



FISICA GENERALE I

FIS/01 - 9 CFU - 1° semestre

Docente titolare dell'insegnamento

ROSSELLA CARUSO

Email: rossella.caruso@dfa.unict.it

Edificio / Indirizzo: stanza N.316 - III piano - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - Cittadella Universitaria - Via Santa Sofia, 64-95123 CATANIA

Telefono: 095 3785402

Orario ricevimento: mercoledì ore 11:00-13:00 & mercoledì ore 17:00-19:00. E' consigliata un'e-mail di preavviso di presentazione al ricevimento. Il ricevimento potrà svolgersi in presenza oppure online (piattaforma Microsoft Teams) su richiesta dello studente.

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente acquisirà le nozioni fondamentali per la comprensione della Meccanica Classica, della Meccanica dei Fluidi e della Termodinamica. Mediante esercizi da risolvere in aula e a casa, lo studente sarà abituato alla risoluzione di problemi concreti. Lo studente che avrà acquisito gli argomenti e le metodologie del corso, sarà in grado di affrontare e risolvere problematiche di vario genere tramite un approccio logico-scientifico. In particolare, il corso si propone i seguenti obiettivi:

- **conoscenza e capacità di comprensione (knowledge & understanding):** lo studente sarà introdotto alla conoscenza di base delle leggi della fisica classica (meccanica, fluidi e termodinamica) . Lo studente svilupperà la capacità di comprensione dei fenomeni fisici più importanti legati al programma del corso.
- **capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge & understanding):** lo studente sarà avviato ad una applicazione in ambiti pratici delle conoscenze acquisite, con continui esempi di fisica applicata per la comprensione del mondo reale.
- **autonomia di giudizio (making judgements):** lo studente verrà indotto ad una analisi critica del livello di conoscenza acquisito, spingendolo ad una autovalutazione delle proprie conoscenze e capacità, cercando di sviluppare un'autonomia di giudizio sugli obiettivi raggiunti.
- **abilità comunicative (communication skills):** l'interazione con il docente e con i colleghi saranno stimolate per incrementare le capacità comunicative degli studenti.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali sugli argomenti del programma svolte dal docente interamente alla lavagna; solamente le prime due lezioni di introduzione saranno svolte con l'ausilio di slides proiettate alla lavagna luminosa e lasciate poi agli studenti sulla piattaforma Studium. Ciascuna lezione frontale avrà la durata di 2 ore

piene.

Alle lezioni frontali si aggiungono le lezioni di Esercitazioni in classe della durata di 2 ore ciascuna, svolte anche esse dal docente alla lavagna, con la presentazione generale della metodologia di svolgimento e con la risoluzione di più esercizi sull'argomento; agli studenti verrà richiesto di affrontare poi esercizi particolari per conto proprio e svolgerli alla lavagna nella lezione successiva.

Le lezioni di Esercitazioni sono corredate di dispense con una raccolta di problemi, suddivisi per argomenti, assegnati nei compiti scritti di Fisica 1 nel corso dei vari anni accademici di insegnamento, da svolgere in aula o a casa, molti dei quali forniti con soluzioni.

NOTA: Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel Syllabus.

PREREQUISITI RICHIESTI

PREREQUISITI RICHIESTI per seguire il corso:

nozioni di algebra elementare e lineare (operazioni, risoluzione di equazioni di I e II grado, risoluzione di sistemi lineari di equazioni); nozioni di trigonometria (funzioni e formule trigonometriche); nozioni di algebra vettoriale; contenuti del corso di Analisi Matematica 1, nozioni sulle equazioni differenziali del I e II ordine.

PREREQUISITI RICHIESTI per affrontare l'esame finale di verifica (scritta & orale):

superamento dell'esame di ANALISI MATEMATICA 1 (PROPEDEUTICO a FISICA GENERALE 1 da *REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO di LAUREA in MATEMATICA - CLASSE L35 Scienze MATEMATICHE - COORTE 2020/2021 approvato dal Senato Accademico nella seduta del 30 giugno 2020*)

FREQUENZA LEZIONI

Frequenza lezioni fortemente consigliata.

