

# FATTORI E DATI GENERALI DELL'ATTIVITÀ OSPEDALIERA

## 1. Caratteristiche dei luoghi con particolare riferimento alle vie di esodo

### 1.1 Descrizione dell'attività

L'attività dell'unità ospedaliera è svolta in un complesso immobiliare recintato, compreso tra i Corsi: Turati, Re Umberto, Rosselli e Via Magellano. La struttura ospedaliera è articolata su padiglioni collegati tra loro per mezzo di corridoi a livello rialzato e seminterrato.

Tutte le vie di esodo interne convogliano ai punti di raccolta esterni previsti ed indicati sulla planimetria allegata.

La struttura è raggiungibile dall'esterno dai sottoindicati accessi carrai e pedonali:

### 1.2 Accessi carrai

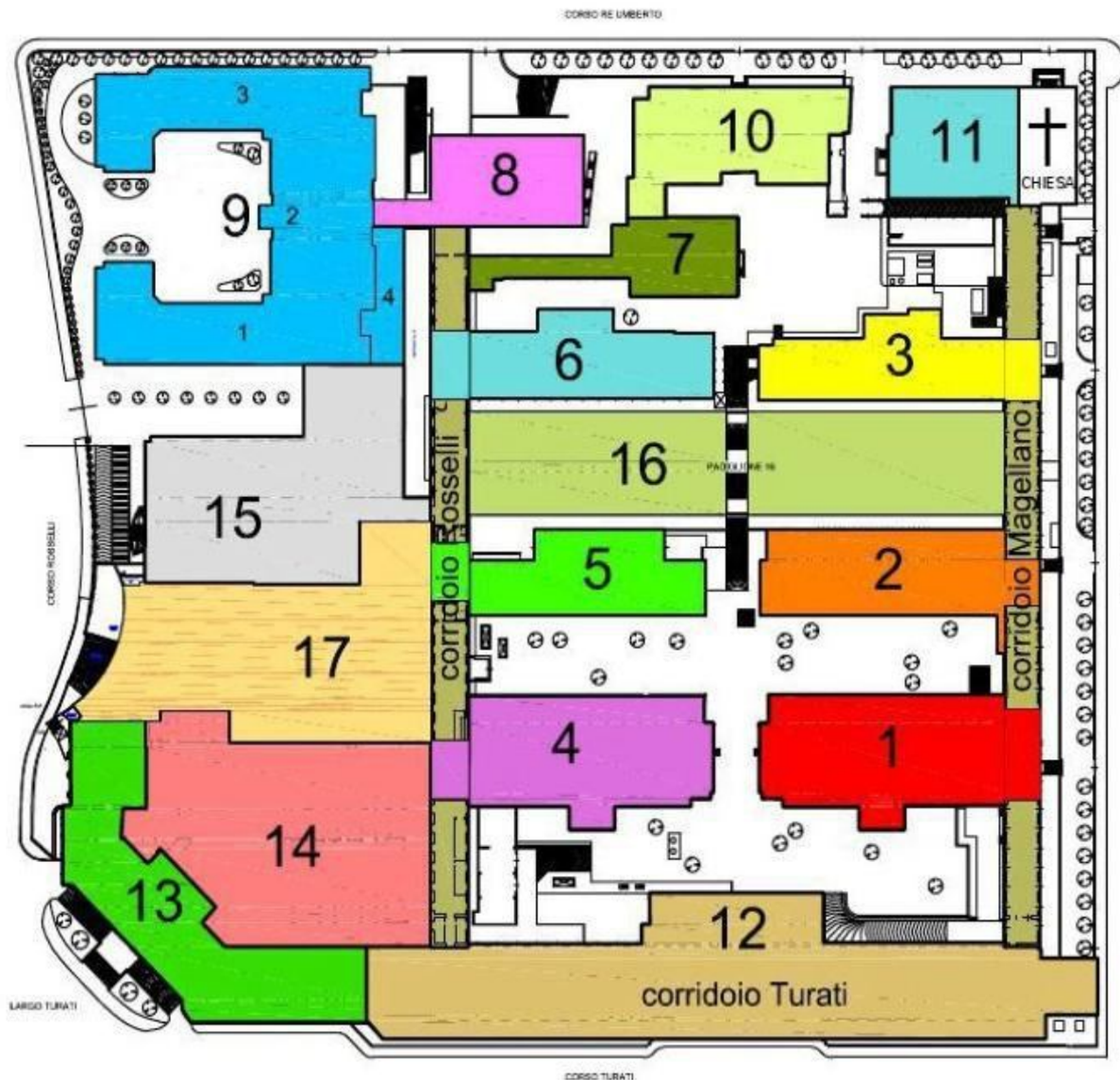
- C.so Rosselli n° 6/A – ingresso Pronto Soccorso - Posto di Polizia di Stato – Addetti alla Sorveglianza
- C.so Rosselli n° 8 - uscita Pronto Soccorso – ingresso piano seminterrato - area magazzini - apertura elettrica
- C.so Re Umberto n° 115 - ingresso AMIAT per raccolta rifiuti - apertura elettrica
- C.so Re Umberto n° 103 - ingresso fornitori, cortile interno centrale - apertura elettrica
- C.so Re Umberto n° 101 – chiesa, camere mortuarie - apertura elettrica
- Via Magellano n° 5/A - cortile laterale e ingresso secondario carico/scarico merci - apertura elettrica

