BLOCCO OPERATORIO CENTRALIZZATO PAD.65	OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	PEIHSL_0001		
HSL	Piano di Emergenza/Evacuazione della UO	Rev.	Data	Pag
HSL		0	27/01/2023	1 di 6

P	Piano	
	65	1
Dipartimento	U.O./SERV	/IZIO - CdC
NODIP	Blocco Operatorio Cent	tralizzato pad. 65 - HSL
Personale	Cognome/Nome	Telefono
Direttore/Responsabile	Dott.ssa M. Centanaro	0105552539
Preposto Sicurezza	Dott.ssa D. Schenone Dott.ssa D. Cannata Dott.ssa B. Porro	0105557502-01-00
Coordinatore	Dott.ssa D. Schenone	0105557502-01-00
Addetti Antincendio (di compartimento)	Canepa L, Cagno MT, Caruso S, I Di Battista D, Riccardo E, Scheno Maglio G, Marioli D, Rinaldi L, S	one D, Lo

## 1. INDICAZIONI GENERALI

Locali U.O.	N°	Locali U.O.	N°
Camere degenza totali		Locale degenza open space/Poltrone day	0
		hospital	
Camere con bagno		Servizi igienici (esterni alle camere)	2
Ambulatorio		Sala d'attesa	0
Sala operatoria	10	Studio/Ufficio	4
Spogliatoio/Spazio filtro	2	Magazzino/deposito	7
Laboratorio	0	Tisaneria/Zona ristoro	1
Locale deposito materiale sporco	1	Locale lavaggio/decontaminazione	1
Ascensori Antincendio	0	Locale per terapie radiologiche	0
Locale tecnico (chiuso a chiave SI X NO	1	Altro Recovery Room	1

Reparti contigui	Piano	Atti	ività	Tipologia di U.O.¹	Telefono
reparti contigui	1 Iaiio	H 24	Altro	Tipologia di C.O.	1 61610110
Rianimazione Cardiovascolare	2°	Х		Degenza	0105555900 -
					5901
Blocco operatorio Monoblocco	2°		Х	Sale operatorie	0105554601
levante					
Blocco operatorio centralizzato	0		Х	Magazzino	0105557509
piano 0					

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Degenza/Ambulatori/DH/Uffici/Laboratori, ecc.

Affluenza massima	
Pazienti	
Personale	
Parenti e visitatori	

Matt	Ferial	Festiv
N°	15	2
N°	90	12
N°	0	0

Pom	Ferial	Festiv
N°	8	2
N°	51	12
N°	0	0

Nott	Ferial	Festiv
N°	2	2
N°	12	12
N°	0	0

Massimo affollamento: 105

Redatto	Controllato Approvato	
U.O.	RAQ di U.O.	Direzione U.O.

### PRESENZA SOSTANZE PERICOLOSE

Descrizione	Si	No	Ubicazione	
Sostanze radiogene		X		
Liquidi infiammabili	X		□ Recovery room	
Sostanze comburenti	X		□ Recovery room e deposito bombole	

### PRESENZA DI BOMBOLE E GAS COMPRESSI

Tipo di gas	Tipo di distribuzione	N° bombole	Ubicazione bombole	Ubicazione valvole di intercettazione gas
Ossigeno	Bombole X A parete X	8	Deposito bombole (accesso di levante recovery room), pianale barelle	accesso di levante recovery room
Aria	Bombole □ A parete X			accesso di levante recovery room
$N_2 - CO_2$	Bombole X A parete X	2	Deposito bombole (accesso di levante recovery room)	accesso di levante recovery room
Altri gas Argon	Bombole X A parete $\square$	1	Deposito bombole (accesso di levante recovery room)	

### CRITICITA'

Criticità U.O.	Descrizione della criticità
Criticità n. 1	Deposito bombole privo delle caratteristiche tecniche proprie dei magazzini

### DOTAZIONI PER L'EMERGENZA

Dotazioni antincendio			Dotazioni antincendio	
Idranti/Naspi N°8		Puls	ante per allarme antincendio	N°10
Estintori (polvere) N°7		Esti	ntori Carrellati	N°0
Estintori (CO <sub>2</sub> )	N°9	Impi pian	ianto di spegnimento automatico (magazzino o 1)	N° 1
Armadio per liquidi infiammabili	Si 🗆 N	lo □	Ubicazione recovery room.	
Armadio Dispositivi di Sicurezza (matr. 141849)	Si X N	Jo □	Ubicazione recovery room	

