



ANAGRAFICA LAVORATIVA

Matricola: Cognome: Nome:		Data di nascita	a: M	[F]
Luogo di nascita: Domicilio Via:		N° Civico:	Città:	
PR: CAP: Indirizzo e-mail:	Tel	efono:	Cellulare:	
Struttura: (Indicare denominazione Facoltà, Dipartimento, Centro, Biblioteca, Area, ecc.)	Qualifica: Professore, Ricercate	ore, TAB, Dottorando, Asse	egnista, Studente, ecc
Indirizzo sede Lavorativa:	Cod. Ed	lificio*:	Piano Stan	za N°
(*Per reperire questi dati potete fare riferimento all'elenco edifici pubblicato all'indirizzo web: http://www.t	niroma1.it/sites/de	efault/files/gare_appalti/Ele	nco_attuali_sedi_dell%27A	teneo.pdf)
Attività Lavorativa/Tirocinio/Tesi/Dottorato, ecc.	Data inizio): I	Data fine prevista	n:
Laboratorio/campagna archeologica, geologica, marittima				
Descrizione dell'attività svolta:				
POTENZIALI RISCHI DI ESPOSIZIONE OCC <u>RISCHI PER LA SICUREZZA</u> (1	
)	
RISCHI PER LA SICUREZZA			Giorni/Mese	Mesi/Anno
RISCHI PER LA SICUREZZA ((INFOR	TUNISTICI		Mesi/Anno Mesi/Anno
RISCHI PER LA SICUREZZA (DI NATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.?	no no no	Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno
RISCHI PER LA SICUREZZA DI NATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)?	□no□no	Ore/giorno Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno
RISCHI PER LA SICUREZZA DI NATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature?	no no no	Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno
RISCHI PER LA SICUREZZA DI NATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi,	no no no no	Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
RISCHI PER LA SICUREZZA DI NATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti , carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi , scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili?	no no no no no no no	Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
PINATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili? Lavori su superfici sdrucciolevoli o bagnate? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta dall'alto oltre i 2 metri?	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
PINATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili? Lavori su superfici sdrucciolevoli o bagnate? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto?	no no no no no no no	Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
PINATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili? Lavori su superfici sdrucciolevoli o bagnate? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta dall'alto oltre i 2 metri? Lavori in ambienti ad escursioni bariche?	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
PINATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili? Lavori su superfici sdrucciolevoli o bagnate? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta dall'alto oltre i 2 metri? Lavori in ambienti ad escursioni bariche? (ad esempio camere iperbariche, immersioni subacquee)	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
PINATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili? Lavori su superfici sdrucciolevoli o bagnate? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta dall'alto oltre i 2 metri? Lavori in ambienti ad escursioni bariche? (ad esempio camere iperbariche, immersioni subacquee) Lavori in ambienti confinati ? (serbatoi, silos, recipienti, reti fognarie, ecc.)	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno Mesi/Anno
PINATURA MECCANICA Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.? Lavori con muletti, carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra? Lavori su ponteggi, scale, trabattelli ed impalcature? Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)? Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili? Lavori su superfici sdrucciolevoli o bagnate? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto? Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta dall'alto oltre i 2 metri? Lavori in ambienti ad escursioni bariche? (ad esempio camere iperbariche, immersioni subacquee) Lavori in ambienti confinati ? (serbatoi, silos, recipienti, reti fognarie, ecc.)	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno



DI NATURA ELETTRICA					
Esegui operazioni di manutenzione su impianti eletti apparecchiature elettriche, ad esclusione delle usuali	apparecchiature	-	7		¬
d'ufficio: fax, fotocopiatrici, computer, stampanti, et	tc.?	no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
DI NATURA CHIMICA					
Usi sostanze pericolose per incendio o per esplosion	е?	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
RISCHI PER LA SALUTE (IC		NTAL	<u>E)</u>		
SCHEDA VDT (VIDEOTERMINA Lavori con il computer?	<u>LI)</u>	∏si ∏	no		
Quante ore a settimana lavori con il computer in m	odo sistematico ed abituale?	Numero or			
Da quanti anni usi il computer?		Numero ai			
Attualmente quale tipo di attività svolgi al computer?	☐ CAD ☐ videoscrittura ☐ programmazione	Consul	tazioni 🗌 i	mmissione dati in	database
data Emount Kow Firma del dipendente o dell'equiparato				Firma del Dirigen	te (1)
	Firma del Datore di Lavo	oro della Str	uttura ⁽²⁾		

¹⁰ Ai sensi del Decreto Rettorale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)
20 Ai sensi del Decreto Rettorale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi, Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)



RISCHI FISICI

CLIMA, MICROCLI	MA E MACROO	CLIMA					
Nel tuo lavoro si presenta prolungati?		• •	r periodi	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Specificare l'attività (per es. edilizia, c Dove si svolge la suddetta		gca, subacquea ecc.)					
							J.
FIBRE/POLVERI/I Nel tuo lavoro si presenta							
particolato aerodisperso?	no attività che posso	mo produite noie,	porveri e/o	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Specificare, quali:							
RUMORE							
Utilizzi macchinari o app	arecchiature che prod	ducono rumore?		□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Specificare, quali:	•						
ANDD AGIONI							
VIBRAZIONI Utilizzi macchine utensili	quali martello nneu	matico cartegoiate	rice				
smerigliatrice, trapano, o vibrazioni e scuotimenti?				□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Specificare, quali:							
Utilizzi per la tua attività		ori, ruspe carrelli e	levatori,	□no	Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
motociclette ed altri mezz Specificare, quali:	a di trasporto, etc.				5 1 0 1 8 1 1 1 1		
specificalle, quant							
RADIAZIONI IONI	ZZANTI &						
Utilizzi sorgenti di radiaz				no	occasionale	prevalente	
Se sì, indicare il tipo di sor							
Si utilizzano macchine ra Macchina radiogena	frequenza di uti	lizzo		luogo	<u> </u>	eristiche e moda	lità d'uso
- Praceima radiogena	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno	luogo	ar iavoro, caracce	in isticiie e inouu	intu u uso
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
Si utilizzano sostanze rad				si	no		
Radionuclide	frequenza di uti		• ,	luogo	di lavoro, caratte	eristiche e moda	lità d'uso
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
Si utilizzano sostanze rad	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno	□si	Ппо		
Radionuclide	frequenza di uti				di lavoro, caratte	eristiche e moda	lità d'uso
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno	-2000			
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
	Ore/giorno	Giorni/Mese	mesi/anno				
Accesso nelle zone contro	11			∏si □	7		<u>'</u>
	strata ala campaditata						

