



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) SCIENZE INFERMIERISTICHE

**SSD: SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E
PEDIATRICHE (MED/45)**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA
DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (M90)
ANNO ACCADEMICO 2022/2023

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: REA TERESA
TELEFONO: 081-7461111
EMAIL: teresa.rea@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 31772 - C.I. IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E PRIMO
SOCCORSO
MODULO: 28275 - SCIENZE INFERMIERISTICHE
CANALE: A-Z
ANNO DI CORSO: III
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 2

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuna Propedeuticità

EVENTUALI PREREQUISITI

Conoscenza dei fondamenti di anatomia umana e di fisiologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscere la normativa sul primo soccorso;
Conoscere le buone pratiche procedurali delle varie figure della prevenzione;
Conoscere l'organizzazione del primo soccorso aziendale.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Gli studenti illustreranno le norme giuridiche che regolano il primo soccorso nelle aziende, le competenze e le responsabilità del datore di lavoro, del medico competente e del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, nonché la corretta gestione delle prime fasi dell'emergenza sanitaria.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti sapranno applicare le proprie conoscenze sulle le norme giuridiche che regolano il primo soccorso nelle aziende, le competenze e le responsabilità del datore di lavoro, del medico competente e del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, nonché la corretta gestione delle prime fasi dell'emergenza sanitaria.

PROGRAMMA-SYLLABUS

La gestione del primo soccorso nei luoghi di lavoro:

- Il primo soccorso nei luoghi di lavoro
- Organizzazione del primo soccorso
- La valutazione del rischio e la classificazione aziendale
- Designazione e nomina degli addetti al primo soccorso
- Formazione degli addetti al primo soccorso
- Attrezzature e dispositivi di primo soccorso
- Piano di primo soccorso
- Informazione dei lavoratori

Cenni di anatomia e fisiologia:

- Cenni generali
- Apparato cardiocircolatorio
- Apparato respiratorio
- Apparato muscolo-scheletrico
- Sistema nervoso
- Occhio
- Cute

Supporto vitale di base e defibrillazione precoce:

- La morte cardiaca improvvisa
- La catena della sopravvivenza
- La sequenza di BLSD nell'adulto
- Ostruzione da corpo estraneo nell'adulto

Il supporto vitale nel traumatizzato:

- Il trauma in ambiente di lavoro

- La catena della sopravvivenza nel trauma
- La valutazione dello scenario: identificare i pericoli e agire in sicurezza
- La valutazione del lavoratore infortunato
- Mobilizzazione del traumatizzato
- Presidi per l'immobilizzazione e il trasporto

Principali patologie presenti in caso di infortunio:

- Lesioni a carico dell'apparato locomotore
- Le ferite
- Le emorragie
- Folgorazione
- Lesioni da caldo e da freddo
- Lavori in quota
- Ambienti confinati o sospetti di inquinamento

Altri interventi di primo soccorso:

- Sincope e lipotimia
- Shock
- Edema polmonare acuto
- Dolore acuto stenocardico
- Epilessia
- Crisi asmatica
- Reazioni allergiche
- Shock anafilattico
- Punture e morsi di animale
- Traumi oculari
- Intossicazione da agenti chimici

MATERIALE DIDATTICO

Dispense fornite a lezione

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche nel laboratorio di simulazione.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione