

AiFOS

Associazione Italiana Formatori ed
Operatori della Sicurezza sul Lavoro



Corso per RSPP e ASPP

D.Lgs. n. 81, 9 aprile 2008, Art. 32 e Accordo Stato-Regioni 07/07/2016



**2019 AiFOS © Tutti i diritti riservati. Vietata la riproduzione, la distribuzione e la vendita.
Vietata la riproduzione di ogni singola immagine, testo e fotografie**

SP3 - Sanità

Guida al supporto didattico

Istruzioni utili all'utilizzo



Il supporto didattico contiene n. 3 cartelle



1. INFORMAZIONI PER IL FORMATORE

- 1.1 Guida Formatore
- 1.2 Programma Corso



2. MATERIALE DEL CORSO

- 2.1 Slide Corso
- 2.2 Test Verifica
- 2.3 Questionario di gradimento



3. DOCUMENTI

- 3.1 Documenti di approfondimento
- 3.2 Catalogo AiFOS





1. INFORMAZIONI PER IL FORMATORE

1.1 Guida Formatore



Istruzioni sull'uso di
questo supporto
didattico

1.2 Programma Corso



Modello di
programma in word
modificabile





Nella **Cartella n. 1** troverete inoltre i seguenti file:

1.1. Guida per il formatore (*in ppt*)

Brevi istruzioni, utili al formatore, sull'uso di questo supporto didattico

1.2. Il programma del corso

Il modello base del corso viene presentato in formato word in modo che possa essere completato, aggiornato e/o modificato dal docente o dall'organizzatore del corso





2. MATERIALE DEL CORSO

2.1 Slide Corso



Modulo B-SP3:
Sanità residenziale

2.2 Test Verifica



Test di verifica
apprendimento

2.3 Questionario gradimento



Test di gradimento



Slide in *ppt* di supporto allo svolgimento del corso

Il modulo B-SP3 è il modulo di specializzazione indispensabile per svolgere le funzioni di RSPP o ASPP nel settore Sanità residenziale

La durata complessiva del corso è di 12 ore, divise in 3 lezioni da 4 ore ciascuna





Organizzazione del lavoro



Agenti biologici, chimici e fisici



Rischi infortunistici



Insieme coordinato di risorse (umane, finanziarie e tecnologiche) organizzato per raggiungere **obiettivi di salute**. Acquisisce **risorse** (input) sulle quali opera e restituisce **prestazioni** (output).

L'**organizzazione sanitaria** è strutturata per garantire le seguenti prestazioni:

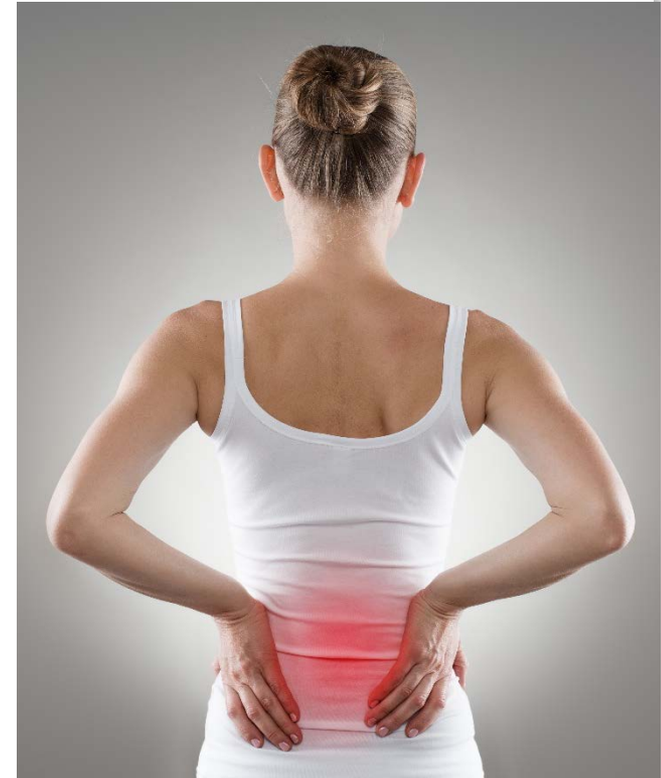
- prevenzione primaria
- prevenzione secondaria
- cura in elezione
- cura in emergenza
- riabilitazione
- cronicità



Il personale sanitario addetto all'**assistenza di pazienti** risulta tra le categorie lavorative maggiormente affette da patologie e disturbi acuti e cronici del rachide dorso-lombare.