### 1.3 Accessi pedonali

- Ingresso principale - Largo Turati n° 62 – Portineria centrale presidiata - tel. 2232 – 2560
- Ingresso Pronto soccorso - C.so Rosselli n° 6/A – Posto di Polizia di Stato – Addetti alla Sorveglianza
- Ingresso Poliambulatori – C.so Re Umberto n° 109 - Portineria diurna - tel. 2482
- Ingresso Camere Mortuarie – sagrato Chiesa - C.so Re Umberto n° 101 - apertura elettrica
- Ingresso Uffici - Via Magellano n° 1 - Portineria orario ufficio - tel. 2267

### 1.4 Caratteristiche distributive del luogo di lavoro

La struttura ospedaliera costruita nel 1880 circa è articolata su padiglioni collegati tra loro per mezzo di corridoi a livello seminterrato e a piano rialzato. Nel tempo la struttura è stata interessata da vari ampliamenti e ristrutturazioni sostanziali di un certo numero di padiglioni.



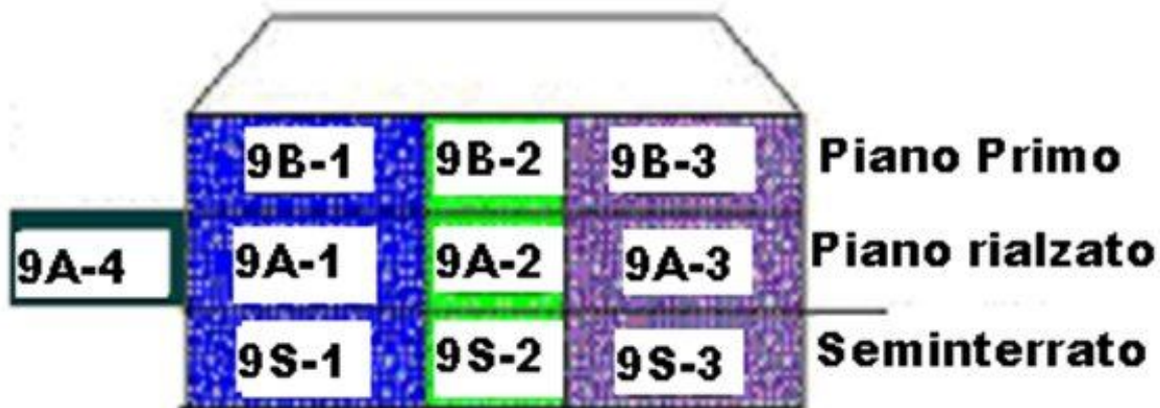
### Legenda planimetria/tabella:

