

	Uso dell'ambiente di lavoro	Antincendio	Primo soccorso	Attività direzionale e amministrativa	Amministrazione	Lezioni di teoria	Lezioni di educazione motoria	Esercitazioni pratiche laboratorio linguistico	Esercitazioni pratiche laboratorio scienze	Dismissione rifiuti speciali	Pulizie	Movimentazione carichi	Piccola manutenzione	Vigilanza
Rischi per la sicurezza														
Rischi da carenze strutturali dell'Ambiente di Lavoro relativamente a:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altezza dell'ambiente	PDV Luoghi di lavoro verifica conformità	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Superficie dell'ambiente		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volume dell'ambiente		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione (normale e in emergenza)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pavimenti (lisci o sconnessi)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pareti (semplici o attrezzate: scaffalatura, apparecchiatura)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solai (tenuta)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soppalchi (destinazione, praticabilità, tenuta, portata)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botole (visibili e con chiusura a sicurezza)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uscite (in numero sufficiente in funzione del personale)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porte (in numero sufficiente in funzione del personale)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Locali sotterranei (dimensioni, ricambi d'aria)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rischi da carenze di sicurezza su Macchine e Apparecchiature relativamente a:														
Protezione degli organi di avviamento		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione degli organi di trasmissione		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione degli organi di lavoro		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione degli organi di comando		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macchine con marchio 'CE'. Riferimento Direttiva Macchine (2006/42/CE)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macchine prive di marchio 'CE'. Riferimento al D.P.R. 547/55		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riferimento D.Lgs. 626/94		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione nell'uso di apparecchi di sollevamento		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione nell'uso di ascensori e montacarichi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione nell'uso di apparecchi a pressione (bombole e circuiti)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: C=Conforme; N=Non conforme; "-"= Non applicabile; *=osservazione

Protezione nell'accesso a vasche, serbatoi, piscine e simili.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rischi da manipolazione di Sostanze pericolose:														
Sostanze infiammabili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-
Sostanze corrosive	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-
Sostanze comburenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sostanze esplosive	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rischi da carenza di Sicurezza Elettrica connessa a:														
Idoneità del progetto	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idoneità d'uso	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Impianti a sicurezza intrinseca in atmosfere a rischio di incendio e/o esplosione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Impianti speciali a caratteristiche di ridondanza.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rischi da Incendio e/o Esplosione per:														
Presenza di materiali infiammabili d'uso	*	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-
Presenza di armadi di conservazione (caratteristiche strutturali e di aerazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presenza di depositi di materiali infiammabili (caratteristiche strutturali di ventilazione e di ricambi d'aria)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carenza di sistemi antincendio	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carenza di segnaletica di sicurezza.	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RISCHI PER LA SALUTE E IGIENICO-AMBIENTALI														
Agenti Chimici														
ingestione; contatto cutaneo; inalazione per presenza di inquinanti aero dispersi sotto forma di:														
polveri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nebbie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vapori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agenti Fisici														
Rumore	*	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
Vibrazioni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ultrasuoni (Freq. >10 Khz; P > 300 Watt)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiazioni non ionizzanti:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorgenti di Radio frequenze (1 104 ,0,3 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: C=Conforme; N=Non conforme; "-"= Non applicabile; *=osservazione

Sorgenti di Microonde (1 0,3 ,10-3m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiazioni Infrarosse (1 10-3,7.8 10-7 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiazione Ottica (visibile) (1 7.8 10-7,3.8 10-7 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiazioni Ultraviolette λ 315nm+280nmU.V.B. 280nm+100nmU.V.C.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luce Laser (visibile e ultravioletto)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICROCLIMA														
Temperatura														
Umidità relativa														
Ventilazione														
Calore radiante														
Condizionamento														
illuminamento ambientale e dei posti di lavoro			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Presenza di videoterminali:			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Posizionamento			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Illuminotecnica			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Postura			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Microclima.			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Agenti Biologici														
Emissione involontaria														
Emissione incontrollata														
Trattamento o manipolazione volontaria														
SPERIMENTAZIONE 'IN VITRO'														
batteri e organismi simili;														
virus;														
rickettsie;														
alghe;														
funghi e miceti;														
protozoi.														
<i>COLTURE CELLULARI</i> per sperimentazione e produzione														
<i>CONSERVAZIONE DEI CEPPI</i>														
<i>CAMPIONI BIOLOGICI INFETTI</i> manipolazione - conservazione														
<i>DNA RICOMBINANTE: DNA CLONATO</i>														
SPERIMENTAZIONE 'IN VIVO'														

Legenda: C=Conforme; N=Non conforme; "-"= Non applicabile; *=osservazione

RISCHI TRASVERSALI O ORGANIZZATIVI														
ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO														
Processi di lavoro usuranti: per es. lavori in continuo, sistemi di turni, lavoro notturno;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pianificazione degli aspetti attinenti alla sicurezza e la salute: programmi di controllo e monitoraggio;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
manutenzione degli impianti, comprese le attrezzature di sicurezza;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
procedure adeguate per far fronte agli incidenti e a situazioni di emergenza;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
movimentazione manuale dei carichi;	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	-
lavoro ai VDT	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	*	-
FATTORI PSICOLOGICI					*	*	*	*	*		*	*	*	*
Intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
carenze di contributo al processo decisionale e situazioni di conflittualità;														
complessità delle mansioni e carenza di controllo;														
reattività anomala a condizioni di emergenza														
FATTORI ERGONOMICI										*	*	*		
Sistemi di sicurezza e affidabilità delle informazioni														
conoscenze e capacità del personale														
norme di comportamento														
soddisfacente comunicazione e istruzioni corrette in condizioni variabili														
CONDIZIONI DI LAVORO DIFFICILE														
Lavoro con animali;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lavoro in atmosfere a pressione superiore o inferiore al normale;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
condizioni climatiche esasperate;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lavoro in acqua: in superficie (es. piattaforme) e in immersione.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
conseguenze di variazioni ragionevolmente prevedibili dalle procedure di lavoro in condizioni di sicurezza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ergonomia delle attrezzature di protezione personale e del posto di lavoro;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: C=Conforme; N=Non conforme; "-"= Non applicabile; *=osservazione