Lo stress determinato sul tratto dorso-lombare del rachide, durante i compiti di movimentazione manuale dei pazienti, risulta riconducibile a **due elementi** fondamentali:

1. entità del peso
2. modalità con cui viene movimentato



I maggiori rischi in ambito sanitario sono legati alla possibilità di trasmissione di:

- virus dell'**epatite B** (HBV)
- virus dell'**epatite C** (HCV)
- virus dell'immunodeficienza (**HIV**)

I **fluidi biologici** che espongono al rischio sono: sangue, saliva, liquido seminale, secrezioni vaginali, liquido pleurico, espettorato, secrezioni nasali, feci, urine e altri liquidi biologici.





In ambiente sanitario vi è una forte percezione del rischio biologico, ma non mancano attività in cui l'esposizione al rischio chimico possa risultare significativa.

I lavoratori che operano in ambito sanitario sono soggetti al rischio chimico in relazione:

- all'**utilizzo di sostanze chimiche** (ad esempio, disinfettanti, reattivi, gas medicinali, ecc.)
- alla **preparazione e somministrazione di farmaci**



Le radiazioni **ionizzanti** e **non ionizzanti**, utilizzate per una prolungata e non protetta attività a scopo diagnostico, terapeutico o di disinfezione, rappresentano un importante rischio nel settore sanitario.

Radiazioni ionizzanti

Sono delle particelle e delle onde elettromagnetiche con energia sufficientemente elevata tale da far emettere ad un atomo uno o più elettroni, **alterando** la loro neutralità elettrica. Gli atomi si caricano elettricamente e si ionizzano.

Radiazioni non ionizzanti

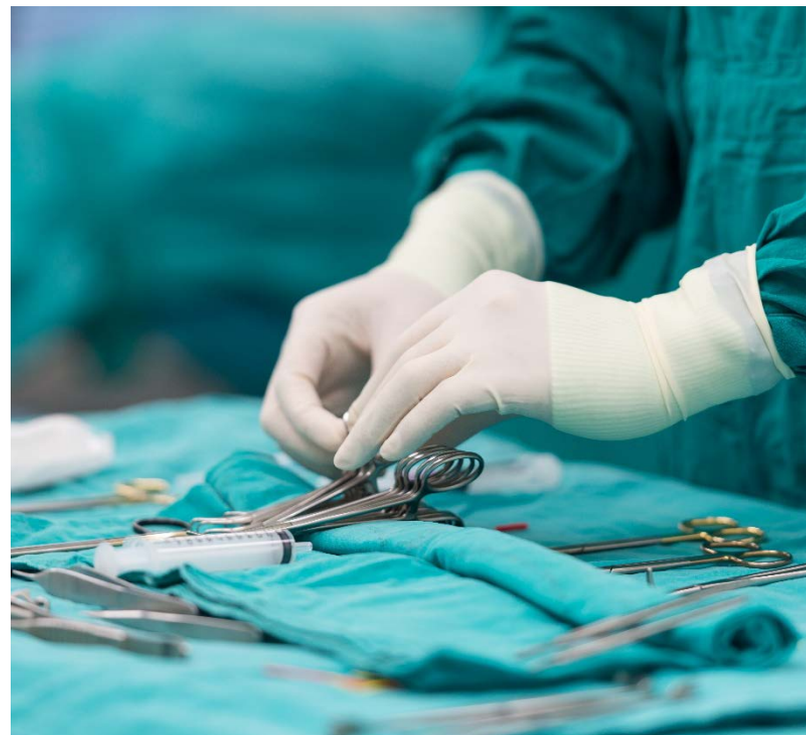
Sono onde elettromagnetiche che non provocano la ionizzazione della materia. In questo caso gli elettroni appartenenti ad atomi e molecole verranno **eccitati**, ovvero portati ad un livello di energia superiore.



