



Azienda Ospedaliera di Perugia

PUBBLICO CONCORSO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO NEL PROFILO PROFESSIONALE – TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL’AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI – RUOLO SANITARIO.

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA

La valutazione di ciascun elaborato sarà effettuata avuto riguardo alla **pertinenza** della trattazione rispetto ai temi preposti, alla **completezza** degli argomenti trattati, alla **chiarezza** ed alla sintesi dell’esposizione, nonché al livello di **conoscenza** dell’argomento trattato.

PROVA SCRITTA N° 1: Descrivere le fasi del processo di valutazione del rischio da stress lavoro-correlato con particolare riferimento all’ambito sanitario-ospedaliero

PROVA SCRITTA N° 2: Descrivere la valutazione del rischio e proposte di prevenzione relativamente alle aggressioni del personale sanitario in ambito ospedaliero.

PROVA SCRITTA N° 3: Descrivere i principali rischi da valutare in un’azienda ospedaliera ai fini della elaborazione del DVR.

PROVA SCRITTA N° 4: In un reparto di degenza con rischio alto da movimentazione manuale dei carichi, si elenchino dandone una breve descrizione, le misure tecniche e organizzative finalizzate alla riduzione dell’indice del rischio.

PROVA SCRITTA N° 5: Descrivere quali sono gli elementi essenziali per la valutazione del rischio chimico in ambito ospedaliero.

PROVA SCRITTA N° 6: Quali sono gli elementi principali della valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti in ambito ospedaliero.

PROVA SCRITTA N° 7: Descrivere la valutazione e gestione del rischio da esposizione a farmaci antitumorali in ambito ospedaliero.

PROVA SCRITTA N° 8: Descrivere le principali fonti di esposizione al rischio biologico per gli operatori sanitari in ambito ospedaliero e le misure relative all’analisi e alla valutazione del rischio.

PROVA SCRITTA N° 9: Come si effettua la valutazione del rischio Legionella in ambito ospedaliero e quali sono le principali misure di prevenzione e protezione.

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA “PROVA PRATICA”:

La valutazione di ciascuna prova pratica sarà effettuata avuto riguardo alla **correttezza** dell’approccio, alla **metodologia**, alla **congruità** delle conclusioni, alla **qualità** dell’esposizione ed ai **contenuti** della prova pratica.

PROVA PRATICA N° 1: La valutazione del rischio stress - lavoro correlato nel Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) in un reparto di emergenza -urgenza.

PROVA PRATICA N° 2: Descrivere quali elementi occorre valutare per l’elaborazione di un Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) da agenti chimici in un laboratorio di analisi chimico - cliniche ospedaliero.

PROVA PRATICA N° 3: Descrivere quali elementi occorre valutare per l'elaborazione di un Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) da agenti biologici in un reparto di malattie infettive.

PROVA PRATICA N° 4: Descrivere il processo per l'elaborazione del Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI) in ambito ospedaliero a seguito di affidamento a ditta esterna di lavori di manutenzione ordinaria in un reparto.

PROVA PRATICA N° 5: Descrivere quali elementi occorre valutare per l'elaborazione di un Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) in un reparto di degenza con rischio alto da movimentazione manuale da carichi.

PROVA PRATICA N° 6: Descrivere quali elementi da valutare per l'elaborazione di un Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) in riferimento al micro clima all'interno di una sala operatoria.

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA “PROVA ORALE”:

La valutazione di ciascuna prova orale sarà effettuata avuto riguardo al grado di **conoscenza** della materia, alla **correttezza** della metodologia espositiva, alla **congruità** dei contenuti ed alla **qualità** espositiva dell'argomento oggetto della domanda.

PROVA PRATICA N° 1:

- Quali sono i principali agenti chimici pericolosi presenti in ospedale?
- Che cos'è un sistema operativo?
- **Worker**

A worker is a person who does a job for a company. Workers can work in offices, factories, shops, or construction sites. They may use tools, follow instructions, and help the team every day

Source: ILO – SafeWork.

PROVA PRATICA N° 2:

- Quali sono i rischi legati alla movimentazione carichi e pazienti in ambito ospedaliero?
- Qual è la differenza tra hardware e software?
- **Safety**

Safety means being protected from danger. At work, safety means no accidents or injuries.

Source: EU-OSHA – Safety and Health at Work is Everyone's Concern.

