# FISICA corso integrato di Scienze fisiologiche

Codice Disciplina : MS0063 Codice Insegnamento: MS0139	Settore : FIS/07	N° CFU: 1
Docente:	Ore: 15	Corso di Laurea :
Ruspa Marta		Area Infermieristica
		Anno: I
		Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Il corso si propone di trasmettere allo studente alcune nozioni fondamentali di Fisica Generale, quali grandezze fisiche e unità di misura, elementi di base di meccanica, fluidodinamica, elettricità, calorimetria e fenomeni diffusivi, con applicazioni mediche degli argomenti proposti.

## Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di base di matematica: è sufficiente il biennio di una scuola superiore. Non sono richieste nozioni di calcolo infinitesimale.

## Programma del corso

# Introduzione alle grandezze fisiche e unità di misura.

Definizione di grandezza fisica, grandezze fondamentali e derivate. Il Sistema Internazionale di unità di misura, multipli e sottomultipli e l'uso delle potenze di 10. Equivalenze tra grandezze fisiche.

#### Biomeccanica.

Massa e densità. Cenni di cinematica: spostamento, velocità ed accelerazione; moto rettilineo uniforme ed uniformemente accelerato. Dinamica: legge di inerzia e legge di Newton; forza peso; forza di gravitazione universale. Lavoro ed energia. Energia potenziale gravitazionale ed energia cinetica. Potenza.

# Cenni di elettricità e magnetismo.

Carica elettrica; legge di Coulomb; corrente elettrica, differenza di potenziale, resistenza elettrica (legge di Ohm). Effetti del passaggio di corrente elettrica nel corpo umano. Cenni di magnetismo.

#### Fenomeni ondulatori.

Onde elettromagnetiche e onde meccaniche: lunghezza d'onda e periodo. Cenni sulle onde acustiche; intensità sonora. Spettro elettromagnetico e cenni delle relative applicazioni in diagnostica.

## Termologia.

Temperatura: le differenti scale termometriche ed il termometro clinico; interpretazione microscopica della temperatura. Il calore come forma di energia. Metabolismo: ossidazione degli alimenti, metabolismo basale ed addizionale, potere calorico, lavoro muscolare, potenza metabolica. Termoregolazione.

# Meccanica dei fluidi.

Fluidostatica: principio di Pascal; pressione idrostatica: misura della pressione atmosferica ed il mmHg; effetti della gravità sulla pressione nei vasi sanguigni; la fleboclisi. Fluidodinamica: portata di un condotto e equazione di continuità; portata del circolo sistemico e velocità del sangue. Fluidi ideali: teorema di Bernoulli e sue applicazioni (aneurisma e stenosi). Fluidi reali: perdita di carico, resistenza idrodinamica, viscosità; moto laminare e turbolento. Il sistema cardiocircolatorio umano: portata, frequenza, gittata sistolica, perdita di carico lungo la circolazione sistemica e polmonare, resistenza idrodinamica. Misura della pressione arteriosa con lo sfigmomanometro. Meccanica della respirazione.

# Diffusione e osmosi.

Concentrazione. Mole e numero di Avogadro. Diffusione libera. Osmosi: pressione osmotica, legge di Vant'off per soluzioni diluite; soluzioni isotoniche. Cenni sull'osmosi nei sistemi biologici.

#### Gas

Miscela di gas. Pressioni parziali. Umidità. Solubilità dei gas.

### Esercitazioni

Il corso è integrato da 8 ore extra di esercitazioni numeriche su problemi simili a quelli d'esame.

# Attività a scelta dello studente

Non previste.

# Supporti alla didattica in uso alla docenza

Teledidattica e videoproiettore per computer.

### Strumenti didattici

Materiale didattico di supporto al corso disponibile sulla piattaforma D.I.R.

# Materiali di consumo previsti

Non previsti.

# Eventuale bibliografia

- V. Monaco, R. Sacchi, A. Solano, "Elementi di Fisica" Laurea Infermieristica, MC Graw Hill Editore
- E. Ragozzino, "Elementi di fisica per studenti di scienze biomediche", EdiSES
- F. Borsa, G.L. Introzzi, S. Scannicchio, "Elementi di Fisica per Diplomi di indirizzo medico biologico", Edizioni Unicopli (Milano)

Per ulteriori riferimenti bibliografici si veda http://www.to.infn.it/~ruspa/didattica/testi.fisica\_du. Tutti i testi consigliati sono disponibili in biblioteca.

# Verifica dell'apprendimento

L'esame consiste in una prova scritta e in una eventuale prova orale, a discrezione della commissione. La prova scritta consiste in quesiti sugli argomenti in programma e in problemi da risolvere numericamente. La prova orale consiste in un colloquio sugli argomenti svolti durante il corso con eventuali applicazioni numeriche.