³⁽⁾ Ai sensi del D.Lgs. 101/2020 la valutazione di radioesposizione e le verifiche periodiche sono affidate all'Esperto qualificato d'Ateneo e al Servizio di Fisica Sanitaria



Zona		Classificazione	Fı	requenza di ac	cesso	
		☐ Sorvegliata ☐ Controllata		Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
		☐ Sorvegliata ☐ Controllata		Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
		☐ Sorvegliata ☐ Controllata		Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
		Sorvegliata Controllata		Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
L_L	J	-	! !		,	
RADIAZIONI NO Radiazioni ottiche a		NTI				
Radiazioni ultravi	olette	tipo di sorgente	fr	equenza di uti	lizzo	
☐ UVC (100-280 nr	n)			Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ UVB (280-315 nr				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ UVA (315-400 m				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Radiazioni visibili		tipo di sorgente	fr	equenza di uti	lizzo	
Radiazioni visibil	i (380-780 nm)			Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Radiazioni infraro	sse	tipo di sorgente	fr	equenza di uti		
☐ IRA (780-1400 ni	m)			Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ IRB (1400-3000 ı	nm)			Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ IRC (3000 nm-1 i	mm)			Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Radiazione laser			fr	equenza di uti		
☐ Classe I				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Classe II				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ Classe III				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ Classe IV				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Campi Elettromagn	etici (CEM)					
	frequenza HZ	tipo di sorgente	fr	equenza di utili	ZZ0	
☐ Campo statico				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
□ELF				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
Radiofrequenze				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
☐ Microonde				Ore/giorno	Giorni/Mese	Mesi/Anno
T 11 1	1 1:1 1		•			
Indicare brevemente il	luogo di lavoro, le	e caratteristiche e le modalità d'uso:				
DISDOSITIVI D	Ι DDΛΤΕ7ΙΛΝ	NE INDIVIDUALI/COLLETTIVI				
DIST OSTITVI D	I I KOTEZIOI	VE INDIVIDUALI, COLLET TIVI				
SI UTILIZZANO DI		OTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) E/O CO arsi di compilare la sezione "dispositivi di _l			SI NO	
	se si ricoru	arsi di compilare la sezione dispositivi di	protezio	ne in ionuo ai	inodulo	
data						
Firma del dipendente o	o dell'equiparato			Firma del I	Dirigente (4)	
_E	1. I.				<i>5</i>	
		Firma del Datore di Lavor	o della S	Struttura ⁽⁵⁾		
		riinia uci Datote ui Lavoi	o uciia s	ni unui a		

⁴⁽⁾ Ai sensi del Decreto Rettorale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.) 5() Ai sensi del Decreto Rettorale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi , Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)



RISCHI CHIMICI

Responsabile del Labo	ratorio:			Dipartimento:		
Edificio	Piano:	Stanza:	Attività	di laboratorio Data in	izio	Data Fine
Natura dell'atti				☐ Laboratorio di	ricerca	
	attica			Laboratorio di	Ticerca	
Tipologia del la di chimica qualita di chimica quanti di chimica struma di chimica analiti di chimica inorga Tempo di permanenza Altro Concomitanza delle pr	ativa tativa entale ca inica medio gio	ornaliero in labor		ı	Altro	
Abitudini al fumo:] no	natore	re n. sigarette	/giorno	
Indicare le attr Agitatore Autoclave Bagnomaria Becco Bunsen Bilancia Bilancia analitica Cappa a flusso lam Dispositivi di p SI UTILIZZANO DI	inare P rotezi	Cappa ch Centrifug Fabbricat Forno ess Frigorifet Lavavetr Microsco One Individ	imica ja ore di ghiaccio ciccatoio co eria pio uali/Collettiv DNE INDIVIDUALE	☐ pHmetro ☐ Phon ☐ Piastra riscaldan ☐ Pompa a vuoto ☐ Pompa peristalti ☐ Sistema filtrante	S T T T T T T T T T	pettrofotometro ermostato otavapor as Cromatografo romatografo Liquido onicatore
Indicare altri e ☐ da agenti biologici ☐ da campi elettroma ☐ da sorgenti laser	gnetici		☐ da radiazioni ioniz ☐ da radiazioni infra Altro	zzanti rosse	☐ da radiazioni t☐ da emissioni d	
Sostanze o com	iposti	organici e ii		ZZAU ADIUUAIM di esposizione	ente	
1. sostanza	((%) n. CAS		iorni e (indicare n. giorni)		egg giorni a settimana nale (meno di 20 volte l'anno)
Stato (8)			Durata di 0	esposizione (7) inuti	ore	0-60 minuti e 6 ore
T (in °C) di utilizzo (<1 grammo o	millilitro [giornaliera manipolat tra 1-10 grammi o m	<u>illilitri</u> t	ra 10-50 grammi o millilitri

⁶⁽⁾ Vedi etichetta c'o scheda di sicurezza della sostanza/prodotto
7() Barrare la casella che interessa – La durata di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in:
8() S=Solido = Sp=Solido polverulento – L= Liquido – Ve Vapore (Gassoso in equilibrio con fase liquida) - G=Gassoso
9() Indicare le quantità approssimative in grammi omillilitri – anche se allo stato liquido in forma di miscela o soluzione
10th caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare Ta.

Toli racco di utilizzo a temperatura ambiente indicare Ta.