## LOCALIZZAZIONE CHIAVI - ELENCO PAZIENTI – PUNTI DI RACCOLTA

	Localizzazione		
Chiavi accesso reparto	X Ispettorato aziendale		
	□ Reparto adiacente		
	X Portineria Monoblocco		
Elenco pazienti	Liste operatorie da Ormaweb in recovery room, sale operatorie, area		
	accoglienza pazienti		
Chiavi ascensore	NP		
Punto di raccolta	Blocco Operatorio Centrale:		
evacuazione orizzontale	- Compartimento di Levante		
(persone con difficoltà motorie)	- Compartimento di Ponente		
	Monoblocco:		
	Rianimazione Cardiovascolare		
	Blocco operatorio di levante HS1		
Punto di raccolta esterno edificio	Dietro all'edificio, lato nord ovest (strada di collegamento al padiglione Maragliano)		

### 2. INDICAZIONI SPECIFICHE

### 2.1 COORDINAMENTO INTERNO ALLA U.O. PER L'EMERGENZA (in ordine)

- $\hfill\Box$ Responsabile di U.O. o suo sostituto
- □ Coordinatore e/o preposto di U.O.
- □ Personale con maggior esperienza lavorativa nella U.O.

In caso di emergenza incendio: 

Addetto di Compartimento Antincendio di U.O.

### 2.2 ORGANIZZAZIONE INTERNA IN CASO DI EMERGENZA

(Inserire eventuali azioni aggiuntive specifiche per la UO)

CHI ALLERTA	AZIONI			
L'operatore che viene	<ul> <li>Valutare il tipo di emergenza.</li> </ul>			
a conoscenza	Avvisare immediatamente il servizio di Ispettorato Aziendale al			
dell'emergenza deve	numero <b>7999 o 0105557999</b> indicando:			
avvisare	- Nome e cognome;			
immediatamente il	- Ubicazione dell'evento;			
coordinatore interno o	- Tipo e dimensione dell'evento;			
suo sostituto, in caso	- Il coinvolgimento di altre persone.			
di loro assenza	Intervenire solo se ritiene di essere in grado di poter eseguire azioni			
provvede a:	senza pericolo per sé o per gli altri.			
	■ Informare il Direttore della U.O. o suo sostituto (se non sono			
	presenti).			
	Gestire le successive comunicazioni con il Coordinamento delle			
	Emergenze (Ispettorato, Squadra Guardia fuochi, Direttore Sanitario o			
	Sostituto)			
CHI INFORMA	AZIONI			
Un operatore deve:	<ul> <li>Avvisare tutti i pazienti dell'emergenza</li> </ul>			
	Avvisare i reparti vicini.			
	Reperire l'elenco dei pazienti			
	Aspettare la squadra guardia fuochi e fornire tutte le informazioni			
	richieste.			
CHI OPERA	AZIONI			
L'operatore/gli	Non perdere tempo a recuperare oggetti personali.			
operatori	Allontanare i degenti dalle aree più vicine all'evento.			
deve/devono:	<ul> <li>Prestare un veloce primo soccorso alle persone in difficoltà.</li> </ul>			

## 2.3 ORGANIZZAZIONE INTERNA IN CASO DI EVACUAZIONE (Compiti degli operatori presenti)

CHI OPERA	AZIONI
L'operatore/gli	• Seguire le direttive del "Coordinatore delle Emergenze" (Direttore
operatori	Sanitario o suo Sostituto) e iniziare le procedure di evacuazione.
deve/devono:	<ul> <li>Coordinare il trasferimento dei pazienti.</li> </ul>
	<ul> <li>Procedere all'evacuazione dei pazienti non deambulanti.</li> </ul>
	Portare con sé l'elenco dei pazienti.
	• Verificare la presenza di tutti i pazienti/operatori nel punto di
	raccolta.
	Registrare il luogo di trasferimento dei pazienti.

#### 3. EMERGENZE DELLA U.O.

## 3.1 EMERGENZA INCENDIO (da integrare alle indicazioni N° 2.2 e se necessario N° 2.3)

#### AZIONI DA METTERE IN ATTO

- Azionare i pulsanti di allarme antincendio.
- Non utilizzare acqua su impianti elettrici o apparecchiature sotto tensione.
- Tentare di spegnere l'incendio di piccole dimensioni, ma solo se si è preparati a farlo.
- Se l'incendio non è affrontabile, evacuare immediatamente dal locale tutti i presenti (iniziare da quello più vicino alle fiamme).
- In attesa di soccorsi, se possibile, interrompere l'alimentazione elettrica, chiudere le valvole di intercettazione dei gas medicali se accessibili e solo se non indispensabili, allontanare eventuali bombole di O<sub>2</sub> e mettere in sicurezza eventuali sorgenti di radiazioni ionizzanti.
- CHIUDERE LE PORTE TAGLIAFUOCO.
- Se i fumi hanno già riempito i locali, camminare accucciati con un fazzoletto inumidito davanti alla bocca.
- Verificare che tutti siano usciti dai locali facendo l'appello nel punto di raccolta.
- NON USARE GLI ASCENSORI. <u>SU INDICAZIONE</u> utilizzare solo gli ascensori ANTINCENDIO.

