

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Laurea Fisioterapia
CORSO INTEGRATO	C16 diagnostica e prevenzione dei servizi sanitari
TIPO DI ATTIVITÀ	caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	MED 42
CODICE INSEGNAMENTO	14103
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/42- Med 36
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1:)	Maria Valeria Torregrossa Prof. Associato Università degli Studi di Palermo
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	30
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 2:)	Angelo Iovane , professore associato università degli studi di palermo
CFU	4
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	60
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	40
PROPEDEUTICITÀ	nessuna
ANNO DI CORSO	III
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Attività didattica (lezioni ed altro) , Esercitazioni in aula , visite in campo
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale, Presentazione di un elaborato progettuale svolto durante il corso, Presentazione di una Tesina.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Prof. Torregrossa Mercoledì ore 8.30-10.30. Da concordare telefonicamente (091/6555214) Dip. di Scienze Per la Prevenzione della Salute AOUP - Palermo
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Iovane : settimanale da concordare previo contatto tramite email angeloiovane@virgilio.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione:

L'insegnamento si propone di sviluppare nello studente la conoscenza delle norme e delle leggi che regolano e tutelano i lavoratori secondo la L. 626/94 e successive modificazioni e integrazioni, con particolare riferimento agli obblighi del datore di lavoro, del lavoratore, del medico competente. Ci si propone ancora di fornire dati sui concetti basilari di epidemiologia, sanità pubblica e elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari.

Lo studente deve apprendere i principi fisici della radiologia convenzionale e della tomografia computerizzata, della diagnostica ecografica, della risonanza magnetica.

Cenni sui sistemi informatici di archiviazione delle immagini radiologiche (RIS e PACS).

Le principali indicazioni della diagnostica per immagini nello studio dell'apparato scheletrico, delle articolazioni, dei muscoli, degli organi ed apparati. Inoltre dovrà apprendere le basi di anatomia radiologica dell'encefalo, le basi fisiche di risonanza magnetica, le tecniche di diagnostica d'immagine delle patologie cerebrali e midollari dell'adulto e del bambino.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Lo studente deve essere in grado di conoscere i rischi per la salute del paziente e del lavoratore, le norme di prevenzione nell'ambito sanitario e lavorativo, e deve saper interpretare le immagini di diagnostica, di radiologia e di neuroradiologia per una corretta verifica del programma riabilitativo anche in itinere.

Dovrà inoltre essere in grado di individuare e valutare il rischio chimico, fisico e biologico, connesso con l'esercizio professionale al fine di predisporre gli interventi necessari per la propria e altrui tutela nei luoghi di lavoro e di conoscere i fondamenti teorici relativi alle radiazioni ionizzanti e saper applicare le norme radio protezionistiche personali ed ambientali, oltre ad operare coerentemente con l'etica e la deontologia professionale, per il rispetto del cittadino.

Autonomia di giudizio

Essere cosciente del bisogno di un continuo miglioramento professionale con la consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica

Avere rispetto nei confronti dei colleghi e degli altri professionisti della salute, dimostrando ottima capacità ad instaurare rapporti di collaborazione con loro

Abilità comunicative

Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente

Saper creare e mantenere buone documentazioni mediche

Avere familiarità con il metodo scientifico ed essere in grado di applicarlo in situazioni concrete con adeguata conoscenza delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche.

Capacità d'apprendimento

Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica delle diverse risorse e database disponibili

Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive

Conoscere per potere applicare alcuni algoritmi diagnostici integrati per la valutazioni delle situazioni cliniche più comuni

Possedere nozioni generali su tecniche e indicazioni della radioterapia

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il Corso si propone di far acquisire allo studente conoscenze e competenze relative alla prevenzione delle malattie e alla promozione della salute del singolo e della collettività; si

propone, inoltre, di far conoscere gli aspetti strutturali, organizzativi e gestionali del sistema sanitario nazionale.

Lo studente verrà, quindi, avviato alla conoscenza dei determinanti di salute e dei sistemi di sorveglianza sanitaria; alla comprensione dei meccanismi di insorgenza e di diffusione delle malattie e del loro impatto sulla comunità; all'apprendimento dei principi e delle strategie della medicina preventiva e della promozione della salute, alla conoscenza delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria e l'assistenza di primo livello.

