



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## FISICA

**LAURA ANDREOZZI**

Anno accademico 2020/21  
CdS VITICOLTURA ED ENOLOGIA  
Codice 012BB  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISICA	FIS/03	LEZIONI	64	LAURA ANDREOZZI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente sarà a conoscenza delle principali grandezze fisiche in uso nella cinematica (spostamento, velocità, accelerazione), dinamica (massa, forza, lavoro, energia, potenza, momento torcente), fluidodinamica (pressione, portata, densità), elettricità (carica elettrica, intensità di corrente, potenziale, capacità e resistenza) e delle principali leggi fisiche che mettono in relazioni tali grandezze.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze saranno verificate

- con prove scritte intermedie
- nella discussione dei problemi effettuata durante l'esame finale.

#### *Capacità*

Al termine del corso:

- lo studente saprà individuare le leggi fisiche pertinenti ad un problema fisico, anche inerente alla vita reale;
- lo studente saprà partecipare alla discussione di un problema di natura fisica, delineando una propria strategia risolutiva

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità saranno verificate

- con prove scritte intermedie
- nella discussione dei problemi effettuata durante l'esame finale

#### *Comportamenti*

Lo studente potrà sviluppare competenze di problem solving  
Lo studente potrà sviluppare il ragionamento logico-matematico  
Lo studente potrà sviluppare attitudine alla discussione in pubblico

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

I comportamenti saranno verificati durante

- prove scritte intermedie
- la discussione dei problemi effettuata durante l'esame orale finale.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze di matematica: equivalenze, risoluzione equazioni di primo grado e di secondo grado, relazione trigonometriche applicate ai triangoli rettangoli, rappresentazioni di grafici su piano cartesiano, notazione scientifica dei numeri, teorema di Pitagora, concetti fondamentali della geometria euclidea quali: distanza tra due punti, distanza tra punto e retta, relazioni tra angoli nei triangoli.

#### *Indicazioni metodologiche*

Il corso prevede lezioni di teoria ed esercitazioni.



## UNIVERSITÀ DI PISA

Tutte le lezioni, nel caso in cui le restrizioni da pandemia CoVID-19 venissero revocate, si svolgeranno in aula e saranno frontali, partecipate, atte a favorire l'emersione e la correzione di misconcetti pregressi.

Nel caso in cui le restrizioni da COVID-19 fossero ancora in atto nel secondo semestre dell'anno accademico, le lezioni e le esercitazioni si svolgeranno a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, cercando di ottenere la massima partecipazione degli studenti, con lo scopo di favorire l'emersione e la correzione di misconcetti pregressi.

Il docente mette a disposizione degli studenti materiale online per lo studio e l'esercitazione di diverso genere: testi di esercizi ed eventualmente loro soluzione, siti di approfondimento, links ad applicazioni di laboratori virtuali.

Allo scopo, si utilizza la piattaforma di didattica e-learning di ateneo. Tale piattaforma diviene anche il principale mezzo di comunicazione docente-studente, e una repository del materiale trattato a lezione. In caso di lezioni a distanza, materiale didattico potrà essere anche trovato nella classe del corso sulla piattaforma Teams.

Durante il corso l'apprendimento degli studenti sarà monitorato attraverso tre compiti intermedi

Nel caso di didattica frontale i compiti intermedi, oltre a rappresentare un utile mezzo di valutazione del metodo di studio, daranno accesso, se svolti positivamente, all'esame orale.

Nel caso di didattica a distanza i predetti compiti intermedi costituiranno un utile mezzo di valutazione del metodo di studio, e daranno accesso, se svolti positivamente, all'esame orale senza necessità di effettuare il test di pre-selezione.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### Breve riepilogo dei prerequisiti matematici del corso.

##### **Meccanica.**

Grandezze fisiche e loro misura. Unità fondamentali e unità derivate, sistemi di unità di misura. Campioni di lunghezza, massa e tempo. Analisi dimensionale, conversione tra unità di misura.

Vettori e scalari. Sistemi di riferimento. Versori e componenti di un vettore. Operazioni con i vettori: somma, prodotto scalare e vettoriale.

Moto in una dimensione: velocità media, velocità istantanea, accelerazione, diagrammi del moto, moto uniforme, moto uniformemente accelerato, corpi in caduta libera. Moto in due dimensioni: moto del proiettile e moto circolare uniforme.

Le leggi del moto: forze fondamentali, forze a contatto e a distanza, principio d'inerzia, massa inerziale, riferimenti inerziali, 2.a e 3.a legge di Newton, caduta dei gravi e moto sul piano inclinato. Forze di attrito. Attrito viscoso e caduta libera in un fluido viscoso.

Lavoro di una forza. Energia cinetica e teorema dell'energia cinetica. Forze conservative e non conservative. Energia potenziale.