	Frequenza di esposizione	
2. sostanza	(%) n. CAS (11) tutti i giorni	
	Durata di esposizione (12)	
Stato (13)	$\square \leq 15 \text{ minuti}$ $\square \text{ tra } 15-30 \text{ minuti}$ $\square \text{ tra } 30-60 \text{ minuti}$	
T (1: 00) 11 (11) (15)	Quantità giornaliera manipolata (14)	
T (in °C) di utilizzo (15)	☐ ≤ 1 grammo o millilitro ☐ tra 1-10 grammi o millilitri ☐ tra 10-50 grammi o milli ☐ tra 50-100 grammi o millilitri ☐ tra 100 e 1000 grammi o millilitri ☐ > 1000 grammi o milli	
		11(11
2	Frequenza di esposizione (%) n. CAS (11) tutti i giorni	
3. <u>sostanza</u>		$\overline{}$
	Mensile (indicare n. giorni)	
G. (13)	Durata di esposizione (12)	
Stato (13)		
	\Box tra 1 e 2 ore \Box tra 2 e 4 ore \Box tra 4 e 6 ore \Box > 6 ore Quantità giornaliera manipolata (14)	
T (in °C) di utilizzo (15)	Second to the	ilitri
	i e i e i e i e i e i e i e i e i e i e	
4. sostanza	Frequenza di esposizione (%) n. CAS (11) tutti i giorni	
<u>boomine</u>	Mensile (indicare n. giorni)	$\overline{}$
	Durata di esposizione (12)	
Stato (13)	□ < 15 minuti □ tra 15-30 minuti □ tra 30-60 minuti	
<u>State</u>		
	Quantità giornaliera manipolata (14)	<u>: </u>
T (in °C) di utilizzo (15)	☐ <1 grammo o millilitro ☐ tra 1-10 grammi o millilitri ☐ tra 10-50 grammi o milli	
	☐ tra 50-100 grammi o millilitri ☐ tra 100 e 1000 grammi o millilitri ☐ ≥ 1000 grammi o milli	<u>litri</u>
	Frequenza di esposizione	
5. sostanza	(%) n. CAS (11) <u>tutti i giorni</u>	
	☐ Mensile (indicare n. giorni)	
	Durata di esposizione (12)	
Stato (13)	$\square \leq 15 \text{ minuti}$ $\square \text{ tra } 15-30 \text{ minuti}$ $\square \text{ tra } 30-60 \text{ minuti}$	
		;
TT (1 0 00) 11 111 (15)	Quantità giornaliera manipolata (14)	
T (in °C) di utilizzo (15)	□ <1 grammo o millilitro □ tra 1-10 grammi o millilitri □ tra 10-50 grammi o milli □ tra 50-100 grammi o millilitri □ tra 100 grammi o millilitri □ > 1000 grammi o milli	
	<u>tra 50-100 grammi o millilitri</u> <u>tra 100 e 1000 grammi o millilitri</u> ≥ 1000 grammi o milli	<u> 11111</u>
	Frequenza di esposizione	
6. <u>sostanza</u>	(%) n. CAS (11) <u>tutti i giorni</u>	
G. (13)	Durata di esposizione (12)	
Stato (13)		
	☐ tra 1 e 2 ore ☐ tra 2 e 4 ore ☐ tra 4 e 6 ore ☐ ≥ 6 ore Quantità giornaliera manipolata (14)	<u>:</u>
T (in °C) di utilizzo (15)	Quantita giornaliera manipolata (**) Section 1 Section 2 S	ilitri
	Engguanza di agnagizione	
7. sostanza	Frequenza di esposizione (%) n. CAS (11) tutti i giorni	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Mensile (indicare n. giorni)	$\overline{}$
	Durata di esposizione (12)	
Stato (13)		
	Quantità giornaliera manipolata (14)	<u> </u>
T (in °C) di utilizzo (15)	☐ <1 grammo o millilitro ☐ tra 1-10 grammi o millilitri ☐ tra 10-50 grammi o milli	
	☐ tra 50-100 grammi o millilitri ☐ tra 100 e 1000 grammi o millilitri ☐ > 1000 grammi o milli	

¹¹⁽⁾ Vedi etichetta e'o scheda di sicurezza della sostanza/prodotto
12() Barrac la casella che interessa – La dunta di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in caso di uso variabile indicare le condizioni di massimo utilizzo
13() S-Sodio-S-Possido polverulento – L= Liquido – Ve Vapere (Gassoso in equilibrio con fase liquida) - G-Gassoso
14() Indicare le quantità approssimative in grammi o millilitri – anche se allo stato liquido in forma di miscela o soluzione
15(n caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare ra l'altri dell'anche di miscela o soluzione



			za di espos	sizione	
8. sostanza	(%)	n. CAS (1	16)		tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
			li esposizio	ne ⁽¹⁷⁾	
Stato (18)		□ < 15 r	<u>minuti</u>	☐ <u>tr</u> a <u>15-30 mir</u>	nuti <u>tra 30-60 minuti</u>
	L	tra 1 e	e 2 ore	tra 2 e 4 ore	\Box tra 4 e 6 ore \Box \geq 6 ore
			giornalie	ra manipolata ⁽¹⁹⁾	
	grammo o millilit			<u>0 grammi o millili</u>	
<u> </u>	50-100 grammi o	<u>millilitri</u>	<u>tra 100</u>	<u>) e 1000 grammi o</u>	millilitri
		Frequenz	za di espos	sizione	
9. sostanza	(%)	n. CAS (1			tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata d	li esposizio	one (17)	
Stato (18)		□ < 15 r		☐ <u>tr</u> a <u>15-30 mir</u>	nuti <u>tra 30-60 minuti</u>
		☐ tra 1 €	e 2 ore	☐ tra 2 e 4 ore	☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore
				ra manipolata (19)	<u>na re o ore</u>
	grammo o millilit	ro	tra 1-1	0 grammi o millili	
tra	<u>50-100 grammi o </u>	millilitri	☐ <u>tra 100</u>	<u>) e 1000 grammi o</u>	millilitri □ ≥ 1000 grammi o millilitri
		Frequenc	za di espos	sizione	
10. sostanza	(%)	n. CAS (1	16)		tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata d	li esposizio	ne ⁽¹⁷⁾	
Stato (18)		□ < 15 r		<u> </u>	nuti Tra 30-60 minuti
Sitto		☐ tra 1 e	e 2 ore	tra 2 e 4 ore	\Box tra 4 e 6 ore \Box > 6 ore
				ra manipolata ⁽¹⁹⁾	<u>na re o ore</u>
	grammo o millilit	ro	tra 1-1	0 grammi o millili	
tra	50-100 grammi o	<u>millilitri</u>	<u>tra 100</u>) e 1000 grammi o	millilitri
		Frequenz	za di espos	sizione	
11. sostanza	(%)	n. CAS (1	16)		<u>tutti i giorni</u>
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata d	li esposizio	one (17)	
Stato (18)		□ < 15 r	<u>minuti</u>	☐ <u>tr</u> a <u>15-30 mir</u>	nuti tra 30-60 minuti
		tra 1 e	e 2 ore	tra 2 e 4 ore	\Box tra 4 e 6 ore \Box > 6 ore
			giornalie	ra manipolata ⁽¹⁹⁾	·
	grammo o millilit			0 grammi o millili	tri <u>tra 10-50 grammi o millilitri</u>
<u>tra</u>	50-100 grammi o	millilitri	<u>tra 100</u>	<u>) e 1000 grammi o</u>	millilitri
		Frequenz	za di espos	sizione	
12. sostanza	(%)	n. CAS (1			tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata d	li esposizio	one (17)	-
Stato (18)		□ < 15 r		☐ <u>tra 15-30 mir</u>	nuti tra 30-60 minuti
		1		1	
		☐ tra 1 €	e 2 ore	☐ tra 2 e 4 ore	☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore
,	I.		e 2 ore giornalie		
	grammo o millilit	Quantità	giornalie	r a manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili	tri
	grammo o millilit 50-100 grammi o	Quantità	giornalie	ra manipolata ⁽¹⁹⁾	tri
		Quantità ro millilitri	giornalie tra 1-1 tra 100	ra manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o	tri
		Quantità ro millilitri	giornalie tra 1-1 tra 100 za di espos	ra manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o	tri
☐ tra	50-100 grammi o	Quantità ro millilitri Frequenz	giornalie tra 1-1 tra 100 za di espos	ra manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o	tri
☐ tra	50-100 grammi o	Quantità ro millilitri Frequenz n. CAS	giornalie tra 1-1 tra 100 za di espos	ra manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o sizione	tri
13. <u>sostanza</u>	50-100 grammi o	Quantità ro millilitri Frequenz n. CAS	giornalie tra 1-1 tra 100 za di espos	ra manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o sizione	tri
☐ tra	50-100 grammi o	Quantità TO millilitri Frequenz n. CAS Durata d	giornalie tra 1-1 tra 100 za di espos (6) li esposizio minuti	ra manipolata (19) 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o sizione one (17) tra 15-30 mir	tri
13. <u>sostanza</u>	50-100 grammi o	Quantità TO millilitri Frequenz n. CAS Durata d 1 < 15 m	giornalie tra 1-1 tra 100 za di espos ti esposizio minuti e 2 ore	ra manipolata ⁽¹⁹⁾ 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o sizione	tri
13. <u>sostanza</u> Stato (18)	(%) grammo o millilit	Quantità TO millilitri Frequenz n. CAS Durata d 1 15 1 Quantità	giornaliei tra 1-1 tra 100 za di esposi ii esposizio minuti 2 ore giornaliei tra 1-1	ra manipolata (19) 0 grammi o millili 0 e 1000 grammi o sizione one (17) tra 15-30 mir	tri