PROVA PRATICA N° 3:

- Come si valuta il rischio di aggressione al personale sanitario
- Cos'è una rete informatica?
- **Hazard**

A hazard is something that can hurt you or make you sick. For example, fire, water on the floor, sharp tools, or broken equipment. Hazards must be removed or controlled to stay safe.

Source: EU-OSHA – Dangerous Substances e-Tool.

PROVA PRATICA N° 4:

- Come si valutano i rischi psico - sociali per il personale ospedaliero?
- Che cos'è un browser?
- **Risk**

Risk is the chance that a hazard will cause harm or problems. A high risk means danger is more likely. We must look at risks at work and try to make them smaller or remove them.

Source: ILO – Occupational Safety and Health Management.

PROVA PRATICA N° 5:

- Cosa deve contenere il documento valutazione dei rischi in ambito ospedaliero?
- Che differenza c'è tra Internet e Intranet?
- **Personal Protective Equipment (PPE)**
PPE are things that workers wear to stay safe from danger. PPE includes helmets, gloves, masks, glasses, and safety shoes. PPE helps protect the body when the job is risky.
Source: NIOSH – Hierarchy of Controls.

PROVA PRATICA N° 6:

- Descrivere le principali misure di prevenzione e protezione contro il rischio biologico contro gli operatori sanitari in un reparto ospedaliero
- Cos'è il cloud computing?
- **Accident**
An accident is an unexpected event that can cause harm to a person. At work, accidents can happen if something is broken, not safe, or not used correctly.
Source: ILO – OSH Basics.

PROVA PRATICA N° 7:

- Valutazione e gestione del rischio da esposizione a radiazioni ionizzanti del personale sanitario
- Cosa si intende per backup?
- **First Aid**
First aid is the help you give to an injured person before medical help arrives. It can stop the bleeding or help with breathing.
Source: Red Cross International.

PROVA PRATICA N° 8:

- Valutazione e gestione del rischio da esposizione a radiazioni non ionizzanti del personale sanitario
- Qual è lo scopo di un firewall?
- **Fire**
Fire is hot and can burn things very fast. Fire is very dangerous at work. That's why we must use fire alarms, follow fire safety rules, and know where the emergency exits are. Workers must also know how to use fire extinguishers or call for help.
Source: EU-OSHA – Fire Safety Basics.

PROVA PRATICA N° 9:

- Descrivere i principali fattori che contribuiscono allo stress lavoro correlato in ambito ospedaliero: misure e azioni da adottare
- Cosa significa crittografia?
- **Emergency**
An emergency is a sudden problem. You have to act quickly. In an emergency, you have to follow the plan.
Source: WHO – Emergency Preparedness.

PROVA PRATICA N° 10:

- Descrivere il processo di valutazione del rischio in un reparto ospedaliero indicando le fasi principali e gli strumenti utilizzati
- Cos'è un malware?
- **Clean**
A clean place is safe. Cleaning helps stop accidents and illness. We clean with water, soap, and special products.
Source: ILO – Safe Workplaces.

PROVA PRATICA N° 11:

- Descrivere le principali categorie di DPI in ambito ospedaliero, specificando per ciascuna il rischio che intendono prevenire
- Che cosa rappresenta l'acronimo PEC?
- **Sign**
A sign shows you what to do or what not to do. It uses colors or pictures. Some signs are red, yellow, or blue.
Source: ISO 7010.

PROVA PRATICA N° 12:

- Come di effettua la valutazione del rischio legionella nel DVR di una struttura sanitaria
- Che differenza c'è tra un file e una cartella?
- **Supervisor**
A supervisor is a person who checks if the work is done well and safely. They help workers stay safe and do good work.
Source: EU-OSHA – OSH Roles.

PROVA PRATICA N° 13:

- Quali strumenti di valutazione possono essere utilizzati per misurare il rischio da aggressioni in una struttura ospedaliera
- Cosa sono i cookie nei browser web?
- **Machine**
A machine helps people work. Some machines can be dangerous. Machines must be checked and cleaned often.
Source: NIOSH – Machine Safety.

PROVA PRATICA N° 14:

- Cosa si intende per rischio biologico secondo il d.lgs 81/2008 e quali sono le principali fonti di esposizione in ambito ospedaliero.
- A cosa serve la firma digitale?
- **Chemical**
Chemicals are used for cleaning or processing. Some are dangerous. Always read labels before use.
Source: EU-OSHA – Dangerous Substances.