Gli aghi e gli oggetti taglienti

Gli aghi e gli strumenti taglienti rappresentano una delle cause principali di **contaminazione** da materiale biologico in ambito ospedaliero e sanitario.

Inoltre sono da considerarsi delle vere e proprie **attrezzature di lavoro**, alle quali appaiono pertanto applicabili le disposizioni previste dal **titolo III** del D.Lgs. 81/2008.



In alcune lezioni di questo corso sono presenti delle esercitazioni relative agli argomenti affrontati

Lo scopo di questi esercizi, didattici o esperienziali, è quello di concretizzare i concetti che vengono illustrati durante il corso, dando ai partecipanti una chiave di lettura pratica degli argomenti trattati



Test di valutazione dell'apprendimento

Al fine di verificare le conoscenze apprese, il Modulo B offre 30 domande a risposta multipla con tre alternative di cui solo una corretta. I test sono suddivisi in: intermedi, da somministrare in itinere, e finali, ossia conclusivi del corso

Inoltre il supporto è provvisto di una prova finale di tipo descrittivo comprensiva di 5 domande aperte su casi reali



Per verificare la qualità del corso di formazione rispetto ad aspettative ed esigenze personali, al termine del corso è previsto un questionario di gradimento, che può essere redatto dai corsisti in **forma anonima**, nel quale si richiede una valutazione o un giudizio su:

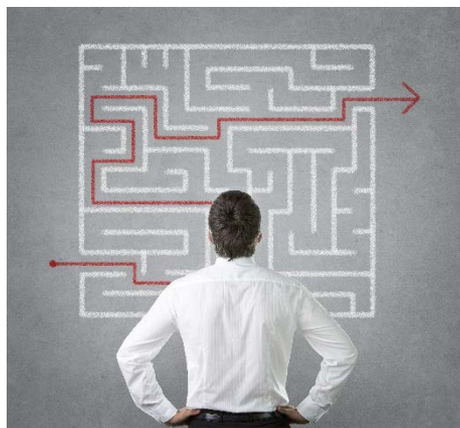
1. La lezione
2. Gli obiettivi sono stati raggiunti?
3. Aspetti logistici ed organizzativi
4. La didattica
5. Il docente





3. DOCUMENTI

3.1 Documenti di approfondimento



3.2 Catalogo AiFOS





Nella **Cartella n. 3** troverete inoltre i seguenti file:

3.1 Documenti di approfondimento

Riviste scientifiche relative a Salute e Sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro

3.2 Supporti didattici

Il catalogo con tutti i supporti didattici AiFOS per essere sempre aggiornati



Il logo dell'AiFOS® è regolarmente registrato e può essere utilizzato dagli associati solo nei seguenti casi:

1. Il socio iscritto può inserirlo nei suoi documenti con la dicitura obbligatoria: "associato AiFOS n....."
2. Nella presentazione delle lezioni apponendovi a fianco del logo: "Iscritto al Registro Professionale AiFOS Formatori" solo qualora ne abbia titolo

È assolutamente vietato apporre il logo dell'AiFOS su Attestati e/o Dichiarazioni emesse da singoli formatori o da enti ed aziende non riconducibili ad un C.F.A. Centro di Formazione AiFOS
I C.F.A. possono utilizzare il logo dell'AiFOS sugli Attestati che verranno emessi direttamente dal Sistema Gestione Corsi SIGECA



Se ci scambiamo una moneta
avremo entrambi una moneta
Se ci scambiamo un'idea
avremo entrambi due idee