¹⁶⁽⁾ Vedi etichetta e'o scheda di sicurezza della sostanza/prodotto
17() Barrac la casella che interessa – La dunta di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in caso di uso variabile indicare le condizioni di massimo utilizzo
18(5) S-Solido - S-Possido polverulento – L= Liquido - Ve Vapere (Gassoso in equilibrio con fase liquida) - G-Gassoso
19(1) Indicare le quantità approssimative in grammi o millifiri – anche se allo stato liquido in forma di miscela o soluzione
20(1) In caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare a mabiente indicare a mabiente indicare a meliore indicare o materia di proprieda di miscela o soluzione
20(2) In caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare i mabiente indicare i mabiente indicare i materia i materia i materia i materia materia indicare i materia i materia i materia i materia materia indicare i materia materia indicare i materia i materia i materia materia indicare i materia i materia mat



		Frequenza		ne	
14. sostanza	(%)	n. CAS (21)		tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata di	esposizione (22)	
Stato (23)		□ < 15 m		tra 15-30 min	uti tra 30-60 minuti
State		☐ tra 1 e	2 0 0 0	1 tra 2 a 4 ara	
				tra 2 e 4 ore nanipolata (24)	$\boxed{ tra 4 e 6 ore } \boxed{ \ge 6 ore}$
T (in °C) di utilizzo (25)	☐ ≤ 1 grammo o millilit			ammi o millili	ri
1 (m C) di dimzzo	tra 50-100 grammi o			000 grammi o	
	<u>ua so 100 grammo 1</u>		<u> </u>	ooo grammii o	1000 gramm o miniar
		Frequenza	di esposizio	ne	
15. sostanza	(%)	n. CAS (21)	'		tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata di	esposizione (22)	
Stato (23)		□ < 15 m		tra <u>15-30 min</u>	uti tra 30-60 minuti
<u>State</u>		☐ tra 1 e	2 ore	tra 2 e 4 ore	\Box tra 4 e 6 ore \Box > 6 ore
				nanipolata (24)	<u> </u>
T (in °C) di utilizzo (25)	☐ < 1 grammo o millilit			ammi o millili	ri
- (m c) ai aunizzo	tra 50-100 grammi o			000 grammi o	
			di esposizio	ne	
16. sostanza	(%)	n. CAS (21)	1		tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
		Durata di	esposizione (22)	
Stato (23)		□ < 15 m		tra <u>15-30 min</u>	uti tra 30-60 minuti
		☐ tra 1 e	2 ore	tra 2 e 4 ore	\Box tra 4 e 6 ore \Box > 6 ore
				nanipolata (24)	<u> </u>
T (in °C) di utilizzo (25)	☐ < 1 grammo o millilit			ammi o millili	ri
	tra 50-100 grammi o i			000 grammi o	
					<u> </u>
		Frequenza	di esposizio	ne	
17. sostanza	(%)	n. CAS (21)	'		tutti i giorni
					Mensile (indicare n. giorni)
			esposizione (
Stato (23)		$\square \leq 15 \text{ m}$	<u>inuti</u>] <u>tr</u> a <u>15-30 min</u>	uti tra 30-60 minuti
		☐ tra 1 e	2 ore	tra 2 e 4 ore	\Box tra 4 e 6 ore \Box > 6 ore
				nanipolata ⁽²⁴⁾	<u> </u>
T (in °C) di utilizzo (25)	☐ < 1 grammo o millilit				<u>tri</u> <u>tra 10-50 grammi o millilitri</u>
	D 4 50 100		<u>tra 1-10 gr</u>	annin o minin	<u>11</u> <u> </u>
	<u>tra 50-100 grammi o i</u>	millilitri	tra 1-10 gr tra 100 e 1	000 grammi o	millilitri
	<u> tra 50-100 grammi o :</u>				<u>tri</u> $□$ <u>tra 10-50 grammi o millilitri</u> <u>millilitri</u> $□$ > 1000 grammi o millilitri
19 gostanza		Frequenza	di esposizio		
18. <u>sostanza</u>	(%)		di esposizio		tutti i giorni
18. sostanza		n. CAS (21)	di esposizio	ne	
		n. CAS (21) Durata di	di esposizio	ne	tutti i giorni Mensile (indicare n. giorni)
18. sostanza Stato (23)		n. CAS (21)	di esposizio	ne	tutti i giorni Mensile (indicare n. giorni)
		n. CAS (21) Durata di Strain = 16 Durata di Tra 1 e	esposizione (inuti 2 ore	ne 22) 1 tra 15-30 min 1 tra 2 e 4 ore	tutti i giorni Mensile (indicare n. giorni)
Stato (23)	(%)	n. CAS (21) Durata di <15 m tra 1 e Quantità 3	esposizione (inuti 2 ore ciornaliera m	ne 22)] tra 15-30 min] tra 2 e 4 ore nanipolata (24)	□ tutti i giorni □ Mensile (indicare n. giorni) uti □ tra 30-60 minuti □ tra 4 e 6 ore □ ≥ 6 ore
	(%)	Frequenza n. CAS (21) Durata di <a href="mailto:scheduler.com/schedule</td><td>esposizione (inuti 2 ore ciornaliera m tra 1-10 gr</td><td>tra 15-30 min tra 2 e 4 ore nanipolata (24) ammi o millilii</td><td>☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore ri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri</td></tr><tr><td>Stato (23)</td><td>(%)</td><td>Frequenza n. CAS (21) Durata di <a href=" mailto:scheduler.com="" schedule<="" scheduler.com="" td=""><td>esposizione (inuti 2 ore ciornaliera m tra 1-10 gr</td><td>ne 22)] tra 15-30 min] tra 2 e 4 ore nanipolata (24)</td><td>□ tutti i giorni □ Mensile (indicare n. giorni) uti □ tra 30-60 minuti □ tra 4 e 6 ore □ ≥ 6 ore ri □ tra 10-50 grammi o millilitri</td>	esposizione (inuti 2 ore ciornaliera m tra 1-10 gr	ne 22)] tra 15-30 min] tra 2 e 4 ore nanipolata (24)	□ tutti i giorni □ Mensile (indicare n. giorni) uti □ tra 30-60 minuti □ tra 4 e 6 ore □ ≥ 6 ore ri □ tra 10-50 grammi o millilitri