- Padiglioni: identificati con un numero da 1 a 17
- Reparti: identificati con un numero e una lettera che indica il piano:
  - I = Interrato
  - S = Seminterrato
  - A = Terreno
  - B = Primo
  - C = Secondo
  - D = Terzo

**N.B.** Il padiglione 9 è suddiviso in tre aree per piano numerate da 1 a 3 oltre un area ambulatorio presente solo al piano rialzato, denominato 9 A - 4; per distinguerle si usano i numeri dopo la lettera:

- 1: ala sinistra;
- 2: ala centrale;
- 3: ala destra;
- 4: ambulatorio al piano rialzato

## Padiglione 9



### 1.5 Vie di esodo - Punti di raccolta

Le vie di esodo segnalate da cartellonistica e illuminazione di sicurezza, confluiscono nei seguenti punti di raccolta:

Numero Punto di Raccolta	Descrizione area	Accesso Soccorsi
1	Cortile lato "Aula Carle"	Corso Re Umberto n° 103
2	Cortile lato via Magellano	Via Magellano n° 5/A
3	Cortile lato "Pad. 10 - Mimo Carle"	Corso Re Umberto n° 103
4	Cortile raccolta rifiuti	Corso Re Umberto n° 115
5	Cortile lato c.so Rosselli/uscita P.S.	Corso Rosselli n° 8
6	Ingresso Principale	Largo Turati n° 62

### 1.6 Sistemi di rilevazione e di allarme incendio

L'allarme dell'emergenza o di incendio può essere attivato automaticamente dai rilevatori di fumo, da combinatori telefonici o dai pulsanti di allarme manuale presenti nella struttura.

La diffusione dell'allarme in corso verrà diramato tramite rete telefonica interna e/o verrà diffuso dagli addetti per mezzo di altoparlante o megafoni.

A seguito dell'allarme si attiveranno le procedure descritte precedentemente.

## 2 Dati relativi alle persone

### 2.1 Affollamento in caso di emergenza (Elaborato in ottemperanza all'art. 4.1 della "Regola Tecnica di Prevenzione Incendi - D.M. Ministero degli Interni 19/03/2015)

