



**OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO**  
Sistema Sanitario Regione Liguria  
*Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico*



# **CONSUNTIVO FORMAZIONE ANNO 2024**

## **SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO**

## PIANO FORMAZIONE

--

	TTITOLO CORSI	ED.
1	ADDETTI ANTINCENDIO DI COMPARTIMENTO	10
2	RETRAINING ADDETTI ANTINCENDIO	10
3	CORSO BASE SICUREZZA - MODULO 1/3 - FORMAZIONE GENERALE	FAD
4	CORSO BASE SICUREZZA - MODULO 2/3 – RISCHI SPECIFICI AZIENDALI	8
5	CORSO BASE SICUREZZA - MODULO 3/3 – RISCHI SPECIFICI ON AMBITO SANITARIO	FAD /FORUM
6	CORSO SICUREZZA PER DIRIGENTI 1/4 – MODULO GIURIDICO NORMATIVO	1
7	CORSO SICUREZZA PER DIRIGENTI 1/2 – MODULO GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE	FAD
8	CORSO SICUREZZA PER DIRIGENTI 1/3 – MODULO INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI	FAD
9	CORSO SICUREZZA PER DIRIGENTI 1/4 – MODULO LA COMUNICAZIONE, FORMAZIONE E CONSULTAZIONE DEI LAVORATORI SUI TEMI DELLA SICUREZZA	FAD
10	PREPOSTI NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA IN ISTITUTO	3
11	ERGONOMIA HUMAN FACTOR: AMBIENTI CRITICI E CONTROLLATI, VALUTARE I FATTORI DI RISCHIO	5
12	STRESS LAVORO CORRELATO E VIOLENZA IN AMBITO SANITARIO: LO STATO DELL'ARTEE LE PROSPETTIVE PRESSO L'OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	3
13	PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO - FAD	FAD
14	PAZIENTI: MOVIMENTAZIONE MANUALE	53
15	UTILIZZO DELL'AZOTO LIQUIDO IN SICUREZZA	2
16	UTILIZZO DEI GAS MEDICINALI IN SICUREZZA	8
17	BASIC LIFE SUPPORT DEFRIBILLATION	23
18	RADIOPROTEZIONE D.LGS 31 LUGLIO 2020 N°101 - FAD	FAD
19	GESTIONE E ORGANIZZAZIONE II MODULO CORSO SICUREZZA DIRIGENTI (AGGIORNAMENTO)	FAD
20	S.G.S.L. - STRESS LAVORO-CORRELATO	FAD
21	S. G. S. L. - RISCHIO CHIMICO	FAD

22	S.G.S.L. - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	FAD
23	S.G.S.L. - LA GESTIONE DEI RIFIUTI E LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI	FAD
24	S.G.S.L. - RISCHIO BIOLOGICO	FAD
25	S.G.S.L. - RISCHIO FISICO E RADIOPROTEZIONE	FAD
26	S.G.S.L. - RISCHIO INCENDIO	FAD
27	S.G.S.L. - RISCHIO INFORTUNI - RISCHI GENERICI	FAD
28	S.G.S.L. – VIDEOTERMINALI E PRINCIPI DI ERGONOMIA	FAD
29	RISCHI E SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA	FAD
30	FISICA, TECNOLOGIA E SICUREZZA DEI LASER	FAD