

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E
HELP DESK PIATTAFORMA FAD - BelCo srl
Tel. 011.91.80.771– 338.95.911.81
Fax . 011.91.80.228
E-mail: direzione@belcosrl.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione avviene attraverso: www.formazione-belcosrl.it

- 1) **clicca sul bottone "Crea Account"** compilate i campi richiesti. **ATTENZIONE:** la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.
- 2) Iscrizione al corso selezionando tra i corsi in catalogo il titolo del corso
- 3) Effettuare il pagamento *con* paypal o con bonifico bancario. A pagamento effettuato sarà possibile fruire immediatamente del corso.

L'iscrizione al corso 80 euro (iva inclusa)

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

27 - SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE. RADIOPROTEZIONE

AREA DOSSIER FORMATIVO

Finalizzati allo sviluppo delle competenze e delle conoscenze tecnico professionali individuali nel settore specifico di attività (obiettivi formativi tecnico-professionali)

AREA TEMATICA REGIONALE

Diagnostica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco ARMATO

PROGETTAZIONE
Dott. Gianbattista BELLARDI

DESTINATARI

PROFESSIONI SANITARIE ECM
PROFESSIONI NON SOGGETTE A ECM

DOCENTE E AUTORE

Dott. Francesco ARMATO



MODULO 05
LOCANDINA

Revisione n° 1
Data di emissione
18 gennaio 2022
Approvato ed emesso in
originale

CORSO FAD

CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA ALLA SALUTE E SICUREZZA PER I LAVORATORI

(artt. 37-169-227-239-278 del D.Lgs. 81/08)

RISCHIO ALTO



Ed. 1 dal **15 luglio al 31 dicembre 2026**

Il corso è fruibile on line 24 ore su 24
<https://www.formazione-belcosrl.it>

CODICE CORSO 55602 CREDITI 12

RAZIONALE

Formazione specifica lavoratori - rischio alto; Art. 37-169-227-239-278 del D.Lgs 81/08 e ASR 59/2025; 12 ore

OBIETTIVI DEL CORSO

Fornire aggiornamenti su concetti di anatomia, fisiopatologia e di imaging funzionale nel paziente con AIS

Illustrare le tecniche di acquisizione e di elaborazione della CTP
Delineare alcune linee guida utili per comprendere il significato clinico delle mappe di perfusione

Descrivere il ruolo della CTP nel percorso clinico del paziente con AIS

METODOLOGIA DIDATTICA E MODALITÀ DI EROGAZIONE

Il metodo didattico è ispirato ai principali modelli della formazione andragogica orientati all'apprendimento significativo basato sulla risoluzione di problemi (Problem Based Learning) attraverso la fruizione delle seguenti risorse didattiche: soluzione di casi, materiali di lettura, esercitazioni.

DURATA E SVOLGIMENTO DEL CORSO

Per la fruizione del corso sono previste 12 ore

MODALITÀ DI VALUTAZIONE

La prova certificativa è composta da un test con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta.

La prova sarà ritenuta superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione cinque tentativi per il superamento del test.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove di autovalutazione e le esercitazioni previste nel corso.

Superata la prova finale di apprendimento, per poter scaricare l'attestato di partecipazione è necessario compilare il questionario di gradimento del corso.

PROGRAMMA

.MODULO 1 – Rischi degli ambienti di lavoro e misure di prevenzione e protezione

- .Ambienti di lavoro – Requisiti di sicurezza e condizioni dell'ambiente di lavoro.
- .Videoterminali – Rischi ergonomici e corretto utilizzo delle postazioni di lavoro.
- .Segnaletica di sicurezza – Tipologie e significato della segnaletica aziendale.
- .DPI e DPC – Utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e collettiva.
- .Rischio elettrico – Principali pericoli e misure di prevenzione.
- .Rischio meccanico – Rischi derivanti dall'uso di attrezzature e apparecchiature di lavoro.

.MODULO 2 – Rischi fisici negli ambienti di lavoro

- .Rumore e vibrazioni – Effetti dell'esposizione sulla salute e misure di prevenzione e protezione.
- .Radiazioni non ionizzanti e risonanza magnetica – Principali fonti di esposizione, rischi correlati e misure di sicurezza.
- .Radiazioni ionizzanti – Effetti biologici, principi di radioprotezione e comportamenti sicuri.
- .Radiazioni ottiche artificiali e laser – Rischi per occhi e cute, misure di prevenzione e protezione

.MODULO 3 – Rischi chimici negli ambienti di lavoro

- .Rischio chimico ed etichettatura – Classificazione delle sostanze pericolose, etichettatura e schede di sicurezza.
- .Cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione (CMR) – Rischi per la salute e misure di prevenzione e protezione.
- .Agenti e miscele chimiche – Modalità di esposizione, rischi correlati e misure di sicurezza

MODULO 4 – Movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti

- .Introduzione alla movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti – Principali rischi e riferimenti normativi.
- .Movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti: il rachide – Effetti sul sistema muscolo-scheletrico e patologie correlate.
- .Valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti – Fattori di rischio e criteri di valutazione.
- .Interventi di prevenzione e protezione – Tecniche corrette di movimentazione, ausili e misure organizzative.

.MODULO 5 – Rischio biologico

- .Introduzione al rischio biologico – Agenti biologici, modalità di esposizione e contesti lavorativi.
- .DPI – Dispositivi di protezione individuale e corretto utilizzo.
- .Igiene delle mani – Procedure e tecniche di prevenzione delle infezioni.
- .Gestione di rifiuti e biancheria – Raccolta, smaltimento e sicurezza operativa.
- .Trasporto dei campioni biologici – Modalità corrette e misure di sicurezza.
- .Prevenzione e vaccinazione – Misure preventive e sorveglianza sanitaria.
- .Rischio biologico in gravidanza – Principali patologie e tutela della lavoratrice.
- .Coronavirus e infezioni respiratorie – Misure di prevenzione e contenimento del contagio.

.MODULO 6 – Emergenze e altri rischi

- .Rischio incendio e gestione delle emergenze – Prevenzione incendi, procedure di evacuazione e gestione delle situazioni critiche.
- .Primo soccorso – Interventi di base e comportamenti in caso di infortunio o malore. Tutela delle lavoratrici in gravidanza – Valutazione dei rischi e misure di protezione dedicate.
- .Stress lavoro correlato (SLC) – Fattori di rischio psicosociale e strategie di prevenzione.
- .Rischio aggressioni in sanità – Prevenzione e gestione di comportamenti violenti da parte di utenti e familiari.
- .Alcol e sostanze psicotrope e stupefacenti – Rischi per la sicurezza sul lavoro e disposizioni normative.