Classificazione delle aree (Punto 1.2.1, Regola Tecnica di Prevenzione Incendi – D.M. Ministero degli Interni 18/09/2015)	Indice massimo di affollamento	Parametro indicatore	Affollamento massimo
<b>Tipo A</b> – Aree od impianti a rischio specifico, classificati come attività soggette ai controlli del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ai sensi dell'allegato I al Decreto del Presidente della Repubblica 1 agosto 2011, n. 151 (impianti di produzione calore, gruppi elettrogeni, autorimesse, ecc.)	numero presunto indicativo del personale in turno		15
<b>Tipo B</b> – Aree a rischio specifico accessibili al solo personale dipendente (laboratori di analisi e ricerca, depositi, lavanderie ecc.) ubicate nel volume degli edifici destinati, anche in parte, ad aree di tipo C, D <sub>1</sub> , D <sub>2</sub> ed F;	persone effettivamente presenti incrementate del 20%	115	138
<b>Tipo C</b> – Aree destinate a prestazioni medico-sanitarie di tipo ambulatoriale (ambulatori, centri specialistici, centri di diagnostica, consultori ecc...) in cui non è previsto il ricovero;	ambulatori e simili: 0,1 persone/m <sup>2</sup> sale d'attesa: 0,4 persone/m <sup>2</sup>	ambulatori 6.625 m <sup>2</sup> sale d'attesa 1.945 m <sup>2</sup>	663 + 778 = <b>1.441</b>
<b>Tipo D<sub>1</sub></b> – aree destinate a ricovero in regime ospedaliero e/o residenziale;	3 persone/posto letto in strutture ospedaliere	429	<b>1287</b>
<b>Tipo D<sub>2</sub></b> – aree adibite ad unità speciali (terapia intensiva, neonatologia, reparto di rianimazione, sale operatorie, terapie particolari ecc.);	2 persone/posto letto in strutture residenziale	65	<b>130</b>
<b>Tipo E</b> – Aree destinate ad altri servizi pertinenti (uffici amministrativi, scuole e convitti professionali, spazi per riunioni e convegni, mensa aziendale, spazi per visitatori inclusi bar e limitati spazi commerciali).	▪ uffici amministrativi: 0,1 persone/m <sup>2</sup> ▪ spazi per riunioni, mensa aziendale, scuole, convitti e simili: numero dei posti effettivamente previsti ▪ spazi riservati ai visitatori: 0,4 persone/m <sup>2</sup>	Uff. amm.vi: 4.535 Spazi riunioni: 365 N° posti: 365	454 + 146 + 365 = <b>965</b>
<b>Tipo F</b> – Aree destinate a contenere apparecchiature ad elevata tecnologia oppure sorgenti di radiazioni ionizzate (sorgenti radioattive, apparecchiature o dispositivi contenenti sorgenti radioattive, apparecchiature ad alta energia di tipo ionizzante e simili) che siano soggette ai provvedimenti autorizzativi di nulla osta per impiego di categoria A e B, ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, come integrato dal decreto legislativo 26 maggio 2000, n. 241 e successive modifiche e integrazioni. Sono ricompresi i limitati posti di degenza annessi a dette aree.	Persone effettivamente presenti incrementate del 20%	68	82
<b>Totale</b>			<b>4.058</b>

## 2.2 Lavoratori esposti a rischi particolari

Attività	Luogo/Padiglione	Rischio	Note	N° esposti
Medicina Nucleare Diagnostica -Terapia ambulatoriale	Padiglione 13S piano seminterrato	Presenza di sostanze radioattive	Procedure comportamentali assegnate	15
Medicina Nucleare Terapia – Degenza protetta	Padiglione 9A 1 piano rialzato	Presenza di degenti trattati con sostanze radioattive occasionale presenza di sorgenti radioattive da somministrare.	Procedure comportamentali assegnate	25
n° 2 locali contenenti vasche raccolta liquami	Padiglione 14 – cunicoli tecnici al piano interrato	Presenza di n° 3 cisterne contenimento sostanze deiezioni di pazienti trattati con sostanze radioattive	Procedure generali (Fisica Sanitaria - Resp. Isotopi cell. 3356427833)	0
Laboratorio R.I.A. (saggi radioimmunologici)	Padiglione 13S Piano seminterrato	Esposizione a sostanze radioattive	Procedure generali	3
Depositi vasche raccolta liquidi radioattivi	Padiglione 9S 1 piano seminterrato	Presenza di n° 7 cisterne contenimento sostanze deiezioni di pazienti trattati con sostanze radioattive	Procedure generali – muretto di contenimento	0
Deposito radioattivi solidi	Padiglione 9S 1 piano seminterrato	Residui (rifiuti tossici - rifiuti urbani radioattivi)	Procedure generali	0
Laboratorio Isotopi della Fisica Sanitaria	Padiglione 9S 3 piano seminterrato	Sorgenti radioattive per la taratura degli strumenti (liquide e solide) e campioni (liquidi organici e liquidi di derivazione ambientale) potenzialmente contaminati	Procedure comportamentali assegnate	2
Risonanza Magnetica	Padiglione 8S piano seminterrato	Campo magnetico (1,5 Tesla) e rischi connessi alla presenza e possibile fuoriuscita del gas criogeno (elio)	Procedure comportamentali assegnate	0
Sistema di navigazione magnetica "Stereotaxis"	Padiglione 14S piano seminterrato	Campo magnetico permanente (0.9 Tesla)	Procedure comportamentali assegnate	0