Stato (23)	(%)	Prequenza n. CAS (21) Durata di 1 < 15 m tra 1 e Quantità s ro illililitri Frequenza	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 100 e 1	tra 15-30 min tra 2 e 4 ore nanipolata (24) ammi o millilii 000 grammi o	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore ri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri
Stato (23)	(%)	Prequenza n. CAS (21) Durata di 1 < 15 m tra 1 e Quantità s ro millilitri	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 100 e 1	tra 15-30 min tra 2 e 4 ore nanipolata (24) ammi o millilii 000 grammi o	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore ri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25)	(%) Section 1 Section 2 Section 2	Prequenza n. CAS (21) Durata di 1 < 15 m tra 1 e Quantità s ro illililitri Frequenza	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 100 e 1	tra 15-30 min tra 2 e 4 ore nanipolata (24) ammi o millilii 000 grammi o	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ ≥ 6 ore Iri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25)	(%) Section 1 Section 2 Section 2	Prequenza n. CAS (21) Durata di <15 m tra 1 e Quantità g millilitri Frequenza n. CAS (21)	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 100 e 1	tra 15-30 min tra 2 e 4 ore nanipolata (24) ammi o millilii 000 grammi o ne	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore Ti ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri ☐ tutti i giorni ☐ tutti i giorni
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25) 19. sostanza	(%) Section 1 Section 2 Section 2	Prequenza n. CAS (21) Durata di S15 m Quantità s TO inillilitri Frequenza n. CAS (21) Durata di Durata di	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 100 e 1 di esposizione (esposizione)	tra 15-30 min tra 2 e 4 ore nanipolata (24) ammi o millilii 000 grammi o ne	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ ≥ 6 ore ri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri ☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni)
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25)	(%) Section 1 Section 2 Section 2	Frequenza n. CAS (21) Durata di	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 1-00 e 1 di esposizione (esposizione (inuti 1 ore tra 1	tra 15-30 min tra 2 e 4 ore trannio ata (24) ammi o millilii 000 grammi o ne tra 15-30 min	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore Ti ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri ☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25) 19. sostanza	(%) Section 1 Section 2 Section 2	Frequenza n. CAS (21) Durata di □ < 15 m □ tra 1 e Quantità s millilitri Frequenza n. CAS (21) Durata di □ < 15 m □ tra 1 e	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 1-10 gr di esposizione (inuti 2 ore tra 100 e 1 di esposizione (inuti 2 ore 1 o	ne tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 1000 grammi o millilii 000 grammi o ne tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 2 e 4 ore	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ ≥ 6 ore ri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri ☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni)
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25) 19. sostanza Stato (23)	(%) (%)	Frequenza n. CAS (21) Durata di	esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr tra 1-10 gr di esposizione (inuti 2 ore tra 1 ore	ne tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 1000 grammi o millilit tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 15-30 min tra 15-30 m	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore Ti ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri ☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore
Stato (23) T (in °C) di utilizzo (25) 19. sostanza	(%) Section 1 Section 2 Section 2	Frequenza n. CAS (21) Durata di <15 m tra 1 e Quantità s ro millilitri Frequenza n. CAS (21) Durata di <15 m tra 1 e Quantità s ro tra 1 e Quantità s ro tra 1 e	esposizione (inuti 2 ore tra 100 e 1 di esposizione (inuti 2 ore tra 100 e 1 di esposizione (inuti 2 ore tra 1-10 gr	ne tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 1000 grammi o millilii 000 grammi o ne tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 15-30 min tra 2 e 4 ore tra 2 e 4 ore	☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore Ti ☐ tra 10-50 grammi o millilitri millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri ☐ tutti i giorni ☐ Mensile (indicare n. giorni) uti ☐ tra 30-60 minuti ☐ tra 4 e 6 ore ☐ > 6 ore Iti ☐ tra 10-50 grammi o millilitri