Modalità di accertamento della frequenza non prevista.

CONTENUTI DEL CORSO

0) Introduzione

Il metodo scientifico in Fisica. Leggi e principi. Definizione operativa di una grandezza fisica; grandezze fisiche fondamentali e derivate, dirette e indirette; analisi dimensionale delle grandezze fisiche; le tre grandezze fisiche fondamentali in Meccanica: massa, spazio e tempo e loro unità di misura. La misura: misurazione diretta e indiretta; unità di misura, multipli e sottomultipli, sistemi di unità di misura (Sistema Internazionale, Sistema CGS, Sistema Pratico degli Ingegneri e Sistema britannico). Notazione scientifica, potenze di dieci e ordini di grandezza, cifre significative e regole di arrotondamento.

Esercitazioni su uso unità di misura e notazione scientifica.

1) Calcolo vettoriale

Grandezza scalare e grandezza vettoriale. I vettori come segmenti orientati; modulo, direzione e verso; vettori liberi e applicati. Operazioni con i vettori: somma di vettori e sue proprietà, differenza di vettori e sue proprietà, prodotto di un vettore per uno scalare e sue proprietà, divisione di un vettore per uno scalare e sue proprietà; prodotto scalare tra vettori e sue proprietà, prodotto vettoriale tra vettori e sue proprietà; derivata di un vettore e sue proprietà. Versori, derivata di un versore (con dimostrazione) e sue proprietà., relazione di Poisson. Scomposizione di un vettore in 2 dimensioni rispetto ad assi generici e rispetto ad assi cartesiani, scomposizione di un vettore in 3 dimensioni rispetto a un sistema cartesiano ortogonale, rappresentazione cartesiana di un vettore; coseni direttori (con dimostrazione).

Esercitazioni sui vettori, proprietà e operazioni con i vettori.

2) Cinematica del punto materiale

La schematizzazione di punto materiale. Sistemi di Riferimento: il sistema di coordinate cartesiane, ascissa curvilinea, il sistema di coordinate polari, il sistema di coordinate sferiche. Legge oraria e traiettoria, diagramma orario. Vettori posizione e spostamento di un punto materiale in 3 dimensioni. Velocità: velocità media e istantanea; accelerazione: accelerazione media e istantanea. Classificazione dei moti. Il problema inverso della cinematica e le condizioni iniziali di un problema. Moto rettilineo uniforme. Moto rettilineo uniformemente accelerato. Moto del grave: in caduta libera, con velocità iniziale non nulla e lancio verso l'alto, con velocità iniziale non nulla e lancio verso il basso. Moto del proiettile: legge di composizione dei movimenti, traiettoria, altezza massima, gittata, tempo di volo, velocità al suolo; moto del proiettile con velocità iniziale rivolta verso il basso e con velocità iniziale orizzontale. Moto circolare uniforme: legge oraria in rappresentazione cartesiana, ascissa curvilinea, anomalia; diagramma orario; velocità periferica e velocità angolare, accelerazione centripeta. Moto circolare uniformemente accelerato: legge oraria in rappresentazione cartesiana, ascissa curvilinea, anomalia; diagramma orario; accelerazione angolare; accelerazione centripeta e tangenziale, accelerazione lineare. Moto periodico: periodo, pulsazione e frequenza. Moto armonico semplice: caratteristiche, legge oraria e diagramma orario. Moti relativi nel caso semplice di moto traslatorio rettilineo uniforme tra sistemi di riferimento: le trasformazioni galileiane.