### 3 Caratteristiche tecniche delle attrezzature ed impianti

#### 3.1 Tipo numero ed ubicazione delle attrezzature ed impianti di estinzione suddivise per piano

PADIGLIONE	ESTINTORI portatili a polvere	ESTINTORI CO <sub>2</sub>	ESTINTORI carrellati a polvere	IDRANTI o NASPI	PRESE VV.F. UNI 70	PULSANTI ALLARME
1	24			16	1	12
2	37	2	1	9	1	4
3	14			7	1	6
4	33			16	1	12
5	43	4		11	1	11
6	25	2				5
7	3		1	2	1	2
8	17	2		10	1	10
9	71		2	1		6
10	19		1		1	8
11	18					
12	117	8	5	4		20
13	47	5		1		3
14	36	13	1	11		16
15	44	11		5		5
16	28		1	12	1	12
17	61	6		14		11
Corridoio Magellano	26	1		5		
Corridoio Rosselli	25	2		1		
<b>TOTALE</b>	<b>688</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>125</b>	<b>9</b>	<b>143</b>

#### 3.2 Ubicazione dell'attacco UNI 70 per il collegamento dei mezzi antincendio VV.F.

- N° 2 cortile interno Ospedale - Reparto 1 e Reparto 4
- N° 1 cortile interno Ospedale - Reparto 3 (interno cortiletto giardinieri)
- N° 1 cortile interno Ospedale - Mensa Pad. 16 (piano seminterrato – lato Reparto 5)
- N° 1 cortile interno Ospedale – angolo delle scale Pad. 8
- N° 1 (pianerottolo) Scala Pad. 2 (uscendo nel cortile)
- N° 1 (pianerottolo) Scala Pad. 5 (uscendo nel cortile)
- N° 1 lato cortile Pad 7A

#### 3.3 Ubicazione dei mezzi antincendio a disposizione SEA

La Squadra di Emergenza Antincendio, oltre alle attrezzature sopra descritte, ha a disposizione i DPI da utilizzare in caso di emergenza ubicati in un armadio antincendio, **collocato nell'atrio dell'ingresso principale di largo Turati 62.**

#### 3.4 Ubicazione degli allarmi e della centrale di controllo

Gli allarmi antincendio e le centraline di controllo sono ubicate generalmente nei Reparti/Servizi in cui è installato l'impianto. La maggior parte delle centraline di controllo sono dotate di combinatore telefonico che rimanda automaticamente l'allarme al punto permanentemente presidiato (Portineria Centrale).

### 3.5 Ubicazione interruttori generali dell'alimentazione elettrica, delle valvole di intercettazioni idriche, del gas e di altri fluidi combustibili

#### Ubicazione del gruppo elettrogeno:

- Piano seminterrato, Corso Re Umberto 115, tra i Padiglioni 8 e 9.

#### Ubicazione della valvola di intercettazione principale della rete idrica antincendio:

- Seminterrato lato Via Magellano (di fronte Padiglione 2).
- Seminterrato lato Corso Turati (scalone centrale).

N.B. Gruppo di pompaggio dell'impianto idrico antincendio: **attualmente collegamento diretto alla rete** - in fase di attivazione unitamente al completamento della vasca di accumulo acqua (cortile del Pad. 9)