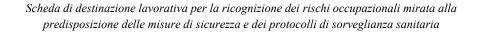
²¹⁽⁾ Vedi etichetta e'o scheda di sicurezza della sostanza/prodotto
22() Barnare la casella che interessa – La dunta di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in caso di uso variabile indicare le condizioni di massimo utilizzo
23() S-Sodio-S-Posido polverulento – L= Liquido – Ve Vapere (Gassoso in equilibrio con fase liquida) - G-Gassoso
24() Indicare le quantità approssimative in grammi o millilitri – anche se allo stato liquido in forma di miscela o soluzione
25() caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare ra l'accessora di considera di miscela o soluzione
25() caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare ra l'accessora di considera di miscela o soluzione



20. sostanza	(%)	n. CAS (2	(²⁶) <u>tutti i giorni</u>
			Mensile (indicare n. giorni)
L	11	Durata di	li esposizione (²⁷)
Stato (28)		□ < 15 m	
2000			
		Quantità	e 2 ore $ $
$T \text{ (in °C) di utilizzo (}^{30}\text{)} \qquad \leq 1$	grammo o millilit		tra 1-10 grammi o millilitri
T (III C) di dillizzo ()	50-100 grammi o r	millilitri	tra 100 e 1000 grammi o millilitri
	to 100 grammer		
		Frequenz	za di esposizione
21. sostanza	(%)	n. CAS (26	
			Mensile (indicare n. giorni)
			li esposizione ⁽²⁷⁾
Stato (28)		$\square \leq 15 \text{ m}$	minuti
	J_	☐ tra 1 e	e 2 ore
			a giornaliera manipolata (29)
	grammo o milliliti		☐ tra 1-10 grammi o millilitri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri
□ tra	50-100 grammi o r	<u>millilitri</u>	<u>tra 100 e 1000 grammi o millilitri</u> <u>≥ 1000 grammi o millilitri</u>
		From:	za di espesizione
22. sostanza	(%)	n. CAS (26	za di esposizione 26)
22. <u>303ttt124</u>	1/01	II. CAS	Mensile (indicare n. giorni)
		D : "	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
G (18)	1	Durata di	li esposizione (27) minuti
Stato (28)		<u> </u>	minuti tra 13-30 minuti tra 30-60 minuti
		tra 1 e	
			a giornaliera manipolata ⁽²⁹⁾
	grammo o millilita		tra 1-10 grammi o millilitri tra 10-50 grammi o millilitri
<u> </u>	50-100 grammi o r	millilitri	☐ tra 100 e 1000 grammi o millilitri ☐ ≥ 1000 grammi o millilitri
		Frequenz	za di esposizione
23. sostanza	(%)	n. CAS (26	tutti i giorni
			Mensile (indicare n. giorni)
		 Durata di	li esposizione (27)
Stato (28)		< 15 m	minuti
Stato			
		Quantità	e 2 ore tra 2 e 4 ore tra 4 e 6 ore > 6 ore
T (in °C) di utilizzo ⁽³⁰⁾	grammo o milliliti		tra 1-10 grammi o millilitri
	50-100 grammi o r		
<u> </u>	01	<u> </u>	
		Frequenz	za di esposizione
24. <u>sostanza</u>	(%)	n. CAS (26	
			Mensile (indicare n. giorni)
			li esposizione ⁽²⁷⁾
Stato (28)		$\square \leq 15 \text{ m}$	minuti
		☐ tra 1 e	e 2 ore \Box tra 2 e 4 ore \Box tra 4 e 6 ore \Box \geq 6 ore
			à giornaliera manipolata (29)
	grammo o milliliti	ro	☐ tra 1-10 grammi o millilitri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri
	50-100 grammi o r		☐ tra 100 e 1000 grammi o millilitri ☐ ≥ 1000 grammi o millilitri
		Frequenz	za di esposizione
25. sostanza	(%)	n. CAS (26	
			Mensile (indicare n. giorni)
		Durata di	li esposizione (27)
Stato (28)			
<u>Stato</u> · ·]			
		tra 1 e	
T (in 9C) 4;4:1: (30)	Gromma : : : : : : : : : : : : : : : :		a giornaliera manipolata (29)
	grammo o milliliti 50-100 grammi o r		☐ tra 1-10 grammi o millilitri ☐ tra 10-50 grammi o millilitri ☐ tra 100 e 1000 grammi o millilitri ☐ > 1000 grammi o millilitri
<u> </u>	50-100 grammi o i	шшшш	\square tra 100 e 1000 grammi o millilitri $\square \ge 1000$ grammi o millilitri

Frequenza di esposizione

²⁶⁽⁾ Vedi etichetta e/o scheda di sicurezza della sostanza/prodotto
27() Barrae la cascella che interessa – La durata di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in c.
28(5) S-Solido – Spesolido polverulation – Le Liquido – Ve Vapore (Gassoso in equilibrio con fise liquida) - G-Gassoso
29() Indicare le quantità approssimative in grammi omillilitri – anche se allo stato liquido in forma di miscela o soluzione
30(la caso di utilizza e temperatura ambiente indicare Ti.)