Esercitazioni di Cinematica del punto materiale

3) Dinamica del punto materiale: leggi di Newton e Forze

La grandezza fisica forza: definizione operativa statica e dinamica, il dinamometro. Sistemi di Riferimento Inerziali. I principi fondamentali della dinamica del punto materiale: il Principio Zero o di Relatività di G.Galilei; il I Principio della dinamica o Principio di Inerzia; il II Principio della dinamica o Legge di Newton, il III Principio della dinamica o Principio di Azione e Reazione. Invarianza e covarianza delle leggi fisiche in presenza di sistemi di riferimento inerziali. Massa inerziale e massa gravitazionale. Forze costanti: la forza peso, la forza di attrito: reazione vincolare, attrito statico e dinamico. Piano inclinato liscio e scabro. Tensioni e vincoli: fili e carrucole ideali; la macchina di Atwood. Dinamica del moto circolare: il pendolo conico. Il pendolo semplice: isocronismo in regime di piccole oscillazioni, risoluzione dell'equazione differenziale del moto, legge oraria e sue caratteristiche. Forze dipendenti dalla posizione: la forza elastica; molle ideali e reali, molle in serie e in parallelo. Forze che dipendono dalla velocità: forza di resistenza del mezzo o forza di attrito viscoso in regime di moto laminare, la legge di Stokes e il coefficiente di viscosità; caduta libera di un grave in aria: risoluzione dell'equazione differenziale del moto, legge oraria e andamento velocità, la velocità limite. Momento di una forza rispetto a un polo. Momento angolare o della quantità di moto rispetto a un polo. Relazione tra momento della forza e

derivata del momento angolare (con dimostrazione). Conservazione del momento angolare.

Esercitazioni di Dinamica del punto materiale: le Forze.

4) Dinamica del punto materiale: Lavoro ed Energia

Lavoro di una forza costante e di una forza variabile: definizione, proprietà e unità di misura. Lavoro in presenza di più forze: il principio di indipendenza delle azioni simultanee. Potenza media e istantanea: definizione, proprietà e unità di misura. Calcolo del lavoro della forza peso, della forza di attrito dinamico, della forza elastica, della forza di resistenza del mezzo. Nozione di campo di forze. Forze conservative e non conservative (dissipative). Proprietà delle forze conservative. Il lavoro come differenza di potenziale (con dimostrazione). Funzione potenziale; superfici equipotenziali e linee di forza. L'energia potenziale: definizione, proprietà e unità di misura. Calcolo della funzione potenziale (e energia potenziale) della forza peso e della forza elastica. L'energia cinetica: definizione, proprietà e unità di misura. L'energia meccanica: energia meccanica per un grave nel vuoto, energia meccanica per una molla nel vuoto, energia meccanica del pendolo semplice. Teorema delle Forze vive o Teorema dell'Energia Cinetica (con dimostrazione). Principio di Conservazione dell'Energia Meccanica (con dimostrazione).

Esercitazioni di Dinamica del punto materiale: Lavoro ed Energia.

5) Oscillazioni

L'oscillatore armonico nel vuoto: risoluzione dell'equazione differenziale del moto e sue proprietà. Oscillazioni di un punto materiale appeso ad una molla soggetto alla forza peso e oscillazioni di un punto materiale su un vincolo orizzontale scabro (ovvero in presenza di attrito dinamico): ricerca della soluzione particolare e spostamento del centro delle oscillazioni. L'oscillatore armonico smorzato da una forza di attrito viscoso (oscillatore armonico in un fluido): moto sovra-smorzato o super-critico, moto smorzato o critico, moto sotto-smorzato o sotto-critico in presenza di vincolo liscio e di vincolo scabro: equazioni differenziali e loro soluzione (equazioni del moto). L'oscillatore armonico forzato (in presenza di mezzo ovvero in un fluido): risoluzione dell'equazione differenziale del moto, la legge oraria: fase transiente e fase stazionaria, studio dell'andamento dell'ampiezza della soluzione particolare: il fenomeno della risonanza. Energia meccanica dell'oscillatore armonico semplice.

6) Gravitazione Universale

La forza di attrazione gravitazionale: la legge di Gravitazione Universale e sue proprietà per punti materiali, per oggetti a simmetria sferica (Teorema di Gauss), per oggetti di forma irregolare e sua espressione in un sistema di riferimento cartesiano qualsiasi e in un sistema di riferimento con origine coincidente con una delle masse. Sorgente del campo gravitazionale (ovvero in presenza di due masse nel caso $M \gg m$). Il campo gravitazionale in coordinate sferiche: campo centrale a simmetria sferica. Calcolo del lavoro della forza di attrazione gravitazionale. Calcolo della funzione potenziale gravitazionale. Energia potenziale, superfici equipotenziali e linee di forza per il campo gravitazionale. Energia meccanica per un punto materiale in un campo di forze gravitazionale. Calcolo della velocità di fuga. Le tre leggi di Keplero: enunciato e proprietà; I Legge di Keplero (con dimostrazione: orbite piane); II Legge di Keplero (con dimostrazione) e proprietà della velocità areolare; III legge di Keplero (con dimostrazione) ed eccentricità delle orbite.