Conservazione dell'energia meccanica. Velocità angolare e accelerazione angolare. Coppie di forze e momento. Equilibrio dei corpi estesi.

##### **Meccanica dei fluidi.**

Pressione e sua misura. Variazione della pressione con la profondità o l'altezza. Principio di Archimede. Moto dei fluidi, portata, viscosità.

Teorema di Bernoulli.

##### **Elettrostatica.**

Carica elettrica e sua rivelazione. Isolanti e conduttori. Legge di Coulomb. Campo elettrico, flusso del campo elettrico e teorema di Gauss.

Applicazioni del teorema di Gauss. Potenziale elettrico e energia potenziale. Relazione tra il campo elettrico e il potenziale. Conduttori in equilibrio elettrostatico. Capacità e condensatori. Condensatore piano. Energia immagazzinata in un condensatore.

##### **Corrente elettrica e circuiti elettrici.**

Corrente elettrica e modello microscopico della conduzione. Legge di Ohm e resistenza. Resistività dei conduttori. Effetto Joule. Energia e potenza elettrica. Moto di una carica in un campo elettrico uniforme. Resistori e condensatori in serie e parallelo. Leggi di Kirchhoff

### Bibliografia e materiale didattico

Libro di testo consigliato: Fisica. Principi e Applicazioni.

Autore: Douglas C. Giancoli. CeA editore

### Indicazioni per non frequentanti

Contattare il docente, seguire l'avanzamento delle lezioni sul sito unimap ed il materiale didattico pubblicato sul sito e-learning del corso.

### Modalità d'esame

Esame orale, con accesso sulla base di una prova scritta, incentrato sulla risoluzione e discussione di problemi di fisica.

La prova scritta di accesso all'orale può essere superata attraverso tre modalità distinte:

1. Conseguendo una votazione di almeno 15/30 nelle tre prove in itinere proposte durante il corso;
2. Conseguendo una votazione di almeno 15/30 in due delle prove in itinere e ottenendo un punteggio di almeno 15/30 nello svolgimento di una prova scritta "di recupero", inerente gli argomenti di fisica la cui conoscenza non è stata dimostrata durante le prove in itinere
3. Conseguendo un punteggio di almeno 15/30 in una prova scritta proposta nei giorni precedenti all'appello.

L'ammissione all'orale è valida per quanto riguarda le modalità 1) e 2) di cui sopra per gli appelli fino a settembre incluso dell'anno accademico in corso. Per la modalità 3) è valida per l'appello contestuale alla prova scritta e per il successivo.

Nota: gli studenti che accederanno all'orale attraverso la modalità 1) e 2) riceveranno un bonus di punteggio pari ad 1/30 per ogni prova in itinere superata.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Altri riferimenti web

Si fa riferimento agli eventuali links presenti nella pagina del corso.

### Note

#### Informazioni e regole riguardanti la prova di esame scritta

\*Per superare l'esame saranno disponibili gli appelli ufficiali fissati da calendario, reperibili con congruo anticipo al sito <https://esami.unipi.it>

- Durante lo svolgimento di ogni prova è vietato l'utilizzo di cellulari, smartwatch e di qualsiasi altro mezzo di comunicazione; essi devono essere spenti e fuori portata quindi messi nella borsa o nello zaino. L'utilizzo di questi dispositivi comporta l'annullamento della prova che lo studente sta sostenendo.
- Per essere ammessi allo svolgimento di ogni prova è necessario portare con sé: libretto universitario con fototessera, documento di riconoscimento, ricevuta di iscrizione all'esame (facilmente ottenibile dopo l'iscrizione all'appello). Quanto prima elencato deve rimanere sul banco per un rapido controllo da parte del personale di sorveglianza (per le prove effettuate in presenza) .
- Ciascuna prova scritta contiene 3 domande preliminari da svolgere in un tempo di 30 minuti. Lo studente dovrà trascrivere le risposte nello spazio predisposto sul compito e inoltre annotarle in un foglio separato fornito in sede d'esame. Dopo lo scadere del tempo saranno comunicate le stringhe con le risposte esatte così che gli studenti possano controllare le loro soluzioni; qualora il numero di risposte errate sia superiore ad 1 il seguito del compito (i problemi) non verrà corretto e ai fini dei voti valutato con Non Classificato (NC). Se le prove di svolgono in DAD su elearning, la modalità è la stessa, ma svolta telematicamente.
- Il compito scritto consta di 3 problemi da svolgere in 3 ore. Lo studente avrà a disposizione un formulario fornito dal docente e potrà utilizzare la calcolatrice.
- Il compito scritto si ritiene superato con una votazione  $\geq 15$  a cui seguirà sempre un colloquio orale.
- Si ha la possibilità di sostenere l'orale entro la sessione in cui è sostenuto lo scritto (estiva, autunnale, invernale).

Ultimo aggiornamento 20/02/2021 08:32