



*D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 2*  
**Modulo B: Corso di Specializzazione per RSPP e ASPP**  
**Macrosettore di attività: 7**



Milano – 3, 4, 5, 10, 11, 12, 20, 21 novembre 2008

giornata	argomenti	tematiche
<b>I giornata</b>  <b>Milano</b> <b>3 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Valutazione dei rischi	* approcci metodologici alla Valutazione dei rischi * le novità introdotte dal Testo Unico sulla sicurezza dei lavoratori (D.Lgs. 81/08) * concetto di prevenzione e protezione
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Servizio di prevenzione e protezione	* sistemi organizzati * figure nel SPP nel D.Lgs. 81/08
	DPI: generalità	* caratteristiche dei DPI * classificazione dei DPI * criteri di scelta
	<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>
<b>II giornata</b>  <b>Milano</b> <b>4 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Igiene industriale	* igiene industriale * individuazione delle criticità
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Rischi dell'organizzazione del lavoro	* ambienti di lavoro * microclima * videoterminali
	Appalti	* la gestione degli appalti in sicurezza
	<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>
<b>III giornata</b>  <b>Milano</b> <b>5 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Rischio meccanico	* attrezzature di lavoro * macchine e i rischi correlati
	Rischio elettrico	* analisi delle modalità di lavoro * sicurezza degli impianti elettrici * manutenzione
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Cadute dall'alto	* modalità di valutazione dei rischi * sistemi di assicurazione contro le cadute * procedure operative * formazione degli addetti
	Movimentazione meccanica dei carichi	* logistica e sicurezza * scelta delle attrezzature idonee alla movimentazione meccanica dei carichi * formazione e qualifica dei carrellisti * sollevamento e movimentazione * imbracatura dei carichi
<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>	
<b>IV giornata</b>  <b>Milano</b> <b>10 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Rischio chimico	gas anestetici: sale operatorie e sale risveglio ➤ effetti sui lavoratori ➤ sorveglianza sanitaria ➤ monitoraggio ambientale ➤ monitoraggio biologico ➤ altri fattori di rischio: "stress", fatica psicologica
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Rischio chimico	➤ agenti chimici presenti nei laboratori ➤ rischi professionali da contatto con farmaci ➤ rischi dermatologici, respiratori, tossicologici ➤ rischi cancerogeni e mutageni ➤ tabella IARC ➤ prevenzione; procedure; DPI
		➤ rischi professionali da detersivi, disinfettanti, sterilizzanti ➤ effetti sulla salute; prevenzione; DPI
	<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>

giornata	argomenti	tematiche
<u>V giornata</u>  <b>Milano</b> <b>11 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Rischio biologico	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ elementi base di igiene, di medicina preventiva e di medicina occupazionale</li> <li>➤ classificazione degli agenti biologici</li> <li>➤ rapporto uomo-microorganismo</li> <li>➤ disinfezione, sterilizzazione e disinfestazione</li> <li>➤ epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive</li> <li>➤ schemi di vaccinoprofilassi</li> <li>➤ i DPI</li> <li>➤ protocolli di sorveglianza sanitaria</li> <li>➤ procedure in caso di esposizione a materiale biologico</li> </ul>
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Rischio biologico	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro</li> <li>➤ la legislazione vigente: D.Lgs. 81/08, Titolo X</li> <li>➤ rischi connessi all'esposizione</li> <li>➤ analisi e valutazione del rischio</li> <li>➤ uso deliberato di agenti biologici</li> <li>➤ laboratori di microbiologia</li> <li>➤ ambienti con potenziale esposizione ad agenti biologici</li> </ul>
	<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>

<u>VI giornata</u>  <b>Milano</b> <b>12 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Rischio fisico: le radiazioni	CEM e radiazioni ionizzanti esposizione a radiazioni ionizzanti <ul style="list-style-type: none"> <li>- le classi di rischio</li> <li>- effetti biologici</li> <li>- procedure di controllo del rischio</li> <li>- i DPI</li> </ul> radiazioni non ionizzanti ed ultrasuoni <ul style="list-style-type: none"> <li>- norme comportamentali;</li> <li>- procedure di lavoro sicuro;</li> <li>- i DPI</li> </ul>
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Rischio fisico: le attrezzature	Apparecchi elettromedicali <ul style="list-style-type: none"> <li>- rischi connessi alle attrezzature</li> <li>- Quadro legislativo e normativo</li> <li>- norme comportamentali procedure di lavoro sicuro</li> <li>- Rischi elettrici</li> <li>- i DPI</li> </ul>
	<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>

<u>VII giornata</u>  <b>Milano</b> <b>20 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Rischi connessi agli ambienti di lavoro	mantenimento degli standard miglioramento e sviluppo di condizioni di benessere
	La movimentazione dei carichi e dei pazienti	valutazione del rischio <ul style="list-style-type: none"> <li>- nei reparti di degenza</li> <li>- negli altri reparti e strutture ospedaliere <ul style="list-style-type: none"> <li>o Sale operatorie</li> <li>o Pronto soccorso</li> <li>o Servizi di fisioconsulterapia</li> <li>o Ambulatori</li> <li>o Day hospital</li> </ul> </li> <li>- nelle Case protette e Centri Diurni</li> <li>- nell'assistenza domiciliare</li> <li>- nei servizi di emergenza esterna e protezione civile</li> </ul> sorveglianza sanitaria
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	Metodi di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- metodo MAPO (Movimentazione e Assistenza Pazienti in Ospedale)</li> <li>- metodo RCN (Royal College of Nursing)</li> <li>- metodo REBA (Rapid Entire Body Assessment)</li> </ul>
	<b>Verifica intermedia</b>	➤ <b>Soluzione test/casi</b>

<u>VIII giornata</u>  <b>Milano</b> <b>21 novembre</b>  ore 9. <sup>00</sup> – 13. <sup>00</sup> ore 14. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup>	Gestione delle emergenze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incendi in generale</li> <li>- Esplosioni ed ATEX</li> <li>- Esempi in strutture ospedaliere e di ricovero</li> <li>- La prevenzione incendi, le procedure, le attività, le esercitazioni, la squadra</li> <li>- La valutazione del rischio incendi</li> <li>- Applicazione dei modelli proposti su un caso di studio reale (Analisi della planimetria organizzativa ed antincendio - Analisi dei presidi - Analisi dell'evacuazione)</li> <li>- Cenni di primo soccorso</li> </ul>
	13. <sup>00</sup> – 14. <sup>00</sup>	<i>Colazione di lavoro</i>
	<b>Valutazione finale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ simulazione al fine di misurare le competenze tecnico professionali in situazione lavorativa</li> <li>➤ casi studio per la verifica della capacità di utilizzo in termini operativi delle conoscenze acquisite</li> <li>➤ esame orale con commissione</li> </ul>