Esercitazioni di Dinamica del punto materiale: Gravitazione.

7) Dinamica dei Sistemi di punti materiali

I sistemi di punti materiali: modellizzazione discreta e continua. Centro di Massa di un sistema di punti materiali e calcolo in casi notevoli. Densità di massa lineare, superficiale e volumetrica. Forze interne, forze esterne. Quantità di moto totale di un sistema di punti materiali. Momento totale delle forze esterne per un sistema di punti materiali. Momento angolare totale per un sistema di punti materiali. Energia cinetica per un sistema di punti materiali. I Teorema del Centro di Massa (con dimostrazione); Il Teorema del Centro di Massa (con dimostrazione). Equazioni cardinali del moto di un sistema: I equazione cardinale (con dimostrazione), Il equazione cardinale (con dimostrazione). Principio di conservazione della quantità di moto totale per un sistema di punti materiali e casi notevoli. Dinamica degli Urti: urti elastici e anelastici.

Esercitazioni di Dinamica dei Sistemi e Urti.

8) Dinamica del Corpo Rigido

La schematizzazione di corpo rigido. Gradi di libertà. Momento di Inerzia, calcolo del momento di inerzia per casi notevoli. Teorema di Huygens-Steiner (con dimostrazione). Energia cinetica per un corpo rigido. Moto dei corpi rigidi: moto traslatorio; moto rotatorio: precessione del vettore momento angolare totale, espressione del momento angolare assiale; moto roto-traslatorio: il puro rotolamento. Assi di simmetria, assi di inerzia, assi centrali. Rotazione di un corpo rigido attorno ad un asse fisso: equazione assiale del moto, conservazione del momento angolare assiale. Il pendolo composto o pendolo fisico. La carrucola come corpo rigido.

Esercitazioni di Dinamica del Corpo Rigido.

9) Fluidostatica e Fluidodinamica

I fluidi: liquidi e aeriformi. La modellizzazione di fluido perfetto. Densità media e assoluta per un fluido, densità relativa. Pressione e unità di misura, sforzo di taglio. Equazione fondamentale della fluidostatica; la legge di Stevino; esperienza di Torricelli; il Principio di Pascal; andamento della pressione atmosferica con la quota; il principio di Archimede. Descrizione lagrangiana e euleriana per fluidi in movimento. Regime stazionario. Linea di flusso, tubo di flusso. Equazione di continuità per i fluidi in movimento: la portata. Teorema di Bernoulli (con dimostrazione).

Esercitazioni di Fluidostatica e Fluidodinamica.

10) Termodinamica: Temperatura, Gas perfetto, Calore

Introduzione alla Termodinamica: Principio Zero della termodinamica, definizione di temperatura e scelta della scala termometrica, termometro a volume costante, scala Celsius e Kelvin. Teoria cinetica dei gas perfetti, proprietà molecolari dei gas, libero cammino medio, descrizione microscopica della pressione, distribuzione delle velocità molecolari dei gas, forze intermolecolari, teorema di equipartizione dell'energia. Leggi di Boyle-Mariotte, Charles e Gay-Lussac, equazione di stato del gas perfetto. Lavoro di trasformazioni termodinamiche, calore, Energia Interna.

Esercitazioni di Termodinamica - I parte.

11) Termodinamica: I e II Principio, Entropia

Primo Principio della termodinamica, trasferimento del calore, capacità termica, capacità termica specifica a pressione o volume costante, relazione di Mayer per gas perfetti, calori latenti. Dilatazione termica. Calore trasferito in trasformazioni termodinamiche qualsiasi per un gas perfetto, trasformazioni adiabatiche, trasformazioni cicliche e definizione di rendimento o coefficiente di prestazione, ciclo di

Carnot ideale. Secondo Principio della termodinamica: postulati di Kelvin-Planck e di Clausius e loro equivalenza. Teorema di Carnot e macchine reali, teorema e disuguaglianza di Clausius, definizione di entropia e sue proprietà, variazione di entropia dell'universo, gas reali e potenziali termodinamici.

