principali grandezze fisiche. - Disporre delle conoscenze fondamentali di meccanica e termodinamica per la loro applicazione nell'interpretazione dei fenomeni fisici. - Capacità di applicare le leggi della fisica alla risoluzione di problemi pratici.
Programma	Il programma del corso è composto dai seguenti contenuti didattici: MECCANICA 1) Grandezze fisiche Il metodo scientifico - Grandezze fisiche e loro misurazione, unità e sistemi di unità di misura - Lunghezza - Massa - Intervallo di tempo - Relazioni empiriche e leggi fisiche. 2) Cinematica del punto materiale Sistemi di riferimento - Lo schema del punto materiale - Equazione vettoriale del moto: traiettoria - Velocità - Accelerazione - Moti rettilinei - Moti piani: moto circolare uniforme e vario, moto di un grave - Moto oscillatorio armonico - Cinematica dei moti relativi. 3) I principi della dinamica Forza e sua definizione operativa - Interazioni fondamentali - Reazioni vincolari - Primo principio della dinamica - Secondo principio della dinamica - Principio di azione e reazione - Quantità di moto e impulso - Momento angolare e momento della forza. 4) Applicazioni dei principi della dinamica Forze costanti - Forze elastiche e legge di Hooke - Il pendolo semplice - Forze che dipendono dalla velocità - Attrito radente - Dinamica di moti circolari - Dinamica nei sistemi di riferimento non inerziali - Oscillazioni. 5) Lavoro e energia Lavoro di una forza - Energia cinetica - Teorema delle forze vive - Forze conservative - Forze non conservative - Conservazione dell'energia meccanica - Potenza - Teorema dell'energia cinetica - Energia potenziale - Teorema della conservazione dell'energia meccanica - Energia meccanica e sistemi a un grado di libertà. 6) Dinamica dei sistemi Centro di massa - Quantità di moto e moto del centro di massa - Conservazione della quantità di moto - Momento angolare di un sistema - Equazioni cardinali - Terzo principio della dinamica - Sistemi di forze parallele e baricentro - Moto rispetto al centro di massa - Lavoro ed energia - Gli urti. 7) Corpi rigidi



	<p>Cinematica dei sistemi rigidi: moti traslatori e rotatori - Momento di inerzia - Dinamica dei sistemi rigidi - Pendolo fisico - Conservazione del momento angolare assiale - Energia cinetica di un sistema rigido - Lavoro delle forze agenti sui sistemi rigidi - Energia e moto dei sistemi rigidi - Statica dei sistemi rigidi.</p> <p>8) Elementi di meccanica dei fluidi Equazione della statica - Legge di Stevino - Legge di Pascal - Legge di Archimede</p> <p>TERMODINAMICA</p> <p>9) Sistemi termodinamici Definizioni Principio zero - Temperatura - Dilatazione termica - Trasformazioni termodinamiche - Termostati - Equazioni di stato e gas ideali - Lavoro termodinamico.</p> <p>10) Primo e secondo principio della termodinamica Energia interna - Calore - Primo principio della termodinamica - Capacità termica - Trasformazioni del gas ideale - Enunciati del secondo principio della termodinamica - Macchine termiche - Il ciclo di Carnot - Teorema di Carnot - Temperatura termodinamica assoluta - L'entropia e il secondo principio della termodinamica.</p>
Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento	<p>L'insegnamento è strutturato in lezioni di didattica frontale, incoraggiando l'interazione e la partecipazione attiva degli studenti, ed esercitazioni, integrate con le lezioni e svolte con l'ausilio di un elaboratore per l'impostazione al calcolatore dei problemi di fisica.</p> <p>È previsto inoltre l'utilizzo di tecnologie digitali per l'erogazione delle lezioni e delle esercitazioni.</p>
Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento	<p>La valutazione dell'apprendimento consiste nello svolgimento di</p> <ul style="list-style-type: none">• una prova scritta contenente esercizi relativi e/o quesiti teorici ai contenuti del corso;• una prova orale
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<p>La valutazione dell'apprendimento prevede l'attribuzione di un voto finale espresso in trentesimi. Il voto finale sarà determinato attraverso le prove d'esame sopra descritte.</p> <p>In particolare, nell'ambito dell'esame ai fini della valutazione sarà analizzata la capacità di applicare le conoscenze acquisite nonché la capacità di pervenire alla soluzione corretta dei problemi posti in via pratica e teorica.</p>
Propedeuticità	<p>Non sono richiesti prerequisiti specifici, ma è auspicabile una buona familiarità con l'uso di un elaboratore.</p>
Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato	<ul style="list-style-type: none">- Slides fornite dal docente- Fisica Generale (Meccanica e Termodinamica), S. Focardi, I. Massa, A. Uguzzoni - Casa Editrice Ambrosiana (ultima edizione)- Problemi di Fisica - Meccanica e Termodinamica, G. D'Arrigo, L. Mistura - Edizioni Kappa.