



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

ALTA FORMAZIONE

Incaricato alla radioprotezione in ambito sanitario

1ª Edizione

750 ore 30 CFU

Anno accademico 2019/2020

ALFO274



Titolo	Incaricato alla radioprotezione in ambito sanitario
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Sanità
Categoria	ALTA FORMAZIONE
Anno accademico	2019/2020
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 750 ore corrispondenti a 30 CFU
Presentazione	Il corso si prefigge di formare il personale addetto ai servizi di radioprotezione delle Aziende Sanitarie – pubbliche e private.
Finalità	Il corso ha come obiettivo l'acquisizione della conoscenza della normativa vigente, dei principi scientifici su cui si basa la radioprotezione nonché le abilità pratiche per la gestione documentale
Destinatari	Il Corso di Alta Formazione si rivolge al personale Amministrativo e Sanitario addetta ai Servizi di Radioprotezione
Strumenti didattici	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnline", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lezioni video on-line;• Documenti cartacei appositamente preparati;• Bibliografia;• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);• Test di valutazione.

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 MODULO - Cenni storici sulla radioprotezione - Natura ed origini delle radiazioni - Attenuazione delle radiazioni - Grandezze fisiche ed unita' di misura - Leggi fisiche - Effetti biologici delle radiazioni - Obiettivo della radioprotezione - Il rischio radiogeno - Normativa sulla radioprotezione - Figure professionali che concorrono alla radioprotezione</td> <td>MED/36</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorio sugli aspetti pratici (in presenza)</td> <td>MED/36</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	1 MODULO - Cenni storici sulla radioprotezione - Natura ed origini delle radiazioni - Attenuazione delle radiazioni - Grandezze fisiche ed unita' di misura - Leggi fisiche - Effetti biologici delle radiazioni - Obiettivo della radioprotezione - Il rischio radiogeno - Normativa sulla radioprotezione - Figure professionali che concorrono alla radioprotezione	MED/36	15	2	Laboratorio sugli aspetti pratici (in presenza)	MED/36	10	3	Prova finale		5	Totale			30
	Tematica	SSD	CFU																		
1	1 MODULO - Cenni storici sulla radioprotezione - Natura ed origini delle radiazioni - Attenuazione delle radiazioni - Grandezze fisiche ed unita' di misura - Leggi fisiche - Effetti biologici delle radiazioni - Obiettivo della radioprotezione - Il rischio radiogeno - Normativa sulla radioprotezione - Figure professionali che concorrono alla radioprotezione	MED/36	15																		
2	Laboratorio sugli aspetti pratici (in presenza)	MED/36	10																		
3	Prova finale		5																		
Totale			30																		
<p>Attività</p>	<p>L'erogazione del Corso avverrà prevalentemente in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24 ore su 24. Il modello di sistema e-learning adottato prevede un apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso ai materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti e a stampa (dispense e/o testi) correlati da ampia bibliografia, avviene di regola aderendo ai tempi e alla disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata. I contenuti didattici sono articolati in nove moduli di lavoro, di cui otto da svolgere esclusivamente <i>on line</i> e il nono <i>in presenza</i> per l'acquisizione delle tecniche e metodologie.</p>																				
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio del materiale didattico appositamente preparato; • Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline; • Partecipazione alle attività di rete; • Attività di laboratorio, da svolgere in presenza presso le sedi di Avellino o Bologna; • Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza in modalità scritta. <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>																				
<p>Titoli ammissione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di maturità • Laurea professioni sanitarie • Laurea in Medicina • Laurea in Fisica • Laurea in Ingegneria 																				
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">Iscrizioni sempre aperte</p>																				
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>																				

Quota di iscrizione

€ 1700,00

(ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	500€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	500€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	350€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	350€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 1000,00

(ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	250€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	250€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

Modalità pagamento

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO

Banca Generali

IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo assolta in modo virtuale, seguito dal codice del corso: ALFO274.

<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di erogazione del master contattare:</p> <ul style="list-style-type: none">• postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico);• orientamento@unipegaso.it (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il Numero Verde 800.185.095• Area sanità : tel 08119339555 – e-mail area.sanita@unipegaso.it• Cell. 3343577525