Esercitazioni di Termodinamica - Il parte.

TESTI DI RIFERIMENTO

A) TESTI di riferimento basilari per la trattazione teorica degli argomenti in programma:

1. M.Agnello "FISICA 1" - I edizione anno 2020 - società editrice Esculapio;
2. S.Focardi, I.Massa, A.Uguzzoni: "Fisica Generale" Volume 1: Meccanica, II edizione, casa editrice Ambrosiana;
3. S.Focardi, I.Massa, A.Uguzzoni: "Fisica Generale" Volume 2: Termodinamica e Fluidi, II edizione, casa editrice Ambrosiana;
4. P.Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci: "Fisica" Volume 1: Meccanica e Termodinamica, II edizione, casa editrice EdiSES;
5. C.Mencuccini, V.Silvestrini: "Fisica. Meccanica e termodinamica" anno 2016, Editore CEA

B) TESTI di riferimento basilari per un'introduzione e la risoluzione di test, esercizi e problemi inerenti gli argomenti in programma:

1. R. Davidson "Metodi matematici per un corso introduttivo di Fisica", casa editrice EdiSES;
2. R. Bellotti, G.E.Bruno, G.Florio, N.Manna "Esercizi di Fisica" Meccanica e Termodinamica, casa editrice Ambrosiana

Lo studente è comunque libero di scegliere qualsiasi altro testo di teoria e/o di esercitazioni di Fisica Generale 1 purchè di livello universitario adatto a corsi di lauree scientifiche (Matematica, Fisica, Ingegneria).

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

Slides lezioni introduttive (Capitolo 0 del Programma).

Raccolte di Esercizi e Problemi suddivisi per argomenti, assegnati nei compiti scritti di Fisica 1 nel corso dei vari anni accademici di insegnamento, da svolgere in aula o a casa, molti dei quali forniti con soluzioni.

Il materiale sarà disponibile sulla piattaforma Studium: <http://studium.unict.it/>

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Argomenti	Riferimenti testi
1 INTRODUZIONE: Il metodo scientifico, grandezze fisiche e unità di misura, notazione scientifica	Testi 1., 2. e 5.

2	CALCOLO VETTORIALE: Scalari e vettori. Operazioni con i vettori.	Testi 2. e 5.
3	CINEMATICA DEL PUNTO MATERIALE: Sistemi di riferimento. Legge oraria, traiettoria, velocità, accelerazione. Moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato. Moto del grave. Moto del proiettile. Moto circolare uniforme e uniformemente accelerato.	Testi 1. 2. e 4.
4	DINAMICA DEL PUNTO MATERIALE: I Principi fondamentali. La massa. La Forza. Le forze: forza peso, reazione vincolare normale, forza di attrito statico e dinamico, forza elastica, forza viscosa. Quantità di moto. Momento di una forza. Momento angolare. Lavoro. Energia cinetica e energia potenziale. Energia meccanica.	Testi 1. 2., 4. e 5.
5	LE OSCILLAZIONI: cinematica del moto oscillatorio armonico. Dinamica dell'oscillatore armonico nel vuoto. Il pendolo semplice e isocronismo piccole oscillazioni. Energia di un oscillatore armonico.	Testo 2.
6	LA GRAVITAZIONE: Le Leggi di Keplero. Legge di Gravitazione Universale. Energia potenziale del campo gravitazionale. Velocità di fuga.	Testi 1., 2. e 5.
7	DINAMICA SISTEMI DI PUNTI MATERIALI E CORPO RIGIDO: Centro di massa. Densità di massa. Teoremi del Centro di Massa. Teoremi di Koenig. Momento di inerzia. Teorema di Huygens-Steiner. Equazioni cardinali dinamica.	Testi 1., 2. e 4.
8	FLUDOSTATICA E FLUIDODINAMICA: fluidi reali e fluidi ideali. Pressione. Legge di Stevino. Esperienza di Torricelli. Principio di Pascal. Principio di Archimede. Portata e sua conservazione. Teorema di Bernoulli	Testo 1. e 3.
9	TERMODINAMICA I: Temperatura, Gas perfetto, Calore Principio zero della termodinamica, definizione di temperatura e scale termometriche. Teoria cinetica dei gas perfetti, teorema di equipartizione dell'energia. Leggi di Boyle-Mariotte, Charles e Gay-Lussac, equazione di stato del gas perfetto. Lavoro di trasformazioni termodinamiche, calore, energia interna.	Testi 1., 3., 4. e 5.
10	TERMODINAMICA II: Primo Principio della termodinamica, trasferimento del calore, capacità termica, capacità termica specifica a pressione o volume costante, relazione di Mayer per gas perfetti, calori latenti. Dilatazione termica. Trasformazioni adiabatiche, cicliche e definizione di rendimento, ciclo di Carnot ideale. Secondo Principio della termodinamica. Teorema di Carnot e macchine reali, teorema e diseuguaglianza di Clausius, definizione di entropia e sue proprietà, variazione di entropia dell'Universo.	Testi 1., 3., 4. e 5.

