FACOLTÀ	INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
INSEGNAMENTO	RADIOPROTEZIONE
TIPO DI ATTIVITÀ	AFFINE
AMBITO DISCIPLINARE	
CODICE INSEGNAMENTO	91708
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	IND-ING/20
DOCENTE RESPONSABILE	ELIO TOMARCHIO
	Ricercatore Universitario - SSD: ING-IND/20
	UNIVERSITA' DI PALERMO
CFU	6
Cro	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	75
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	75
PROPEDEUTICITÀ	Misure Nucleari, Dosimetria
ANNO DI CORSO	T T
ANNO DI CORSO	I
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula, Esercitazioni in campo
MODALITÀ DI EDEOLIENZA	Eggeltative
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa,
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale con Presentazione di un Progetto

TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Lunedì, Mercoledì, Venerdì ore 12
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito conoscenze adeguate per comprendere i principi fondamentali della Radioprotezione, oltre alle informazioni basilari per l'impiego di apparecchiature specifiche, le caratteristiche della strumentazione di radioprotezione e di quelle impiegate per il controllo di funzionalità. Avrà informazioni sui protocolli di esecuzione di verifiche radioprotezionistiche e sui rischi derivanti dall'impiego delle radiazioni ionizzanti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione adeguate per una ottimizzazione di metodiche di protezione da rischi correlati all'impiego di sorgenti radiogene. Sarà inoltre in grado di rilevare vari parametri, di misurare grandezze dosimetriche e ambientali, utili per la protezione dei lavoratori e e della popolazione. Potrà collaborare, se non essere responsabili, di processi di valutazione dei rischi derivanti dall'impiego di varie sorgenti radiogene e valutare anche eventuali dosi potenziali.

Autonomia di giudizio

Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito adeguata capacità di giudizio per valutare la situazione radioprotezionistica ed eventualmente gli interventi per la riduzione del rischio, nell'esercizio del processo di ottimizzazione previsto dalle norme e dalle indicazioni internazionali. Sarà ancora in grado di eseguire misure di collaudo e controllo di ogni apparato o impianti in cui sono presenti sorgenti radiogene.

Abilità comunicative

Lo studente sarà in grado di descrivere con competenza e proprietà di linguaggio le valutazioni di rischi specifici e delle azioni da intraprendere per la riduzione dei potenziali rischi correlati alla attività oggetto di indagine.

Capacità d'apprendimento

Lo studente sarà in grado di affrontare in autonomia le problematiche relative alle tematiche di pertinenza dell'insegnamento e verificare le capacità di applicazione delle conoscenze e delle tecniche di calcolo in casi concreti.

OBIETTIVI FORMATIVI

La conoscenza adeguata degli aspetti metodologici-operativi relativi agli argomenti oggetto del corso e la capacità di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria.

ORE FRONTALI LEZIONI FRONTALI 25 Richiami di Fisica delle Radiazioni Ionizzanti. Misura della radioattività. Introduzione di concetti e nozioni di Dosimetria. Campi di radiazione. Interazione delle particelle cariche e di quelle neutre con la materia. Coefficienti di interazione. Grandezze dosimetriche. Dose Effetti biologici delle radiazioni. assorbita. Meccanismi di danneggiamento dei tessuti cellulari Effetti cellulari molecolari e delle radiazioni. Cenni di Radiobiologia. Radiosensibilità e suscettibilità individuale. Principi fondamentali della radioprotezione. Grandezze radioprotezionistiche. Grandezze operative ICRU. Calcolo della attenuazione delle radiazioni gamma e dei neutroni. Il fattore di Build-up e la sezione d'urto di rimozione. Calcolo della densità di flusso da sorgenti estese. Dosimetria interna. Calcoli di dose interna: aspetto metabolico e fisico-geometrico. 20 radioprotezione. Strumentazione di Normativa di riferimento. Progettazione

delle

radioprotezione.

Tabelle dell'ICRP

Coefficienti

schermature..

di

protezione.

lavoratori e

naturali di radiazioni.

Controlli

Sorveglianza

conversione.

Misura

dei parametri di un campo di radiazioni.

Radioprotezione nell'esposizione a sorgenti

74. I della

di

fisica

sperimentale

Radioprotezione

Radioprotezione

popolazione.

	operativa. Classificazione delle aree e dei lavoratori. Procedure di valutazione della contaminazione, decontaminazione. Controllo degli effluenti. Valutazione di dose interna. Il WBC. Metodi ICRP e MIRD. Dose da sommersione in una nube. Valutazione di dose potenziale. Casi speciali di valutazione dei rischi: emergenze nucleari, dispersione di inquinanti., impianti nucleari.	
ORE FRONTALI	ESERCITAZIONI	
10	Calcolo dei parametri fondamentali di un campo di radiazioni: Kerma, Dose. Computo dell'attività indotta da neutroni. Calcolo della concentrazione in aria. Calcolo di dosi da inquinamento ambientale.	
10	Progetto di una schermatura per sorgenti gamma. Progetto di uno schermo per sorgenti di neutroni. Calcolo della dose interna a seguito di una somministrazione di sostanze radioattive. Valutazione dei rischi e interventi prescrittivi nel progetto di un impianto complesso.	
ORE FRONTALI	VISITE DIDATTICHE	
10	Sono programmate visite didattiche presso gli impianti del Dipartimento Energia e le strutture dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo, le Aziende Ospedaliera Cervello-Villa Sofia.	
TESTI CONSIGLIATI	Dispense preparate dal docente	