



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2019/2020		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019/2020		
CORSO DILAUREA	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)		
INSEGNAMENTO	STATISTICA, ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI E FISICA C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	13580		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	3		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/01, ING-INF/05, FIS/07		
DOCENTE RESPONSABILE	PERES GIOVANNI	Cultore della Materia	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	PERES GIOVANNI	Cultore della Materia	Univ. di PALERMO
	VITABILE SALVATORE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	MATRANGA DOMENICA	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
CFU	9		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	1		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>MATRANGA DOMENICA Venerdì 12:00 13:30 Stanza della docente, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina interna e specialistica di eccellenza "G. D'Alessandro", Via del Vespro, 133, piano terra</p> <p>PERES GIOVANNI Lunedì 15:30 17:30 Specola Universitaria (Dip. Fisica e Chimica) - Piazza Parlamento 1 - Studio del Prof. Peres (Stanza nr. 15) Martedì 15:30 17:30 Specola Universitaria (Dip. Fisica e Chimica) - Piazza Parlamento 1 - Studio del Prof. Peres (Stanza nr. 15)</p> <p>VITABILE SALVATORE Lunedì 16:30 18:30 Piattaforma Microsoft Teams oppure in presenza presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Plesso di Radiologia – 1° piano, Stanza n. 108.</p>		

DOCENTE: Prof. GIOVANNI PERES

PREREQUISITI	Elementi base di matematica; equazioni algebriche. Logaritmi; elementi di trigonometria. Coordinate cartesiane. Grafici.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione</p> <p>Alla fine del corso gli studenti sapranno comprendere le basi della tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche. Cio' avverra' inizialmente attraverso la conoscenza dei principi fondamentali del funzionamento delle tre infrastrutture portanti dei comuni sistemi informatici: hardware, software e di rete. Particolare enfasi saradata alla conoscenza dei principi di funzionamento dei sistemi RIS (Radiology Information Systems) e PACS (Picture Archiving and Communication System).</p> <p>La conoscenza e la comprensione delle caratteristiche generali delle tecniche comuni per il filtraggio e il miglioramento della qualita' delle immagini digitali radiologiche costituisce altresì uno degli obiettivi del corso integrato.</p> <p>Alla fine del corso gli studenti sapranno anche comprendere le basi della fisica generale alla base delle tecniche fisiche avanzate utilizzate in apparecchiature diagnostiche e terapeutiche. Lo studente verra' edotto sui principi di meccanica dei punti materiali, dei fluidi e termologia. Verranno altresì trattate gli elementi di elettromagnetismo che sono alla base del funzionamento di strumentazione utilizzata in campo diagnostico e radioterapeutico.</p> <p>Gli studenti sapranno comprendere, infine, le basi della metodologia statistica e acquisiranno la conoscenza delle tecniche necessarie per dare risposta alle piu' frequenti esigenze conoscitive in ambito radiologico. In particolare, sara' illustrata la metodologia statistica descrittiva per il trattamento e l'elaborazione statistica dei dati, la teoria della probabilita, il campionamento statistico ed elementi di statistica inferenziale.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione</p> <p>Gli studenti potranno spendere le conoscenze acquisite durante il corso al fine di interagire con un semplice sistema informatico, con particolare riferimento ai sistemi RIS (Radiology Information Systems) e PACS (Picture Archiving and Communication System). Gli studenti acquisiranno altresì gli strumenti e le tecniche per poter effettuare semplici manipolazioni della scala dei grigi allo scopo di migliorare la qualita' delle immagini diagnostiche acquisite. Gli studenti potranno utilizzare le conoscenze acquisite durante il corso come sostrato culturale per la comprensione dei principi di funzionamento della strumentazione e delle tecniche fisiche utilizzate in campo medico. Gli studenti saranno capaci, altresì, di comprendere le modalita' di trattamento ed elaborazione statistica dei dati. Essi saranno capaci di applicare le conoscenze acquisite per svolgere autonomamente analisi statistiche e saper interpretare i risultati ottenuti.</p> <p>Autonomia di giudizio</p> <p>Autonomia di giudizio indispensabile per studiare e lavorare autonomamente, con particolare riferimento ai collegamenti interdisciplinari delle conoscenze.</p> <p>Abilita' nella comunicazione</p> <p>Abilita' nella comunicazione orale, scritta e multimediale con esposizione in modo compiuto per la formazione del personale esposto a radiazioni, per scambio di informazioni generali, per dialogare con esperti di altri settori. Gli studenti acquisiranno una metodologia comunicativa di tipo scientifico/sperimentale nell'ambito della Fisica, dell'Informatica e della Statistica Medica.</p> <p>Capacita' di apprendere</p> <p>Capacita' di studiare in modo autonomo Applicazione dei saperi del corso al fine di migliorare l'approccio globale al proprio ambito professionale. Capacita' di aggiornamento mediante consultazione di pubblicazioni scientifiche proprie della professione medica.</p> <p>Le conoscenze di base fornite dal modulo di fisica generale saranno fondamentali per la comprensione degli argomenti trattati nel successivo moduli di fisica applicata alla medicina e radioprotezione in cui vengono descritti i principi di fisica delle radiazioni ionizzanti e le relative applicazioni in campo diagnostico e medico.</p> <p>Le conoscenze di base fornite dal modulo di Statistica saranno fondamentali per la comprensione delle modalita' di trattamento ed elaborazione statistica dei dati. Lo studente sara' stato in grado di apprendere i concetti elementari del calcolo della probabilita, il campionamento statistico e i concetti fondamentali di inferenza statistica con applicazioni all'ambito radiologico.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova strutturata scritta e/o orale. Il voto finale sara' calcolato come la media dei voti riportati nei tre moduli che costituiscono il corso integrato. La valutazione numerica sara' effettuata secondo i seguenti criteri: voto 18-23: preparazione sufficiente; voto 24-26: preparazione buona; voto 27-30: preparazione eccellente; voto 30 e lode: preparazione eccellente e brillante.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni, laboratori

