

Modulo B- SP3: Sanità residenziale

Durata del corso: 12 ore di lezione + esame finale

Programma 1 giorno (9.00-18.00)

Argomenti	Tematiche
Organizzazione del lavoro CARLO NAVA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero, ambulatoriale e assistenziale. ❖ Costruzione di una "matrice ospedale" per individuare i principali pericoli e rischi: <ul style="list-style-type: none"> - luoghi di lavoro e loro diversità - attività coinvolte - soggetti esposti e loro mansioni, etc.
La movimentazione manuale dei pazienti CARLO NAVA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Metodi di valutazione <ul style="list-style-type: none"> - metodo MAPO (Movimentazione e Assistenza Pazienti in Ospedale) - metodo RCN (Royal College of Nursing) - metodo REBA (Rapid Entire Body Assessment) ❖ Gli ausili minori e maggiori <ul style="list-style-type: none"> - La sorveglianza sanitaria.
Rischio biologico CARLO NAVA	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Analisi e valutazione del rischio <ul style="list-style-type: none"> - Il metodo INAIL-ARPA Liguria ❖ Gli agenti biologici <ul style="list-style-type: none"> - classificazione - rapporto uomo-microorganismo - disinfezione, sterilizzazione e disinfestazione - epidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive ❖ Schemi di vaccinoprofilassi ❖ Procedure in caso di esposizione a materiale biologico ❖ I dispositivi di protezione individuali e collettivi <ul style="list-style-type: none"> - Protocolli di sorveglianza sanitaria
Rischio elettrico e normativa CEI per strutture e impianti nel settore sanitario; GRAZIELLA ZANONI	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Valutazione del rischio elettrico <ul style="list-style-type: none"> - Rischi per il paziente - Macroschock e microschock ❖ Sicurezza degli apparecchi elettromedicali nei locali ad uso medico <ul style="list-style-type: none"> - Locali medici e classificazione - Verifiche e controlli apparecchi elettromedicali - Attrezzature utilizzate in ambito sanitario
Dispositivi di protezione individuali; GRAZIELLA ZANONI	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Requisiti generali – Normativa di riferimento ❖ Caratteristiche di protezione: <ul style="list-style-type: none"> - Protezione mani - Protezione vie respiratorie - Protezione degli occhi - Indumenti di protezione
Esposizione da agenti fisici; GRAZIELLA ZANONI	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Rumore ❖ Microclima ❖ Campi elettromagnetici ❖ Radiazioni ionizzanti ❖ Vibrazioni nel settore sanitario
Rischio incendio e gestione dell'emergenza; GRAZIELLA ZANONI	<ul style="list-style-type: none"> ❖ La prevenzione del rischio incendio in struttura sanitaria <ul style="list-style-type: none"> - Il contenimento danni - L'individuazione dell' incendio ❖ Mezzi di protezione (lavoratori pazienti) ❖ Informazione (sapere cosa fare in caso d'incendio). ❖ Piano di gestione delle emergenze

Programma 2 giorno (9.00-13.00)

Argomenti	Tematiche
Rischio chimico CARLO NAVA	<ul style="list-style-type: none">❖ Gas anestetici: sale operatorie e sale risveglio<ul style="list-style-type: none">- effetti sui lavoratori- sorveglianza sanitaria- monitoraggio ambientale e monitoraggio biologico❖ Agenti chimici presenti nei laboratori❖ Rischi professionali da contatto con farmaci<ul style="list-style-type: none">- rischi dermatologici, respiratori, tossicologici- rischi cancerogeni e mutageni- tabella IARC- prevenzione; procedure; DPI❖ Rischi professionali da detergenti, disinfettanti, sterilizzanti<ul style="list-style-type: none">- effetti sulla salute; prevenzione; DPI

Argomenti	Tematiche
Atmosfere iperbariche; GRAZIELLA ZANONI	<ul style="list-style-type: none">❖ Locali destinati alla installazione delle camere iperbariche<ul style="list-style-type: none">- Sistemi da installare in una camera iperbarica- Sistemi di circolazione dei flussi gassosi- climatizzazione della camera❖ Impianto antincendio❖ Registri per la conduzione delle camere iperbariche

Argomenti	Tematiche
Gestione dei rifiuti ospedalieri; GRAZIELLA ZANONI	<ul style="list-style-type: none">❖ Normativa di riferimento<ul style="list-style-type: none">- Il prodotto, il rifiuto e la classificazione❖ Gestione del rifiuto<ul style="list-style-type: none">- Registro carico scarico❖ Rifiuti sanitari pericolosi, non ha rischio infettivo – NON pericolosi - Radioattivi

Programma 2 giorno dalle 14.00 al bisogno

verifica finale dell'apprendimento

**UNI EN ISO
9001:2015**

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

SETTORI
EA 37 - EA 35
CERTIFICATO
N. 8139

Sede: Via Palmanova, 24 - 20132 Milano - tel. +39 02 26262030 - fax +39 02 26891887
Uffici: Via Tolmezzo, 3 - 20132 Milano - tel. +39 02 26223120 - fax +39 02 26223130
e-mail: info@amblav.it - web: www.amblav.it - C.F.: 08748400150 - P. IVA: 00923870968

SEDE ACCREDITATA DALLA REGIONE LOMBARDIA

PER ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SUPERIORE E CONTINUA
Iscrizione Albo n. 294 del 1/8/2008 – Id. n. 266814/2008N. prot. E1.2014.0260224

Associazione con Personalità Giuridica ai sensi del DPR 361/2000 Prefetto di Milano 11/9/2008

**UNI ISO
29990:2011**

UNI ISO 29990:2011



SERVIZIO
CERTIFICATO

CERTIFICATO
N. P2650