



DOCUMENTO BASE

RISCHI DERIVANTI DALLE ATTIVITA' PRESENTI PRESSO LE SEDI DELLA FONDAZIONE

Disposizioni in materia di sicurezza - coordinamento e cooperazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi (art. 26 D.Lgs. n. 81/2008)

Ai fini del coordinamento delle cooperazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi, così come espressamente indicato all'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008, si riporta una tabella che descrive, in sintesi, la tipologia dei rischi presenti nelle varie strutture aziendali.

I rischi citati sono presenti in quanto riconducibili alle diverse attività presenti nelle varie aree della Fondazione (diagnostica, cura e assistenza sanitaria, ricerca, ecc.) Sono inoltre evidenziate le aree a potenziale rischio amianto, radiazioni ionizzanti e non, campi magnetici, rumore, incendio/esplosione e scarsa illuminazione.

Si precisa che il rischio biologico è potenzialmente presente in tutti gli ambienti sanitari nonostante sia prevedibile una non esposizione dei lavoratori esterni. Per ulteriori dettagli sui rischi presenti nella Fondazione si rimanda ai contenuti del Documento di Valutazione dei Rischi Generale (DVR-G) ed al DUVRI specifico.

Prima dell'inizio dei lavori previsti dall'appalto, l'Appaltatore dovrà concordare le modalità di accesso alle singole strutture della Fondazione con il Dirigente e con il Preposto delle stesse. A tal fine, il RUP o un suo delegato, nelle more di avvio dell'appalto provvederà ad accompagnare gli operatori della ditta nelle aree di lavoro e fornirà tutte le indicazioni e le informazioni necessarie alla bisogna. In occasione di questi sopralluoghi dovranno essere forniti ai partecipanti idonei DPI (dispositivi di protezione individuale) se necessari.



AREA	Biologico	Chemioterapici antiblastici	Chimico	Amianto	Radiazioni ionizzanti	Radiazioni non ionizzanti	Campo magnetico	Rumore	Incendio	Esplosione
AMMINISTRATIVA (Uffici amministrativi)										
AMMINISTRATIVA (Uffici SPP e sc Ingegneria Clinica)				X (9)						
AMMINISTRATIVA (Alcuni locali del Blocco 4)				X (8) X (9)						
SPAZI COMUNI (Atri - corridoi - scale - ecc..)	X (4)			X (8) X (9)						
POLIAMBULATORI - CENTRO PRELIEVI	X								X (2)	
CENTRALE TERMICA								X (3)		X (10)
CENTRALE ELETTRICA						X		X (3)		
CUCINA										X (10)
GRUPPI ELETTROGENI/ CONTINUITA'/OFFICINE								X (3)	X (3)	
SOTTOTETTI				X (9)						
LOCALI ESTERNI (Depositi gas medicinali, ricovero mezzi, ecc..)				X (9)					X	
FARMACIA OSPEDALIERA /CENTRALE DI PRODUZIONE FARMACI		X	X						X (1)	
BLOCCO OPERATORIO	X	X (6)	X (11)		X (3) X (5)	X (7)			X (2)	
CURE PALLIATIVE, TERAPIA DEL DOLORE, RIABILITAZIONE, HOSPICE	X								X (2)	
TERAPIA NUTRIZIONALE	X								X (1)	
TERAPIA INTENSIVA	X	X (6)			X (3) X (5)	X (7)			X (2)	
CHIRURGIA GENERALE INDIRIZZO ONCOLOGICO 1 (CHIRURGIA EPATO-GASTRO-PANCREATICO)	X								X (2)	
CHIRURGIA GENERALE INDIRIZZO ONCOLOGICO 2 (CHIRURGIA COLON-RETTALE)	X	X (6)		X (8)					X (2)	
ENDOSCOPIA DIAGNOSTICA E CHIRURGIA ENDOSCOPICA	X	X		X (8)	X (3) X (5)	X (7)			X (2)	
CHIRURGIA GENERALE INDIRIZZO ONCOLOGICO 3 (SENOLOGIA)	X			X (8)					X (2)	
CHIRURGIA GENERALE INDIRIZZO ONCOLOGICO 4 (MELANOMI E SARCOMI)	X	X (6)		X (8) X (9)					X (2)	
COORD. ORGANIZZATIVO REPARTO SOLVENTI	X	X							X (2)	
OTORINOLARINGOIATRIA	X	X		X (8)					X (2)	



AREA	Biologico	Chemioterapici antiblastici	Chimico	Amianto	Radiazioni ionizzanti	Radiazioni non ionizzanti	Campo magnetico	Rumore	Incendio	Esplosione
CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA	X			X (8)					X (2)	
LASER TERAPIA	X					X (7)			X (1)	
CHIRURGIA GINECOLOGICA	X	X		X (9)					X (2)	
CHIRURGIA TORACICA	X	X (6)		X (8) X (9)					X (2)	
CHIRURGICA UROLOGICA	X	X		X (8)					X (2)	
DAY SURGERY E CHIRURGIA AMBULATORIALE	X	X (6)	X (11)			X (7)			X (2)	
RISONANZA MAGNETICA	X						X		X (1)	
DIAGNOSTICA RADIOLOGICA E INTERVENTISTICA	X	X (6)		X (9)	X (3) X (5)				X (1)	
MEDICINA NUCLEARE + TERAPIA METABOLICA	X			X (8)	X (3) X (5)				X (2)	
FISICA MEDICA				X (9)	X (3) X (5)				X (1)	
AMBULATORIO ODONTOIATRICO					X (3) X (5)					
SIMT	X		X						X (2)	
EMATOLOGIA	X	X		X (9)					X (2)	
PEDIATRIA ONCOLOGIA	X	X		X (8) blocco 2					X (2)	
MEDICINA ONCOLOGICA 1	X	X							X (2)	
DAY HOSPITAL E TERAPIA AMBULATORIALE ONCOLOGICA	X	X							X (1)	
CARDIOLOGIA + FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA	X								X (1)	
ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA	X		X						X (1)	
ANATOMIA PATOLOGICA 1 E 2	X		X	X (8)					X (2)	
DOSMM - LABORATORI E STABULARIO	X	X	X		X (3) X (5) Amadeo				X (2)	
PSICOLOGIA CLINICA										
CURE DI SUPPORTO AL PAZIENTE ONCOLOGICO	X								X (2)	



AREA	Biologico	Chemioterapici antiblastici	Chimico	Amianto	Radiazioni ionizzanti	Radiazioni non ionizzanti	Campo magnetico	Rumore	Incendio	Esplosione
RADIOTERAPIA	X			X (9)	X (3) X (5)				X (2)	
DEPOSITO RIFIUTI RADIOATTIVI E VASCHE DECADIMENTO REFLUI RADIOATTIVI					X (3) X (5)				X (4)	
LOCALI ESTERNI DESTINATI A DEPOSITI GAS MEDICALI, RICOVERO MEZZI,ECC.				X (9)					X	

NOTE

- (1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
- (2) Presenza di infiammabili in armadi di contenimento dedicati
- (3) Segnalate
- (4) Depositi temporanei rifiuti sanitari
- (5) Accedere ai locali solo ad impianti spenti o se autorizzati
- (6) In rare occasioni - seguire procedure
- (7) Presenza Laser
- (8) Pavimenti con presenza di amianto nel collante e/o nelle piastrelle (fare riferimento alle apposite planimetrie)
- (9) Pavimenti con presenza di amianto già incapsulati. Non danno luogo ad apprezzabile rilascio di fibre (fare riferimento alle apposite planimetrie)
- (10) Fatta valutazione ATEX
- (11) Utilizzo di gas alogenati