

# FISICA

<b>Docente</b>	NADIA DIANO
<b>Anno</b>	I anno
<b>Corso di studi</b>	CdS LOGOPEDIA
<b>Tipologia</b>	DI BASE
<b>Crediti</b>	3
<b>SSD</b>	FIS/07
<b>Anno Accademico</b>	2013/2014
<b>Periodo didattico</b>	Primo semestre
<b>Propedeuticità</b>	NESSUNA
<b>Frequenza</b>	OBBLIGATORIA
<b>Modalità di esame</b>	Superamento di una prova scritta con discussione orale
<b>Sede</b>	SUN NAPOLI
<b>Orario lezioni</b>	OTTOBRE-GENNAIO
<b>Appelli di esame</b>	GENNAIO/FEBBRAIO/MARZO/MAGGIO/GIUGNO/LUGLIO/SETTEMBRE/OTTOBRE
<b>Orario di ricevimento</b>	Lunedì 10.00-12.00; giovedì 14.30-16.30
<b>Organizzazione della didattica</b>	Lezioni frontali ed esercitazioni

**Risultati di apprendimento previsti** Lo scopo del corso è quello di fornire allo studente gli elementi per una conoscenza di base delle leggi fisiche e delle relative applicazioni nell'ambito medico. Particolare attenzione viene riservata agli esercizi che rappresentano un elemento di chiarificazione della teoria e una verifica dell'apprendimento dei vari argomenti trattati.

## Programma

- Introduzione alla Fisica. Grandezze fisiche fondamentali. Campioni di lunghezza, massa e tempo. Analisi dimensionale. Conversione di unità. Ordini di grandezza. Sistemi di coordinate e sistemi di riferimento. Vettori e scalari. Operazioni tra vettori.
- Cinematica. Moto in una dimensione. Velocità media e velocità istantanea. Accelerazione media ed accelerazione istantanea. Moto unidimensionale con accelerazione costante. Corpi in caduta libera.
- Dinamica.  
*Le leggi del moto*: Il concetto di forza. La prima legge di Newton ed i sistemi inerziali. Massa inerziale. La seconda legge di Newton. Il peso. La terza legge di Newton. La Legge di Gravitazione Universale.  
*Lavoro ed energia*. Lavoro eseguito da una forza costante. Energia cinetica e teorema dell'energia cinetica. Potenza. Forze conservative ed energia potenziale. Quantità di moto e sua conservazione. Impulso e quantità di moto. Forze dissipative. Forze di attrito statico e dinamico.
- Statica dei corpi rigidi. Momento di una forza. Baricentro. Le leve. Esempi di leve di 1°, 2°, 3° genere. Esempi di leve nel corpo umano. Proprietà elastiche dei corpi.
- Meccanica dei fluidi. Stati della materia. Densità e pressione. Variazione della pressione con la profondità. Legge di Stevino e sue applicazioni. Misure di pressione. Spinta di Archimede. Dinamica dei fluidi. Portata. Equazione di continuità. Equazione di Bernoulli. Fluidi viscosi. Sistema circolatorio.
- Fenomeni termici: Temperatura. Scale termometriche. Calore. Caloria. Calore specifico. 1° principio della Termodinamica. 2° principio della Termodinamica. Trasmissione del calore. Metabolismo del corpo umano. Termoregolazione del corpo umano. Dilatazione termica. Dilatazione termica dell'acqua.
- Forze elettriche. Carica elettrica. Isolanti e conduttori. Legge di Coulomb. Campo elettrico. Moto di una particella carica in un campo elettrico uniforme. Differenza di potenziale e potenziale elettrico. Differenza di potenziale in un campo elettrico uniforme. Definizione di capacità. Il condensatore piano. Collegamento di condensatori: serie, parallelo. La corrente elettrica. Resistenza e legge di Ohm. Forza elettromotrice. Resistori in serie e parallelo.
- Cenni di elettromagnetismo e di radiazioni elettromagnetiche in medicina.
- Moto ondulatorio. Onde meccaniche. Onde elettromagnetiche. Lunghezza d'onda. Frequenza. Onde trasversali e onde longitudinali. Ampiezza di un'onda. Velocità di fase. Sovrapposizione e interferenza di onde. Onde sonore. L'effetto Doppler. L'orecchio.

**Testi consigliati e bibliografia** Appunti delle lezioni

**Curriculum docente** Si è laureata in Ingegneria Chimica, indirizzo Biotecnologico, con 110/110, presso l'Università di Napoli "Federico II". Nel 2006 è diventata Ricercatore del settore scientifico disciplinare FIS/07, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli. Sempre nel 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Aerospaziali: indirizzo biomedico", alla Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli.

È titolare dell'insegnamento "Fisica Medica" per i CdL delle professioni sanitarie (Fisioterapia, Logopedia, Ortottica e Assistenza Oftalmologica, Tecnica della Riabilitazione Sanitaria, Igiene Dentale), per il CdL in Informatore Medico Scientifico. È professore aggregato per l'insegnamento di Fisica Medica per il CdL in Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli. È titolare dell'insegnamento "Biofisica" per i CdL in Biotecnologie della SUN.

La Dott.ssa Diano svolge assistenza a laureandi (sia di primo sia di secondo livello), in qualità di tutore, per Tesi di Laurea in Biofisica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di: Scienze Biologiche, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Farmacia, Biotecnologie. In qualità di relatore di tesi, ha inoltre partecipato alle Commissioni di Esame di Laurea Interfacoltà in "Biotecnologie" della Seconda Università di Napoli.

La Dott.ssa Diano fa parte del Collegio di Dottorato in "Alimenti e salute: biotecnologie e metodologie applicate alla fisiopatologia digestiva" della SUN.

Recentemente ha focalizzato la sua attività di ricerca al campo ecologico, alla biodeterminazione di composti fenolici in genere, e di interferenti endocrini, in particolare, in soluzioni acquose, in tessuti animali ed in fluidi biologici; al biorisanamento di acque da tali composti mediante prototipi di bioreattori realizzati su scala di laboratorio. In tale ambito, in qualità di Responsabile locale, la Dr.ssa Diano ha ricevuto il finanziamento dei progetti: "Sviluppo di procedure di biorisanamento e di nuovi sistemi di analisi per Interferenti Endocrini" nell'ambito del Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base (FIRB), annualità 2008; Ricerca Finalizzata 2009 "Food and environmental safety: the problem of the endocrine disruptors". Inoltre è stata Responsabile scientifico del Progetto PRIN 2008 "Nuove biotecnologie per il disinquinamento di acque inquinate da interferenti endocrini e verifica biologica in vitro dell'avvenuto biorisanamento". È autrice di 40 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali quotate in Science Citation Index, nonché di cinque capitoli su libri a diffusione internazionale, ed è stata invited speaker in diverse conferenze e Scuole Nazionali Biofisica.

## POSIZIONI ACCADEMICHE

dal 03-2006 ad oggi Ricercatore a tempo pieno  
Settore scientifico-disciplinare FIS/07, Fisica Applicata  
Dipartimento di Medicina Sperimentale  
Seconda Università degli Studi di Napoli

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Autore di 40 pubblicazioni e di 60 comunicazioni presentate a congressi internazionali e nazionali.

## TOTAL IMPACT FACTOR

Impact factor su 40 lavori pubblicati : 129,381