**MODULO
FISICA GENERALE**

Prof. GIOVANNI PERES

TESTI CONSIGLIATI

D. Scannicchio, "Fisica biomedica", EdiSES S.r.l., Napoli, 2008, ISBN 9788879594769 (<http://www.edises.it>).

E. Ragozzino, "Principi di Fisica" EdiSES, Napoli, 2007, ISBN 979-88-7959-378-6

Jewett & Serway, "Principi di Fisica", EdiSES, Napoli, 2006, ISBN 978-88-7959-419-6

TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	10337-Scienze propedeutiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

QUESTO MODULO FORNISCE I FONDAMENTALI CONCETTI DI BASE DELLA FISICA. SI AFFRONTERRANNO I TIPICI ARGOMENTI DELLA FISICA GENERALE: DINAMICA, ENERGIA, OTTICA, ELETTRICITA, ELETTROMAGNETISMO, TERMODINAMICA E MECCANICA DEI FLUIDI. IL MODULO PUNTA INOLTRE A MIGLIORARE LA COMPrensIONE DELLA FISICA IN AMBITO BIOMEDICO CHE SERVIRA' COME BASE PER IL MODULO DI FISICA APPLICATA.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Grandezze fisiche. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Analisi dimensionale; ordini di grandezza. Sistema di coordinate cartesiano. Elementi di cinematica. Grandezze fisiche. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Analisi dimensionale; ordini di grandezza. Sistema di coordinate cartesiano. Elementi di cinematica.
3	Dinamica del punto materiale; leggi di Newton. Quantita' di moto. Energia; energia cinetica ed energia potenziale. Conservazione e scambi di energia.
4	Dinamica dei fluidi: concetto di pressione, principio di Archimede, equazione di continuita, teorema di Bernouilli. Cenni sui fluidi reali: viscosita
4	Termologia e termodinamica. Temperatura ed energia interna. Scambi di calore. Primo e secondo principio della termodinamica. Energia interna, entropia, energia libera.
4	Elettrostatica: forze elettriche, legge di Coulomb, campo elettrico. Potenziale elettrico. Conduttori e isolanti. Capacita. Corrente e circuiti elettrici. Leggi di Kirchoff.
5	Magnetismo: forza di Lorentz e campo magnetico. Teorema di Ampere. Campi magnetici variabili ed elettromagnetismo: la legge di induzione di Faraday. Auto induzione e mutua induzione. La corrente di spostamento. Equazioni di Maxwell. Propagazione di campi elettromagnetici
5	Oscillazioni; moto armonico. Concetti di ampiezza, frequenza e fase. Onde meccaniche; onde elettromagnetiche. La luce. Cenni di ottica geometrica. Il microscopio. Interferenza e diffrazione (cenni).