#### Altre caratteristiche tecniche della struttura ospedaliera:

<b>Impianto termico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrale a vapore 13 milioni di Kcal/h</li> <li>• Centrale ad acqua calda 4 milioni di Kcal/h</li> <li>• Combustibili = metano e gasolio</li> </ul>
<b>Posizione della valvola di intercettazione generale del gas metano</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posta nel tratto di intercapedine seminterrato lato Via Magellano tra il Pad. 3 ed il Pad. 11</li> </ul>
<b>Posizione della valvola di intercettazione gas della Centrale Termica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posta nel cortile sopra la centrale termica da cui si esclude sia quella a vapore che quella ad acqua calda.</li> </ul>
<b>Posizione della valvola di intercettazione gas del Laboratorio Analisi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posta al piano seminterrato nel corridoio C.so Turati, Padiglione 12, fronte ascensore accesso area formazione</li> </ul>
<b>Impianto elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione 22 kV</li> <li>• Potenza impegnata 1750 kW disponibile 2042 kW</li> </ul>
<b>Cabine elettriche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cabina arrivo "AEM Distribuzione"</b> e smistamento (seminterrato Padiglione 9 a sinistra-sotto Rep.9A 1)</li> <li>• <b>Cabina A</b> (seminterrato Pad. 15 Sale Operatorie)</li> <li>• <b>Cabina B</b> (interrato cunicoli Pad. 17 vedi planimetria n. 00/c)</li> <li>• <b>Cabina C</b> (cortile esterno tra il Padiglione 1 e Padiglione 12)</li> </ul>

#### Impianti di segnalazione interna

Centrale Termica allarme a sirena in cabina di regia in C.T. a vapore (segnali di allarme delle caldaie).

#### Deposito liquidi infiammabili

Farmacia interna, piano seminterrato Pad. 12 (Pad. 12S), intercapedine di Corso Turati.

Anatomia Patologica, piano seminterrato Corridoio Magellano (Corr. Magellano S), intercapedine di Via Magellano.

#### Deposito acidi e basi - Reagentario

Deposito piano seminterrato Pad. 12 (Pad. 12S), prospiciente il Laboratorio di calcolosi renale.

#### Ubicazioni chiavi cabine elettriche e cabine ascensori

Le chiavi delle cabine elettriche sono custodite esclusivamente dal Servizio Elettricisti.

Le chiavi delle cabine ascensori sono custodite presso la Portineria Centrale.

### Depositi di gas medicinali

Tipologia del deposito	Ubicazione	Tipologia fonte	Luoghi di destinazione della distribuzione	Quantità
Centrale Ossigeno	Cortile fra il padiglione 3 e il padiglione 11 (ingresso c.so Re Umberto n. 103)	Fonte primaria	per tutto l'Ospedale	l. 10.000
Ossigeno - Centrale Bombe	Cortile fra il padiglione 3 e il padiglione 11 (ingresso c.so Re Umberto n. 103)	Seconda e terza fonte	per tutto l'Ospedale	n°60 da l. 50 cadauna
Azoto Liquido	Cortile fra il padiglione 3 e il padiglione 11 (ingresso c.so Re Umberto n. 103)	Serbatoio	per tutto l'Ospedale	l. 10.000
Protossido d'azoto	Cortile fra il padiglione 3 e il padiglione 11 (ingresso c.so Re Umberto n. 103)	n° 2 fonti	per tutto l'Ospedale	n° 4+4 da 30 kg. cadauna
Aria medicale	Cortile fra il padiglione 3 e il padiglione 11 (ingresso c.so Re Umberto n. 103)	Terza e quarta fonte	per tutto l'Ospedale	Pacchi 20+20 bombole da 200 mc/cad. pacco
Bombole	Cortile fra il padiglione 3 e il padiglione 11 (ingresso c.so Re Umberto n. 103)	Deposito bombole	per tutto l'Ospedale	Bombole piene e vuote
Anidride Carbonica	Intercapedine fra Pad. 16 e Pad. 5	Prima, seconda e terza fonte	Riserva a conversione automatica dedicata per il reparto di Cardiocirurgia 15B	n° 3+3+3 bombole da l. 50 cadauna.
Aria Medica - SolAir	Cortile esterno fra Pad. 4 e Pad. 5	Seconda fonte	Riserva per supporto al mixer del Pad. 3	n° 2 compressori n° 2 polmoni di accumulo aria asettica medicale
Centrale di Vuoto	Cortile esterno fra Pad. 4 e Pad. 5		per tutto l'Ospedale	n° 6 pompe n° 2 pannello elettrico di gestione n° 1 polmone di accumulo aria
Centrale di Vuoto	Pad. 6S		per tutto l'Ospedale	n° 3 pompe n° 2 polmoni di accumulo di depressione n° 1 pannello elettrico
Anidride Carbonica, Argon, Azoto, Elio, Aria compressa pura.	Intercapedine Pad. 12 lato corso Turati	Prima e seconda fonte	Laboratorio di Calcolosi Renale	n° 2 bombole da l. 50 per tipo di gas