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Gli esami di verifica consistono in una prova orale preceduta da una prova scritta. La valutazione dell'esame è espressa in trentesimi e terrà conto fortemente del risultato conseguito nella prova scritta preliminare. Perché l'esame sia superato occorre conseguire una votazione minima complessiva di 18/30.

Le prove di verifica dell'apprendimento (scritta & orale) potranno essere effettuate anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.

NON sono previste PROVE di ESONERO o PROVE in ITINERE durante lo svolgimento dell'insegnamento di FISICA GENERALE 1.

TEMPISTICHE e MODALITA' di SVOLGIMENTO delle prove scritta ed orale:

A) PROVA SCRITTA

La prova scritta ha la durata di 3 ore; nel caso di studenti con Disabilità o con DSA, la durata delle prove verrà **incrementata del 30% per gli studenti con DSA e del 50% per gli studenti con disabilità.**

Durante lo svolgimento della prova scritta non è consentito consultare libri o appunti; è permesso solo l'uso della calcolatrice scientifica e di un formulario di matematica.

La prova scritta è valutata in trentesimi e consiste in **5 esercizi su 5 argomenti del programma** (Cinematica, Dinamica del Punto Materiale, Gravitazione o Dinamica Sistemi/Corpo rigido, Fluidi, Termodinamica). I risultati della prova scritta saranno comunicati sulla piattaforma Studium nell'arco di 7 giorni al massimo dalla data dell'esame scritto.

Il candidato che consegue votazione complessiva (V) pari a:

- **V < 15/30** è caldamente sconsigliato di affrontare la prova orale,
- **V tra [15, 17]** può affrontare "con riserva" la prova orale,
- **V >= 18/30** è caldamente consigliato di affrontare la prova orale.

Per la prova scritta sono fissati 2 appelli nel I periodo di sessione di esami, 2 appelli nel II periodo di sessione di esami e 2 appelli nel III periodo di sessione di esami. E' inoltre fissato 1 appello di prolungamento riservato a studenti fuori corso al di fuori delle sessioni suddette, generalmente nel periodo aprile/maggio oppure novembre/dicembre. E' inoltre fissato 1 appello di prolungamento, al di fuori delle sessioni suddette, riservato agli studenti regolarmente iscritti agli anni successivi al I anno, durante il periodo di pausa dalle lezioni (durante le vacanze natalizie oppure durante le vacanze pasquali).

In caso di esito V <= 15/30 nella prova scritta, lo studente potrà ripetere l'esame scritto all'appello successivo, anche all'interno della stessa Sessione d'esame o in appelli della Sessione successiva.

ESEMPIO: lo studente sostiene l'appello scritto del 27.01.2021 con esito che fortemente sconsiglia il sostenimento della prova orale allora potrà ripetere l'esame scritto in data 10.02.2021, che è il II appello della Prima Sessione, oppure in Seconda Sessione (giugno/luglio), a sua discrezione.

