

**SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2
DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008**

Insegnamento: n° crediti/n° ore: Docente titolare: Qualifica SSD di appartenenza Struttura di afferenza Telefono e-mail Orario di ricevimento Sito web docente	Fisica generale 1 8 CFU/80 ore Giovanni Bongiovanni Professore Associato Fisica Sperimentale (FIS/01) Dipartimento di Fisica 0706754925 giovanni.bongiovanni@dsf.unica.it giovedì ore 10.30-12.30 http://www.dsf.unica.it/~fotonica/Bongiovanni/index.html
Curriculum scientifico	GB è un fisico sperimentale nel campo della fisica della materia condensata. Si occupa delle seguenti problematiche: Semiconduttori a bassa dimensionalità; Fotonica Molecolare; Materiali nanostrutturati per l'optoelettronica e la fotonica. È, o è stato responsabile, di 11 progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È responsabile dei laboratori di Fotonica ed Optoelettronica del Dipartimento di Fisica di Cagliari. È autore di più di 100 pubblicazioni su riviste internazionali. Lavori recenti: 1) <i>Appl. Phys. Lett.</i> 88, 41106 (2006); 2) <i>Adv. Funct. Mater.</i> 17, 2365 (2007); 3) <i>Adv. Mater.</i> 19, 2252 (2007); 4) <i>Adv. Mater.</i> 16, 3017 (2008); 5) "Organic Nanostructures for Next Generation Devices" Springer Series in Materials Science Vol 101, pg 239-260, (2008).
Contenuto schematico del corso di insegnamento	1. Cinematica 2. Dinamica 3. Dinamica rotazionale 4. Oscillazioni 5. Onde 6. Termodinamica
Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)	Vedi Regolamento
Articolazione del corso	NOZIONI INTRODUTTIVE (3h) Grandezze fisiche. Il sistema Internazionale delle unità di misura. Lunghezza, Tempo e Massa. Analisi dimensionale. CINEMATICA (8h+3h) Il moto. Posizione e spostamento. Velocità media ed istantanea. Accelerazione. Moto uniformemente accelerato. Accelerazione nel moto di caduta libera. Estensione al caso bidimensionale. Moto di proiettili. Moto circolare uniforme: velocità angolare, accelerazione centripeta. Moti relativi in due dimensioni. DINAMICA (15h+5h) Prima legge di Newton. La Forza. La Massa. Seconda legge di Newton. Forze Particolari. Terza legge di Newton. Attrito e sue proprietà. Resistenza del mezzo e velocità limite. Dinamica del moto circolare uniforme. Energia cinetica. Il lavoro. Lavoro ed energia cinetica. Lavoro della forza peso. Lavoro svolto dalle forze variabili. Lavoro svolto da una molla. Potenza. Forze

	<p>conservative ed energia potenziale. Energia meccanica e sua conservazione. Curve della energia potenziale. Conservazione della energia. Il centro di massa. Seconda legge di Newton per un sistemi di punti materiali. Quantità di moto. Quantità di moto per un sistema di punti materiali. Conservazione della quantità di moto. Sistemi a massa variabile. Urti. Impulso e quantità di moto. Quantità di moto ed energia cinetica negli urti. Urti anelastici ed elastici.</p> <p>DINAMICA ROTAZIONALE (6h+2h) Variabili rotazionali e vettori. Rotazione con accelerazione angolare costante. Energia cinetica di rotazione. Momento d'inerzia. Momento di una forza. Seconda legge di Newton per il moto rotatorio. Lavoro ed energia cinetica rotazionale. Rotolamento puro. Momento angolare. Seconda legge di Newton in forma angolare. Momento angolare di un sistema di particelle. Momento angolare di un corpo rigido che ruota attorno ad un asse fisso. Conservazione del momento angolare. Equilibrio e suoi requisiti. Centro di gravità.</p> <p>OSCILLAZIONI (6h+2h) Oscillazioni. Moto armonico semplice. Considerazioni energetiche sui moti armonici. Pendolo semplice. Pendolo fisico. Smorzamento ed oscillatore armonico smorzato. Oscillazioni forzate e risonanza.</p> <p>ONDE (9h+3h) Onde trasversali ed onde longitudinali. Lunghezza d'onda e frequenza. Velocità delle onde sulle corde tese. Energia e potenza nel moto ondulatorio. Principio di sovrapposizione. Interferenza di onde. Onde stazionarie. Onde stazionarie e risonanza. Onde acustiche. Velocità del suono. Interferenza. Intensità e livello sonoro. Battimenti. Cenni sulle onde complesse. Effetto Doppler.</p> <p>TERMODINAMICA (14h+4h) Legge zero della termodinamica. Misura della temperatura. Le scale termometriche. Dilatazione termica. Temperatura e calore. Assorbimento del calore da parte dei solidi e liquidi. Calore e lavoro. Prima legge della termodinamica. Casi particolari della prima legge della termodinamica. Trasmissione del calore. Gas perfetti. Pressione, temperatura e velocità quadratica media. Calori specifici molari per i gas perfetti. Gradi di libertà e calori specifici molari. Espansione adiabatica di un gas ideale. Ciclo di Carnot. Trasformazioni reversibili ed irreversibili. Entropia e secondo principio della termodinamica. Macchine termiche e frigorifere.</p> <p>TOTALE ore: 80 (lez. 61 h, eserc. 19 h)</p>
Propedeuticità	Per gli insegnamenti del 1° anno, 1° semestre, i requisiti sono quelli indicati nel contenuto della prova di accesso.
Anno di corso e semestre	1° anno, 1° semestre
Testi di riferimento	1. Halliday, Resnick, Walker: Fondamenti di Fisica (Vol. Meccanica-Termologia oppure Volume unico), Ambrosiana. 2. P.Mazzoldi, M.Nigro, C.Voci: Elementi di Fisica, (Vol. Meccanica-Termodinamica e Vol. Onde), Edises.

Modalità di erogazione dell'insegnamento	Tradizionale
Sede	Via Marengo, 3 - Cagliari
Modalità di frequenza	Obbligatoria
Metodi di valutazione	Prova scritta/prova orale/prove in itinere
Calendario prove d'esame	https://webstudenti.unica.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=5BB9895F4434F3A7ACF11F5CE763DD3F
Organizzazione della didattica	64 ore di lezione, 16 ore di esercitazione.