#### 3.2 EMERGENZA ALLAGAMENTO (da integrare alle indicazioni Nº 2.2)

### AZIONI DA METTERE IN ATTO

- Se possibile Interrompere l'alimentazione elettrica o spegnere le apparecchiature elettriche in uso (le prolunghe e le prese multiple, collocate a pavimento, non devono bagnarsi se alimentate).
- NON toccare apparecchiature elettriche, anche apparentemente spente, prima di aver disinserito l'energia elettrica.
- NON toccare apparecchi alimentati da gruppi di continuità.
- NON avvicinarsi ad apparecchiature in tensione se già raggiunte dall'acqua.
- Se necessario coprire col telo in polietilene la strumentazione.

## 3.3 EMERGENZA TERREMOTO/CEDIMENTI STRUTTURALI (da integrare alle indicazioni N° 2.2)

### AZIONI DA METTERE IN ATTO

- In caso di terremoto, cercare riparo all'interno di un vano porta o in adiacenza ad un muro portante o sotto una trave, altrimenti sotto tavoli, scrivanie ecc..
- Se l'edificio ha riportato danni o crolli, uscire solo alla fine delle scosse e con cautela, raggiungere lo spazio aperto e verificare che tutti siano usciti dai locali facendo l'appello nel punto di raccolta.
- In caso di cedimenti strutturali, disporre l'allontanamento degli utenti dai luoghi interessati e limitrofi.
- In caso di terremoto, le scale potrebbero **NON** essere sicure.
- NON ritornare nei luoghi interessati dall'evento.
- NON usare gli ascensori.

# PER ALTRI TIPI DI EMERGENZA: vedi Piano di Emergenza Evacuazione generale

## 4. CONTROLLO, APPROVAZIONE E REVISIONE

Le modalità di gestione del documento "Piano di Emergenza/Evacuazione Interno della UO (PEI)" su ISOLABWEB segue i percorsi indicati:

### - Nuovo documento

	Chi fa	Che cosa
1	UO che redige il PEI³	La UO si collega ad ISOLABWEB ed esegue le istruzioni del <i>Manuale operativo</i> (IOAZHQA_0001 Applicativo ISOLABWEB) in merito alla modalità di inserimento di un nuovo documento
2	UO che redige il PEI	La UO apre "Gestione documenti/Nuovo", e nomina il nuovo documento con il titolo "Piano di Emergenza/Evacuazione della UO", indicando come Tipo "PEI" e come Cartella di Pubblicazione "Documenti di Sicurezza".
3	UO che redige il PEI	Successivamente alla conferma, la UO scarica il documento e compila le parti pre-impostate, quindi salva il documento
4	UO che redige il PEI	La UO invia il documento salvato alla UO Servizio Prevenzione e Protezione (UOSPP) per la verifica del contenuto, all'indirizzo e-mail: servizio.prevenzione@hsanmartino.it
5	UO Servizio Prevenzione e Protezione (UOSPP)	Dopo la verifica, la UOSPP invia il documento alla Direzione Sanitaria per l'approvazione. e per conoscenza alla UO di provenienza. In assenza di riscontri ulteriori da parte della Direzione Sanitaria, entro 10 giorni consecutivi dall'invio, il Piano di Emergenza interno della U.O. è considerato "approvato" e pubblicabile.
6	Direzione Sanitaria	La Direzione Sanitaria entro 10 giorni approva il documento e lo invia alla UOSPP.
7	UO Servizio Prevenzione e Protezione (UOSPP)	La UOSPP invia il documento alla UO.
8	UO che redige il PEI	La UO carica il documento su ISOLABWEB seguendo le indicazioni del <i>Manuale operativo IOAZHQA_0001 Applicativo ISOLABWEB)</i> ed effettua tutti i passaggi autorizzativi sino ad approvato. La UO abroga il precedente documento pubblicato come istruzione operativa.
9	UO Gestione Rischio Clinici, Qualità, Accredit e URP (HQA)	La UO HQA pubblica il documento.

 $<sup>{\</sup>it ^3Direttore/RAQ/Preposto/Coordinatore}$ 

### - Revisione documento:

	Chi fa	Che cosa		
1	UO che redige il PEI	Il PEI è già presente in ISOLABWEB.		
		Per le revisioni successive su ISOLABWEB: la UO apre "Gestione		
		documenti/Cerca", individua il documento, apre il documento, clicca il pulsante		
		"nuova rev", fa "scarica doc", salva il documento sul desktop, effettua la		
		revisione, salva e invia a UOSPP via mail.		
2	Segue dal punto 4 al 9 di Nuovo documento			