Si ritiene fondamentale abituare il futuro fisioterapista al ragionamento ed al giudizio critico nell'analisi ed interpretazione dei dati di tipo epidemiologico e degli indicatori di rischio specifico, nel definire la natura di un problema sanitario e nel progettare ed attuare una strategia per risolverlo sia a livello individuale che collettivo.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Fornire : - elementi per la comprensione delle basi fisiche delle diverse metodiche per immagini - elementi per la comprensione degli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti - informazioni su possibilità' e limiti, indicazioni, controindicazioni e rischi delle diverse metodiche di indagine .

Conoscenze elementari sulla semeiologia radiologica delle principali patologie con riferimento all'apparato locomotore - esporre alcuni algoritmi diagnostici integrati per la valutazioni delle situazioni cliniche più gravi e/ o più comuni - nozioni generali su tecniche e indicazioni della radioterapia

MODULO	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
ORE FRONTALI	<p><u>METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi delle indagini epidemiologiche e principali misure utilizzate in epidemiologia. 1 ora • I fattori di rischio 1 ora • Studi epidemiologici (osservazionali e sperimentali) 4 ore • Clinical trias 1 ora <p><u>METODOLOGIA DELLA PREVENZIONE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di Igiene e campi di applicazione. 1 ora • Definizione di salute (OMS). Fattori che influenzano la salute. 1 ora • Definizione e obiettivi della prevenzione. 1 ora • Prevenzione primaria, definizione e modalità. Profilassi di esposizione e di disposizione. 2 ore • Norme comportamentali e stili di vita (incidenti stradali, droga, alcool, fumo, obesità e alimentazione). 2 ore • La prevenzione delle infezioni (controllo nella popolazione ed eradicazione). 2 ore • Vaccinoprofilassi. Vaccini, strategie e schedule vaccinali 2 ore. • Immunoprofilassi e chemiopprofilassi 1 ora • Sterilizzazione e disinfezione, concetti e metodi. 1 ora • Prevenzione delle malattie non infettive. 1 ora • Prevenzione secondaria, definizione e modalità. 1 ora • Screening: definizione, modalità, sensibilità-specificità. Applicazioni pratiche nella realtà italiana. 2 ore <p><u>IGIENE E SANITA' PUBBLICA</u></p>

	<p>Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia e prevenzione delle infezioni trasmesse per via oro-fecale, per via aerea, per via parenterale e sessuale. 1 ora • Epidemiologia e prevenzione delle infezioni trasmesse da vettori (Malaria) e delle Zoonosi. 1 ora • Le Infezioni ospedaliere. Il rischio biologico negli operatori sanitari • Malattie infettive emergenti e riemergenti 2 ore <p>Epidemiologia e prevenzione delle malattie non infettive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologia cronico-degenerativa: malattie cardiovascolari, diabete, broncopneumopatie croniche. 1 ora • Tumori maligni 1 ora
--	---

TESTI CONSIGLIATI	<p>Meloni C, Pelissero G.:Igiene. Casa Editrice Ambrosiana, 2007</p> <p>Signorelli C: Igiene, epidemiologia e sanità pubblica (Secrets, III ediz.). SEU, Roma, 2006.</p> <p>Barbuti S, Bellelli E, Fara GM, Giammanco G. Igiene e medicina preventiva (4° ediz). Monduzzi, Bologna, 2003. 1.</p>
--------------------------	---

MODULO	1
---------------	----------

ORE FRONTALI 30	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
3	Programma del Corso: I raggi X: proprieta' di interesse radiodiagnostico, rischi del loro impiego diagnostico. Apparecchi per la produzione dei raggi X, per rivelazione e registrazione delle immagini.
2	Le immagini radiologiche: modalita' di formazione.
3	Tomografia convenzionale, Tomografia Computerizzata. Ecografia. Risonanza Magnetica e altre metodiche di diagnostica per immagini.
2	I mezzi di contrasto (caratteristiche, impiego, danni e pericoli).
9	La richiesta dell'esame radiologico in rapporto con il quadro clinico.
10	Le diverse metodiche per lo studio dei vari organi ed apparati: modalita' di esecuzione, informazioni ottenibili, loro successione. Aspetti anatomico-radiografici normali e patologici nelle principali condizioni morbose di specifico interesse
1	Nozioni di radiologia interventiva. Di radioterapia oncologica , metodiche e tecniche radioterapiche

	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	Compendio di Radiologia : Passariello e Simonetti

ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	