26. sostanza	(%)	n. CAS (31)		<u>tutti i gi</u>	<u>orni</u>	
				Mensile Mensile	(indicare n. giorni)	
		Durata di espo	osizione ⁽³²⁾			
Stato (33)		<u> </u>		nuti <u>tra</u>	a 30-60 minuti	
		tra 1 e 2 ord	e <u>tra 2 e 4 ore</u>	□tra	a 4 e 6 ore $\square \ge 6$ ore	
			naliera manipolata ⁽³⁴⁾		<u> </u>	
$T (in ^{\circ}C) di utilizzo ^{(35)}$	grammo o millilitr		a 1-10 grammi o millili	tri	tra 10-50 grammi o millili	tri
	0-100 grammi o n		a 100 e 1000 grammi o		□ > 1000 grammi o millilit	
		Frequenza di	osposiziono			
27. sostanza	(%)	n. CAS (31)	esposizione	tutti i gi	orni	
27. <u>565tanza</u>	7,0,7	II. CI IS			(indicare n. giorni)	
		D	(32)		(marcare n. giorni)	
G. (33)		Durata di espo	<u>tra 15-30 mir</u>	uti Tro	a 30-60 minuti	
Stato (33)						
		tra 1 e 2 ore		<u>tra</u>	$\underline{a + e + 6 \text{ ore}}$ $\underline{\square} \ge 6 \text{ ore}$	
T (00) 1: (11: (35)	11111		naliera manipolata (34)		П. 10.50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	grammo o millilitr 0-100 grammi o n		a 1-10 grammi o millili		tra 10-50 grammi o millili	
	0-100 grammi o n	<u>niiiiitri</u> <u> tr</u>	<u>a 100 e 1000 grammi o</u>	millilitri	≥ 1000 grammi o millilit	<u>tri</u>
		Frequenza di	esposizione			
28. sostanza	(%)	n. CAS (31)	•	tutti i gi	<u>orni</u>	
				Mensile	(indicare n. giorni)	
		Durata di espo	osizione ⁽³²⁾			
Stato (33)		Strate in especial control of the		nuti 🗆 tra	a 30-60 minuti	
State						
		Quantità giorn	e _ tra 2 e 4 ore	<u> lra</u>	a 4 e 6 ore	
T (in °C) di utilizzo (35) $\square \leq 1$	grammo o millilitr		a 1-10 grammi o millili	tri	tra 10-50 grammi o millili	tri
	60-100 grammi o n		a 100 e 1000 grammi o		□ ≥ 1000 grammi o millilit	
,		<u> </u>				
20	(0/)	n. CAS (31)	esposizione			
29. sostanza	(%)	n. CAS		tutti i gi		
				<u>Mensile</u>	(indicare n. giorni)	
		Durata di espo			20.60 : .:	
Stato (33)			<u>i</u> <u>tr</u> a <u>15-30 mir</u>	<u>nuti</u> <u>ll tra</u>	a 30-60 minuti	
		tra 1 e 2 or		☐ tra	$a 4 e 6 ore \qquad \square \ge 6 ore$	
(5)			naliera manipolata ⁽³⁴⁾			
	grammo o millilitr		a 1-10 grammi o millili		tra 10-50 grammi o millili	
<u> </u>	<u>60-100 grammi o n</u>	<u>nıllılıtrı L tr</u>	<u>a 100 e 1000 grammi o</u>	<u>mıllılıtrı</u>	≥ 1000 grammi o millilit	<u>trı</u>
		Frequenza di	esposizione			
30. sostanza	(%)	n. CAS (31)		utti i gi	<u>orni</u>	
				Mensile	(indicare n. giorni)	
		Durata di espo	osizione ⁽³²⁾		• •	
Stato (33)		Surata di espe		nuti 🗆 tra	a 30-60 minuti	
State						
		Quantità giorn	e <u>tra 2 e 4 ore</u>	<u> </u>	$a 4 e 6 ore$ $\supseteq > 6 ore$	
T (in °C) di utilizzo (35) $\square \leq 1$	grammo o millilitr		a 1-10 grammi o millili	tri	tra 10-50 grammi o millili	tri
	60-100 grammi o n		a 100 e 1000 grammi o		□ ≥ 1000 grammi o millilit	
	<u> </u>		<u>w 100 v 1000 grumm o</u>			<u></u>
data						
Firma del dipendente o dell'equiparato				Firma del	Dirigente(³⁶)	
-						
		Firma del Dat	ore di Lavoro della Stru	ıttura(³⁷)		

Frequenza di esposizione

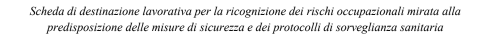
³¹⁽⁾ Vedi etichetta elo scheda di sicurezza della sostanza/prodotto
32() Barrar la casella che interessa – La dunta di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in caso di uso variabile indicare le condizioni di massimo utilizzo
33() Sesdinde - SPessidod polverulento – Le Laquied o – Ve Vaporre (Gassono in equilibrio con fase liquida) - G=Gassono
34() Indicare le quantità approssimative in grammi o millilitir – anche se allo stato liquido in forma di miscela soluzione
35() caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare i rabinete indicare l'a soluzione
35() caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare i rabinete indicare l'a soluzione
36() al sensi del Decreto Retorola N° 14571/3 del 19 Maggio 2015 (Grettore generale, Presid, Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)



RISCHI BIOLOGICI

Responsabile del L	aboratorio:		I	Dipartim	ento:					
Edificio	Piano:	Stanza:	Attività d	i laborat	orio Data i	inizio			Data Fine	
Natura dell'a										1
		esposizione potenziale' so deliberato" di agenti	• •		si	n	1 [a:		-
		-			□no		Ore/giorno	Gio	orni/Mese	Mesi/Anno
La sua attività pre La sua attività pre		o di microorganismi ge oro con animali?	eneticamente modifi	icati?	□no		Ore/giorno	Gio	orni/Mese	Mesi/Anno
					□no		Ore/giorno	Gio	orni/Mese	Mesi/Anno
Se SI indicare il t	ipo di anima	ale								
Dove svolge Asilo nido Ambulatorio Laboratorio di d		ttività ☐ Sala settoria ☐ Laboratorio di d ☐ Laboratorio di ri	idattica 🔲 Sta <u>bul</u>		icrobiologi	co				
Indicare i me ☐ Spettrofotometr ☐ Cromatografia ☐ Tecniche di chi ☐ Tecniche di col ☐ Tecniche di col	ria mica clinica tura batteric	a Tecniche che pr	ezione virale stologiche	ostanze i		[[Allevamer Attività fo	nto di ai tografic	ca e camera	servazione
Tipologia di										
Laboratorio	ESEMPI	DI LABORATORIO	TIPI DI MICRO							
di base – Livello	Addestra	mento di base	Si utilizzano m	nicrorgar	nismi che	diffi	cilmente cau	isano n	nalattie nell	l'uomo o negli
di Biosicurezza 1 Laboratorio di base – Livello di Biosicurezza 2	ospedali laborator	amento e di sanità	improbabile che comunità, per i	e costitu il bestia fezioni r	niscano un me o per ma sono di	serio l'am	o rischio per biente. Le e	chi la sposizi	oni in labo ni in labo	oratorio, per le ratorio possono
Laboratorio			Si utilizzano pat	ogeni ch	ne usualme					
di base – Livello di Biosicurezza 3	Diagnosi	tica speciale	ma che normali disponibili tratta					iiviauo	inietto ad t	ino sano. Sono
Laboratorio di base – Livello di Biosicurezza 4	naricalas	lavoro con patogeni si	Si utilizzano pa animali e che direttamente o i misure preventiv	posson indiretta	o essere	rapid	lamente tras	messi	da un ind	
Agenti biolog	gici utili	zzati e/o poter	nzialmente pi	resen	ti nel m	ıate	eriale ana	alizza	ato	
AGENTE		QUENZA DI UTILIZ			PROTEZIO	ONE		NOT		1-
		Ore/giorno Giorn	i/Mese Mesi/A	Anno	ambienta		individuale			
		Ore/giorno Giorn	i/Mese Mesi/A	Anno	ambienta	ale [individuale			
		Ore/giorno Giorn	i/Mese Mesi/A	Anno	ambienta	ale [individuale			
		Ore/giorno Giorn	i/Mese Mesi/A	Anno	ambienta	ale [individuale			
		Ore/giorno Giorn	i/Mese Mesi/A	Anno	ambienta	ale [individuale			