ORE	Esercitazioni
2	Introduzione alla Fisica Medica. Semplici esercizi e problemi svolti su argomenti del corso.

MODULO
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI

Prof. SALVATORE VITABILE

TESTI CONSIGLIATI

- 1) D. Sciuto, G. Buonanno, L. Mari; Introduzione ai sistemi informatici, 5/ed, McGraw-Hill.
- 2) R.C. Gonzalez, R.E. Woods; Elaborazione delle Immagini Digitali, 3/ed., Prentice Hall.
- 3) Dispense integrative e lucidi curati dal docente.

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	10353-Scienze interdisciplinari
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il corso mira a fornire la conoscenza dei principi fondamentali delle tecnologie associate all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alla diagnostica per immagini. Il modulo propone un percorso introduttivo sui sistemi informatici, analizzandone i principi fondamentali di funzionamento delle tre infrastrutture portanti: l'infrastruttura hardware, software e di rete. Particolare enfasi sarà data alla conoscenza dei principi di funzionamento dei sistemi RIS (Radiology Information Systems) e PACS (Picture Archiving and Communication System). Successivamente verrà introdotto il concetto di immagine digitale, verrà valutato l'impatto della variazione della risoluzione spaziale e di contrasto e verranno presentate le caratteristiche generali delle tecniche di filtraggio e di miglioramento della qualità delle immagini digitali radiologiche.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Introduzione al Corso; Rappresentazione ed Elaborazione dell'informazione
5	L'infrastruttura hardware: cenni sull'architettura di un calcolatore; unità centrale di elaborazione; memorie; dispositivi di I/O.
3	L'infrastruttura software: caratteristiche e compiti di un sistema operativo; componenti principali di un sistema operativo.
3	L'infrastruttura di rete: trasmissione di dati e informazioni; reti di calcolatori; cenni sul protocollo TCP/IP.
2	Il RIS (Radiology Information System) e il PACS (Picture Archiving and Communication System).
2	Gli standard DICOM e HL7.
3	Le immagini digitali.
3	La rappresentazione delle immagini digitali.
2	Effetti della variazione della risoluzione spaziale e di contrasto sulla qualità delle immagini digitali.
4	Tecniche di elaborazione delle immagini digitali.

**MODULO
STATISTICA MEDICA**

Prof.ssa DOMENICA MATRANGA

TESTI CONSIGLIATI

Libro di testo
Triola MM Triola MF, Statistica per le discipline biosanitarie, Pearson

TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	10337-Scienze propedeutiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il corso si propone di introdurre la metodologia statistica indirizzando la conoscenza al genere di problemi che si incontrano piu' frequentemente nell'esercizio delle professioni sanitarie. Gli studenti acquisiranno i concetti di base della statistica descrittiva, del calcolo delle probabilita' e della misurazione dell'accuratezza dei test diagnostici

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Le fonti dei dati sanitari
2	Concetti elementari: Caratteri statistici qualitativi e quantitativi. Caratteri discreti e continui. Classificazione dei caratteri secondo la scala di misura: scala nominale, ordinale, intervallare, a rapporti
2	Presentazione dei dati: Distribuzioni statistiche e rappresentazioni grafiche
4	Misure di tendenza centrale e di variabilita, con esercitazione
4	Elementi di calcolo delle Probabilita. Teorema di Bayes. Misure di accuratezza di test diagnostici. Curva ROC
3	Distribuzioni teoriche: Normale e Binomiale, con esercizi
2	Teorema del limite centrale. Distribuzione di campionamento della media, con esercizi
2	La stima della media
2	La verifica delle ipotesi sulla media

ORE	Esercitazioni
2	L'uso delle banche dati sanitarie
4	Preparazione di tabelle e grafici per la presentazione e sintesi dei dati