*Formazione Specifica Sicurezza dei lavoratori Rischio alto - Modulo 1A*

 **“Il rischio da esposizione ad agenti biologici nelle strutture sanitarie”**

**“Rischio incendio ed esplosione, emergenze ed evacuazione”**

***FAD SINCRONA con piattaforma TEAMS***

 ***Ore 14:00-18:00***

*18 gennaio 2021*

*30 marzo 2021*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Dettaglio orario*** | ***Contenuti*** | ***Docenti/Collaboratori***  |
| 14.00 – 14.30 | *La gestione della sicurezza in N.O.S. – risorse umane e strumenti** Organigramma aziendale della sicurezza
* Procedure az.li di sicurezza
 | Ilenia Mammone\*/Laura Ferrari |
| *Rischio Biologico**Titolo X e Titolo X-bis del D.Lgs. 81/08** Principali agenti biologici (batteri, virus, funghi)
* Classificazione agenti biologici
* Prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario

*Caso concreto:* andamento infortuni a rischio biologico N.O.S. |
| 14.30 - 15.00 | *Principali malattie nel settore sanitario e modalità di trasmissione* *Sorveglianza sanitaria e vaccinazioni* *Caso concreto:* procedura N.O.S. infortunio a rischio biologico | U.O. Medicina del LavoroN.O.S.M.Beatrice Banfi/Emanuele Minisci |
| 15.00 – 15.30 | *Misure di prevenzione del rischio biologico:** Misure comportamentali ed organizzative: Procedure di igiene, Raccomandazioni Universali e Misure di Isolamento

*Caso concreto:* procedura N.O.S. di gestione dei rifiuti | Ilenia Mammone/ Emanuele Iottiin collaborazione con D.S. – Servizio Igiene OspedalieraCristina Brazzioli |
| 15.30 - 16.00 | * I mezzi barriera: Dispositivi di Protezione Individuale e Dispositivi Medici, Dispositivi di Protezione collettiva (cappe)
* Dispositivi Medici muniti di sistemi di sicurezza contro taglio e puntura
 | Ilenia Mammone\* |
| 16.00 - 16.15 | *Pausa* |
| 16.15 – 16.45 | *Rischi infortuni in ambito sanitario, natura e tipologia** L’infortunio ed il mancato infortunio
* Differenza tra infortunio e malattia professionale

*Caso concreto:* l’andamento degli infortuni in N.O.S.*Rischio elettrico* * Contatti diretti ed indiretti ed effetti della corrente elettrica sull’uomo - Principali misure di prevenzione

*Rischi meccanici* * Rischi legati all’utilizzo di apparecchiature di lavoro (d’ufficio, di lavoro, elettromedicali) - Principali misure di prevenzione
 | Giuseppe Sorrentino\*\* |
| 16.45 - 17.45 | *Rischio Incendio** Il triangolo del fuoco e metodi di spegnimento
* Protezione attiva e passiva - *Caso concreto:* i dispositivi e le misure di protezione in essere in N.O.S., misure di prevenzione da attuare quotidianamente

*Sostanze esplodenti* | Giuseppe Sorrentino\*\* |
| *Gestire l’emergenza** Significati del Piano di Emergenza aziendale
* Principali azioni da intraprendere in caso di emergenza e contenuti del nostro P.E.
* Segnaletica di sicurezza
 |
| 17.45 - 18.00 | *Discussione* e somministrazione dei test di fine corso e di gradimento |

**DOCENTI**

Banfi Beatrice dirigente medico medicina del Lavoro

Brazzioli Cristina DS Servizio Igiene coordinatrice\*\*\*

Colò Francesca fisioterapista

Ferrari Laura RSPP Ospedale di Sassuolo

Iotti Emanuele infermiere

Mammone Ilenia infermiera

Minisci Emanuele Responsabile medico medicina del lavoro

Sorrentino Giuseppe infermiere

\*sostituti: Colò, Iotti, Sorrentino

\*\* sostituti: Mammone, Iotti, Colò

\*\*\* sostituto Bagnoli Luca DS Responsabile Servizio Logistica e confort alberghiero