Tipologia del deposito	Ubicazione	Priorità fonte	Luoghi di destinazione della distribuzione	Quantità
Azoto liquido	Padiglione 9 (sotto reparto 9A 1)	Fonte singola	Fisica Sanitaria	120 l.
Azoto liquido	Seminterrato Padiglione 12	Fonte singola	Istoteca Ginecologia Oncologica	n° 9 contenitori da 40 l.
Aria prodotta da miscelatore (ossigeno/azoto)	Padiglione 3-11 piano terra	Prima fonte	per tutto l'ospedale	Prodotto su richiesta della rete

GAS MEDICINALI gestione esterna Ditta SOL: n° breve 8997 Sig. DONADIO Salvatore

## 4 Numeri telefonici e indirizzi utili

### Numeri telefonici e indirizzi utili per la gestione delle emergenze

PRONTO INTERVENTO		TELEFONO
DAL 20/03/ 2017 NUMERO UNICO EUROPEO (NUE)		<b>112</b>
NUMERI ANCORA ATTIVI	CARABINIERI	112
	POLIZIA	113
	VIGILI DEL FUOCO	115
	EMERGENZA SANITARIA	118

ENTI DI SOCCORSO ESTERNO	INDIRIZZO	TELEFONO
CARABINIERI BORG SAN SECONDO	Corso Monte Lungo, 51 - Torino	011.3199680
POLIZIA - COMMISSARIATO SAN SECONDO	Via Andrea Massena, 105 - Torino	011.5093611 / 2773
VIGILANZA PRIVATA - Interna		2708
VIGILI DEL FUOCO – DISTACCAMENTO LINGOTTO	Via Corrado Corradino, 5 - Torino	011.6061447
VIGILI URBANI – PRONTO INTERVENTO 24h/24		011.0111
VIGILI URBANI – SEZIONE CENTRO CROCETTA	Via Giovanni Giolitti, 42 – Torino	011.4436150
QUESTURA	C.so Vinzaglio, 10 - Torino	011.5588111
PREFETTURA	Piazza Castello, 205 - Torino	011.55891
PROTEZIONE CIVILE	Via Alberto Sordi, 13 – Grugliasco	011.8615555

<b>SOCCORSO SANITARIO</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>TELEFONO</b>
PRONTO SOCCORSO INTERNO	SEDE – Pad. 17A	2370/2371
GUARDIA MEDICA		011.5747
CROCE ROSSA	Via Bologna, 171 - Torino	011.2445411
CENTRO ANTIVELENI	Via Ferrata, 8 - Pavia	0382.24444 N.ro breve 8990
BANCA DEL SANGUE	Corso Bramante, 88/90 - Torino	011.6336726 N.ro breve 8226
CENTRO GRANDI USTIONATI c/o CTO	Via Zuretti, 29 - Torino	011.6933435
FARMACIA INTERNA	SEDE – Pad. 12S	2839/2274/2397
FARMACIA NOTTURNA	Corso Vittorio Emanuele II, 66 - Torino Via Nizza, 65 - Torino	011.541271 011.6699259
SERVIZIO CAMERA IPERBARICA c/o OTIP Srl	Via Pola, 33 - Torino	011.3978900