PROVA PRATICA N° 15:

- Valutazione del rischio agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici
- Che cos'è il GDPR?
- **Biological Risk**
Biological risk come from viruses or bacteria. They can make people sick. They are common in hospitals and the food processing industry.
Source: WHO – Biological Hazards.

PROVA PRATICA N° 16:

- Valutazione del rischio della lavoratrice in gravidanza
- Che cos'è un indirizzo IP?
- **Dust**
Dust is made of very small dry particles in the air. It can come from materials like wood, cement, metal, flour, or chemicals. At work, dust is a dangerous pollutant because it can enter the lungs when workers breathe.
Source: ILO – Dust at Work.

PROVA PRATICA N° 17:

- La sorveglianza sanitaria in ambito ospedaliero ai sensi del d.lgs 81/2008
- Qual è la differenza tra software libero e software proprietario?

- **Noise**

Noise is a loud or unwanted sound. At work, noise can come from machines, tools, or vehicles. When noise is very loud or lasts for many hours, it becomes a dangerous pollutant.

Source: EU-OSHA – Noise Risk.

PROVA PRATICA N° 18:

- Descrivere le fasi di valutazione dei rischi nel DVR
- Che cosa si intende per interoperabilità?

- **Training**

Training teaches workers how to work safely. It helps them understand the rules and stay safe.

Source: ILO – Training for Safety.

PROVA PRATICA N° 19:

- Obblighi del datore di lavoro rispetto d.lgs 81/2008
- A cosa serve un motore di ricerca?

- **Safe**

Safe means there is no danger and people are protected from harm. A safe workplace has clear rules, clean areas, good equipment, and trained workers.

Source: EU-OSHA – Safe Working Environment.

PROVA PRATICA N° 20:

- Cos'è il DUVRI e come si applica in ambito ospedaliero
- Che cos'è un database?

- **Wash Hands**

Hand washing is a simple and effective way to stop the spread of germs and protect health. At work, clean hands help prevent infections, especially in places like hospitals, kitchens, or laboratories.

Source: WHO – Hand Hygiene.

PROVA PRATICA N° 21:

- Valutazione del microclima nel blocco operatorio
- Qual è lo scopo della normativa CAD (Codice dell'Amministrazione Digitale)?

- **Report**

To report means to tell a supervisor or manager about a problem, danger, or accident at work. Reporting is a key prevention action because it helps fix unsafe situations before someone gets hurt.

Source: EU-OSHA – Reporting Systems.

PROVA PRATICA N° 22:

- Valutazione del rischio chimico in ambito ospedaliero
- Che cosa si intende per autenticazione a due fattori (2FA)?

- **Danger**

Danger means a situation where someone can get hurt or become sick. At work, danger can come from things like electricity, fire, falling objects, or dangerous chemicals.

Source: ISO – Safety Symbols and Risk Communication

PROVA PRATICA N° 23:

- Procedure da adottare in caso di infortunio di un operatore sanitario
- Che cos'è un file PDF?

- **Warning**

A warning tells you to be careful. It helps to stay safe. Warnings help workers avoid problems.

Source: ISO – Warning Symbols.

PROVA PRATICA N° 24:

- Quali sono le misure di prevenzione per il contenimento da infezioni ospedaliere
- Cosa si intende per Open Data?

• Gloves

Gloves protect your hands from cuts, dirt, and chemicals. There are gloves for cold, hot, or dirty work.

Source: NIOSH – PPE Guide.

PROVA PRATICA N° 25:

- Videoterminali: valutazione del rischio in ambito ospedaliero
- Cosa si intende per uptime di un sistema?

• Mask

A mask covers your nose and mouth. It keeps out dust or germs. Masks help protect from sickness too.

Source: WHO – Mask Use Guidance.

PROVA PRATICA N° 26:

- Il servizio di prevenzione e protezione: quali sono i compiti principali ai sensi del D.lgs 81/2008
- Che differenza c'è tra una rete LAN e una rete WAN?

• Safety Shoes

Safety shoes protect your feet at work. They're durable and safe. They protect against heavy or sharp objects.

Source: EU-OSHA – PPE Factsheet.

PRESIDENTE: Dott. Coccia Alessandro

COMPONENTI: Dott. Evangelista Daniele

Dott.ssa Vantaggi Sonia

SEGRETARIO: Dott.ssa Castelli Francesca Daniela