



**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**



<b>Titolo</b>	Incaricato alla radioprotezione in ambito sanitario
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	SANITÀ
<b>Categoria</b>	ALTA FORMAZIONE
<b>Anno accademico</b>	2019/2020
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 750 ore corrispondenti a 30 CFU
<b>Presentazione</b>	Il corso si prefigge di formare il personale addetto ai servizi di radioprotezione delle Aziende Sanitarie – pubbliche e private.
<b>Finalità</b>	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
<b>Destinatari</b>	Il Corso di Alta Formazione si rivolge al personale Amministrativo e Sanitario addetta ai Servizi di Radioprotezione
<b>Strumenti didattici</b>	<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"><li>• Lezioni video on-line;</li><li>• Documenti cartacei appositamente preparati;</li><li>• Bibliografia;</li><li>• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</li><li>• Test di valutazione.</li></ul>

<p><b>Contenuti</b></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;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>30</b></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	<b>Totale</b>			<b>30</b>
	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																		
<b>Totale</b>			<b>30</b>																		
<p><b>Attività</b></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><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li> <li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• Partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• Attività di laboratorio, da svolgere in presenza presso le sedi di Avellino o Bologna;</li> <li>• Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza in modalità scritta.</li> </ul> <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>																				
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diploma di maturità</b></li> <li>• <b>Laurea professioni sanitarie</b></li> <li>• <b>Laurea in Medicina</b></li> <li>• <b>Laurea in Fisica</b></li> <li>• <b>Laurea in Ingegneria</b></li> </ul>																				
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>																				
<p><b>Condizioni</b></p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea:  <a href="http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</a></p>																				

**Quota di iscrizione**

**€ 1700,00**

(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	500€ + € 50.00 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 € 50.00 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	250€ + € 50.00 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><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p><b>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</b></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 <a href="http://www.unipegaso.it">www.unipegaso.it</a> 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, <a href="#">Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli</a> per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo <a href="mailto:privacy@unipegaso.it">privacy@unipegaso.it</a></p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p><b>Per ulteriori informazioni sulle modalità di erogazione del master contattare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:postlaurea@unipegaso.it">postlaurea@unipegaso.it</a> (di carattere amministrativo e didattico);</li><li>• <a href="mailto:orientamento@unipegaso.it">orientamento@unipegaso.it</a> (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il <b>Numero Verde 800.185.095</b></li><li>• <b>Area sanità</b> : tel 08119339555 – e-mail <a href="mailto:area.sanita@unipegaso.it">area.sanita@unipegaso.it</a></li><li>• <b>Cell. 3343577525</b></li></ul>