B) PROVA ORALE

La prova orale verte sulla verifica dei vari argomenti dell'intero programma.

La prova orale si terrà ENTRO e NON OLTRE 15 giorni dalla data della prova scritta.

Le date specifiche della prova orale per ciascuna SESSIONE (I, II, III o STRAORDINARIA) saranno comunicate all'atto della prova scritta e contestualmente tramite avviso sulla piattaforma Studium.

ESEMPIO: lo studente sostiene l'appello scritto del 27.01.2021 oppure del 10.02.2021 - che sono i 2 appelli scritti di Fisica Generale 1 previsti per la I SESSIONE di esami dell'Anno Accademico 2020/2021 -

allora riceverà esito della prova scritta entro e non oltre il 03.02.2020 (I appello) o 17.02.2020 (II appello); conseguentemente gli esami orali della Prima Sessione saranno fissati entro e non oltre il 10.02.2021 (I appello) o 24.02.2021 (II appello).

La prova orale sarà valutata in trentesimi.

Esiti complessivi (scritto + orale) particolarmente brillanti possono essere segnalati mediante la menzione aggiuntiva della **Lode**. Qualora, invece, lo studente - pur fortemente sconsigliato di affrontare la prova orale, avendo conseguito una votazione inferiore a 15/30 nella prova scritta - decidesse ugualmente di sostenere la prova orale concludendola con esito negativo, sarà riportata sul verbale l'annotazione "**non approvato**".

In caso di esito negativo nella prova orale: **a)** coloro che sono stati caldamente consigliati di sostenere la prova orale o consigliati con riserva CONSERVANO la votazione del compito scritto e potranno ripetere l'esame orale in appelli della Sessione successiva; **b)** coloro che sono stati caldamente sconsigliati di sostenere la prova orale dovranno ripetere la prova scritta in appelli della Sessione successiva.

ESEMPIO: a) lo studente che ha sostenuto la prova scritta con esito finale $V \geq 15/30$ e affronta la prova orale in uno degli appelli della Prima Sessione (gennaio o febbraio 2020) con esito NEGATIVO allora potrà sostenere nuovamente la prova orale - conservando l'esito della prova scritta - in Seconda Sessione (giugno o luglio 2020), etc.; b) lo studente che ha sostenuto la prova scritta con esito finale $V \leq 15/30$ e affronta la prova orale in uno degli appelli della Prima Sessione (gennaio o febbraio 2020) con esito NEGATIVO allora ripeterà la prova scritta in Seconda Sessione (giugno o luglio 2020).

=====
=====
=====

Le DATE delle prove scritte per l'Anno Accademico 2020-2021 sono programmate come segue:

PRIMA SESSIONE ---> I appello: **27.01.2021 ore 09:30**; II appello: **17.02.2021 ore 09:30**

SECONDA SESSIONE ---> I appello: **16.06.2021 ore 09:30**; II appello: **07.07.2021 ore 09:30**;

TERZA SESSIONE ---> I appello: **15.09.2021 ore 09:30**; II appello: **29.09.2021 ore 09:30**;

APPELLI in PAUSA DIDATTICA (per studenti fuori corso, per laureandi, per studenti di cui all'art.27 del RDA e per gli studenti iscritti regolarmente ad anni successivi al primo per consentire loro di recuperare gli esami degli anni precedenti non ancora superati, ai sensi dell'art. 16, comma 5 bis del RDA):

- **pausa didattica natalizia** (21 dicembre 2020-10 gennaio 2021): esame in data **21.12.2020 ore 09:30**
- **pausa didattica pasquale** (01-10 aprile 2021): esame in data **08.04.2021 ore 09:30**

=====
=====
=====

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

Le domande e gli esercizi proposti agli esami si riferiranno esclusivamente ai contenuti proposti durante le lezioni e potranno spaziare su tutti gli argomenti presentati a lezione e in elenco in programma.

Esempi tipici di domande poste all'esame orale su argomenti irrinunciabili sono: una domanda sulla Meccanica, una domanda sui Fluidi, una domanda sulla Termodinamica.