<b>GUASTI IMPIANTI</b>	<b>TELEFONO</b>
AZIENDA ENERGIA ELETTRICA	A.E.M. 800910101
SOCIETA' METROPOLITANE ACQUE DI TORINO (SMAT)	011.4645.1 – 800239111 - Servizio inquinamento acque 800811028 011.4645339 (telecontrollo 24 ore su 24) 3487710647 (Resp. Guasti)
SERVIZIO SEGNALAZIONE FUGHE DI GAS	A.E.S. 800900999
SERVIZIO SEGNALAZIONE GUASTI TELEFONICI	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2701 – 8222 - 9
SERVIZIO SEGNALAZIONE GUASTI ELETTRICI	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2703 – 2320 (h 24)
SERVIZIO SEGNALAZIONE GUASTI IDRICI	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2710 - 2289
GESTORE DELL'IMPIANTO TERMICO	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2709/2340 (h 24)
GESTORE DELL'IMPIANTO ELETTRICO	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2786/2703/2320 (h 24)
GESTORE DELL'IMPIANTO IDRICO	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2710/2289
GESTORE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	Reperibile Ufficio Tecnico int. 2896 – 8556 (h 24)
MANUTENTORE DEGLI ASCENSORI	Elettricista in Servizio - Tel. Interno 2786/2703/2320 (h 24)

## FIGURE INERENTI LA SICUREZZA E SALUTE SUL LUOGO DI LAVORO

### Datore di Lavoro

#### Direttore Generale

Dott. Silvio FALCO

tel. 011.508.2300

#### Direttore Amministrativo

Dr.ssa Isabella Silvia MARTINETTO

tel. 011.508.2301

#### Direttore Sanitario d'Azienda e di Presidio Ospedaliero

Dott. Roberto ARIONE

tel. 011.508.5308

### Dirigenti SSL (Sicurezza e Salute sul Lavoro), con:

#### - competenze specifiche trasversali e competenze generiche verticali:

- Arch. Pier Luigi ARMANO tel. 011.508.5301/2790
- Dr. Alberto CASELLA tel. 011.508.2225/2918
- Ing. Piergiuseppe SAVANT LEVET tel. 011.508.5389
- Dr.ssa Carmelina SIANI tel. 011.508.2061/2797
- Dr.ssa Silvia TORRENTO tel. 011.508.2241

#### - competenze generiche verticali:

Direttori dei dipartimenti strutturali clinici:

- Dip.to Medico Dott.ssa Maria Rosa CONTE tel. 011.508.2612
- Dip.to Chirurgico Dott. Franco NESSI tel. 011.508.2607
- Dip.to Diagnostica e Servizi Dott. Stefano CIRILLO tel. 011.508.2504

Direttori di SC o SS non sanitarie

- Dr. Andrea BO tel. 011.508.5307/2774
- Avv. Roberta BONAVIA tel. 011.508.5306
- Dr. Roberto D'ANGELO tel. 011.508.2664
- Arch. Alberto MAGNETTI tel. 011.508.2310/2081/2814

Direttore SC DSPO (Direzione Sanitaria Presidio Ospedaliero)

- Dott. Roberto ARIONE tel. 011.508.5312/5310

Direttore SC DiPSa (Direzione Professioni Sanitarie)

- Dr.ssa Graziella COSTAMAGNA tel. 011.508.5316/2759

#### Responsabile Servizio Prevenzione Protezione

Arch. Alberto MAGNETTI

tel. 011.508.2310/2081/2814

#### Medici Competenti - Medicina Preventiva e del Lavoro

Dott. Gualtiero CUGLIARI

tel. 011.508.5320

Dott. Giandommaso PAGLIARO

tel. 011.508.5182

#### Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

Sig. Grazio Gioacchino CARCHIA

tel. 011.508.2466

Sig.a Giovanna D'ERRICO

tel. 011.508.2370

Sig. Giuseppe DELL'AERA

tel. 011.508.2432

Sig. Giuseppe DI CLEMENTE

tel. 011.508.2382

Sig. Maurizio MOFFA

tel. 011.508.5051

Sig. Giovanni Daniele SANTELLI

tel. 011.508.2635