

Formazione specifica art.37 D.Lgs. 81/2008, ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni-Province autonome del 21/12/2011



EDIZIONI STUDENTI CLPS ANNO 2023

CANALE B

Edizione: 7 e 8 febbraio 2023

SEDI DI SVOLGIMENTO

I giornata: Area Formazione Ospedale Carle
Gruppo **B1** (da **A** a **GO**) - orario 8.30 - 12.30
Gruppo **B2** (da **JO** a **Z**) - orario 13.15 - 17.15

II giornata: Aule Università Corsi di Laurea
Gruppo **B1** (da **A** a **GO**) Aula **04**
Gruppo **B2** (da **JO** a **Z**) Aula **206**
orario 8.30-12.30/13.15-17.15

CANALE A

Edizione: 14 e 15 febbraio 2023

SEDI DI SVOLGIMENTO

I giornata: Area Formazione Ospedale Carle
Gruppo **A1** (da **A** a **GHI**) - orario 8.30 - 12.30
Gruppo **A2** (da **GI** a **Z**) - orario 13.15 - 17.15

II giornata: Aule Università Corsi di Laurea
Gruppo **A1** (da **A** a **GO**) Aula **103**
Gruppo **A2** (da **JO** a **Z**) Aula **205**
orario 8.30-12.30/13.15-17.15

TIPOLOGIA CORSO: Residenziale

AMBITO/OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE:

Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

OBIETTIVO AREA DEL DOSSIER FORMATIVO: Tecnico-professionali

FINALITA': Conoscere e applicare quanto previsto dal D.Lgs. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in riferimento ai rischi presenti nell'Azienda Ospedaliera.

VERIFICHE APPRENDIMENTO:

Questionario

PROPEDEUTICITA': aver fruito il corso FAD

" Formazione generale per la salute e sicurezza dei lavoratori (art.37 del D.Lgs 81/08)"

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ettore FERRERO
Responsabile

Servizio Prevenzione e Protezione
A.O. "S.Croce e Carle" di Cuneo

Dr.ssa Laura GERBAUDO
S.S. Medico Competente
A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo

DESTINATARI

Studenti CLPS

PROGETTISTA ECM

Dott.ssa Nadia FERRUA
Referente Formazione
A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa:
S.S. Formazione e Valutazione degli Operatori
A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo
Tel. 0171/616372 - e-mail: mori.s@ospedale.cuneo.it

CREDITI FORMATIVI

L'evento cod. 41712 è stato accreditato dal Provider Regionale n. 906 - A.O. "S. Croce e Carle" di Cuneo.
Sono stati assegnati n. 12 crediti ECM alle figure professionali destinatarie dell'Evento.

PROGRAMMA

CANALE B

Gruppo **B1** 07/02/2023 (Mattino 8.30-12.30) - 08/02/2023 (8.30 – 17.15)

Gruppo **B2** 07/02/2023 (pomeriggio 13.15-17.15) - 08/02/2023 (8.30 – 17.15) *Programma invertito*

CANALE A

Gruppo **A1** 14/02/2023 (Mattino 8.30-12.30) - 15/02/2023 (8.30 – 17.15)

Gruppo **A2** 14/02/2023 (pomeriggio 13.15-17.15) - 15/02/2023 (8.30 – 17.15) *Programma invertito*

G.ta	Dalle ore	Alle ore	Totale ore/ minuti	Docenti	Sostituti	TEMA TRATTATO	CONTENUTI	METODO utilizzato in aula	
I giornata									
1	8.30 (13.15)	8.40 (13.25)	10'	1 docente a rotazione	D'Ascoli Alberto Ferrero Ettore Guttero Glenda Prandi Daniela	Presentazione obiettivi del corso e rilevazione aspettative dei partecipanti	Programma del corso e risultato atteso	C/D	
	8.40 (13.25)	9.20 (14.05)	40'			D.Lgs 81/2008	Breve ripasso argomenti trattati in FAD. Figure della sicurezza in azienda. Infortuni	LRP	
	9.20 (14.05)	11.00 (15.45)	1h 40'			Misure di prevenzione e protezione incendi	Normativa di riferimento. Generalità sul rischio incendio	LRP	
				Analisi e discussione di eventi verificatisi in azienda e altri filmati	DF				
	11.00 (15.45)	12.00 (16.45)	1h	2 docenti a rotazione	D'Ascoli Alberto Ferrero Ettore Garino Massimiliano Guttero Glenda Prandi Daniela Romano Rocco	Addestramento uso estintori	Prova pratica spegnimento con uso estintore	ED	
	12.00 (16.45)	12.30 (17.15)	30'			Piano di Emergenza Interno ed Evacuazione	Procedure di allarme e di evacuazione	LRP	
II giornata									
2	8.30 (13.15)	9.45 (14.30)	1h 15'	1 docente a rotazione	D'Ascoli Alberto Ferrero Ettore Garino Massimiliano Guttero Glenda Prandi Daniela	Rischio chimico cancerogeno e mutageno (compreso antitumorali e anestetici aeriformi)	Normativa, criteri di valutazione del rischio, DPA e DPI	LRP	
	9.45 (14.30)	10.15 (15.00)	30'			Radiazioni non ionizzanti	Normativa, criteri di valutazione del rischio, DPA e DPI. Procedure di sicurezza per i lavoratori	LRP	
	10.15 (15.00)	10.45 (15.30)	30'			Rischi fisici	Rumore, vibrazioni, microclima, elettrico	LRP	
	10.45 (15.30)	11.30 (16.15)	45'	1 docente a rotazione	Ferrero Loretta Oliva Massimo Osella Dario Telesca Salvatore	Radiazioni ionizzanti	Normativa, criteri di valutazione del rischio, DPA e DPI. Norme di radioprotezione	LRP	
	11.30 (16.15)	12.30 (17.15)	1h	1 docente a rotazione	Gerbaudo Laura Ghio Michela	Criteri di sorveglianza sanitaria.	Visite, giudizi di idoneità, promozione della salute. Misure di primo soccorso. Tutela maternità, Alcool e lavoro. Rischio biologico	LRP	
	Pausa Pranzo								
	13.15 (8.30)	13.45 (9.00)	30'	1 docente a rotazione	D'Ascoli Alberto Ferrero Ettore Guttero Glenda Prandi Daniela	Rischio videoterminali	Elementi di rischio e misure generali di tutela	LRP	
	13.45 (9.00)	14.15 (9.30)	30'			Rischi psicosociali	Stress Mobbing Burn out Aggressioni	LRP	
	14.15 (9.30)	15.00 (10.15)	45'			Rischi sicurezza	Scivolamento, inciampo, caduta dall'alto, attrezzatura di lavoro, segnaletica	LRP	
	15.00 (10.15)	16.30 (11.45)	1h 30'			Rischio sovraccarico biomeccanico muscolo scheletrico	Identificazione e fattori di rischio. Norma ISO 11228.	LRP	
	16.30 (11.45)	17.00 (12.15)	30'			Verifica gradimento e apprendimento (con successiva proiezione delle risposte corrette)	Elementi di bonifica del rischio: strategie di impiego di ausili maggiori e minori	DT	
17.00 (12.15)	17.15 (12.30)	15'	Questionario			VA			
TOTALE ORE CORSO			12 h						