^{38() (}Si configura una esposizione potenziale ad agenti biologici quando l'esposizione non è intenzionale in attività come: servizi sanitari, servizi veterinari, laboratori diagnostici esclusi laboratori di microbiologia, ecc.)
39() (Si configura un uso deliberato quando gli agenti biologici sono intenzionalmente introdotti nel ciclo lavorativo per essere trattato,manipolato, trasformato o per sfruttarne le proprietà biologiche)





indicare le a	ttrezzatur	e utilizza	ite		
ago ipodermic agitatore autoclave bagno ad ultra bagnomaria cappa di sicure		 	cappa di sicurezza biologica di classe II cappa di sicurezza biologica di classe III cappa chimica centrifuga congelatore contenitore per anaerobi	frigorifero essiccatore frammentatore di tessuti inceneritore per anse incubatore liofilizzatore	omogenizzatore sonicatore stomacher ultracentrifuga Altro Specificare sotto
SI ŪTILIZZANO	DISPOSITIVI Se "si"	DI PROTEZ ricordarsi d	duali/Collettivi ZIONE INDIVIDUALE (DPI) E/O COLLE Compilare la sezione "Dispositivi di proto di profilassi attiva o passiva)
Vaccino	☐ si ☐ no	Se sì, qual	?		
Siero	□ si □ no	Se sì, qual	17		
Altre profilassi	□ si □ no	Se sì, qual	17		
Per l'attività lavo	rativa svolta è s	stato previsto	lo smaltimento e trattamento dei relativi rifi	uti a norma di legge	□ si □ no
data					
Firma del dipender	nte o dell'equip	arato		Firma del Dirigente (40))
			Firma del Datore di Lavoro del	la Struttura (41)	

^{40 ()} Ai sensi del Decreto Rettorale № 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)
41 () Ai sensi del Decreto Rettorale № 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi , Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)



RISCHI TRASVERSALI-ORGANIZZATIVI

UKGANIZZAZIUNE DEL LAV	UKU				
Nella tua attività si presentano condizio				□ si □ no	
La tua attività lavorativa si svolge per almeno tre ore nell'intervallo fra la mezzanotte e le cinque del mattino, per un minimo					
di 80 gg all'anno?	phoretorio?			∏si ∏no	
Nella tua attività lavori con animali di laboratorio? Esistono procedure per far fronte ad incidenti e situazioni di emergenza?					
Nella tua attività sono presenti condizioni di lavoro difficile legati alla ergonomia delle attrezzature?					
Nella tua attività lavori con animali di laboratorio?					
Lavori in condizioni di pressione super				si no	
Lavori in condizioni climatiche esasper				si no	
Lavori in acqua (in superficie o in imm	ersione)		0 /: 0:	si no	
Lavori come conducente di automezzi? Per il tuo lavoro che tipo di patente utilizzi? Ino Ore/giorno Giorni/Mese Mesi/Ani DE C D D E					
Per il tuo lavoro che tipo di patente util	ZZZI!	<u></u> D			
FATTORI ERGONOMICI	antaniana di aggetti?				
Esegui attività comportante la movin			si no		
Che tipo di movimentazione effettui?	sollevare deporre	spingere tirare	portare spostar	e	
Quanto pesa il carico ?	☐ meno di 3 Kg ☐ Tra 3	e 5 Kg	Kg ☐ tra 10 e 20 Kg	maggiore di 20 Kg	
Con quale frequenza viene ripetuto la					
movimentazione:	Volte al minuto	Volte l'ora Ore	/giorno Giorni/M	Iese Mesi/anno	
Utilizzi ausili per la movimentazione			□ si □ no		
Se "SI" Quali					
Nella tua attività esegui gesti lavorati	vi di spalla e/o gomito e/o pol	so e/o mano e/o dita,	□ si □ no		
con movimenti/sforzi uguali di elevat	a frequenza?		u si u no		
Tipo di attività svolta:	sollevare deporre	spingere tirare	☐ spostare ☐ altro		
Quanti movimenti/sforzi uguali					
compi?	Volte al minuto	Volte l'ora Ore	/giorno Giorni/M	Iese Mesi/anno	
Utilizzi ausili per la movimentazione					
Se "SI" Quali					
DISPOSITIVI DI PROT	EZIONE INDIVI	DHALLE COL	LLETTIVI		
		DOMEI E CO			
DISPOSITIVI DI PROTEZION	NE INDIVIDUALI (DP	I)			
Utilizzi nella tua attività i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)? ☐ si ☐ no					
Dispositivi di protez	ione della testa		tivi di protezion		
elmetti di protezione			ali tappi e cuffie antirum	ore per le orecchie	
	spositivi di protezio				
occhiali a maschera	v		zione contro le radiazioni	ınfrarossı	
☐ occhiali di protezione contro i raggi X ☐ occhiali di protezione contro i raggi laser			occhiali di protezione per agenti chimici occhiali di protezione per agenti biologici		
occhiali di protezione contro le radi		schermi facciali	none per agenti ororogiei		
occhiali di protezione da radiazioni					
Dispositivi di protezione delle vie respiratorie					
	maschere antigas	maschere con filtr		schere a carboni attivi	
Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia					
-	uanti in neoprene e PVC	guanti elettroisola		nti antitaglio	
	anti per sostanze chimiche	fasce di protezion		nti monouso in nitrile	
	anti termoisolanti	☐ manopole			



	Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe				
alzature antinfortunistiche	stivali	ginocchiere			
A	Altri dispositivi di protezione i	ndividuale			
camice resistente agli acidi	cintura di sicurezza	grembiule per radioprotezione			
giubbotti e giacche di sicurezza	imbracature di sicurezza	collare per radioprotezione			
Altro:	infortedatare di Sicurezza	contact per radioprotezione			
THIO.					
Indumen	ti protettivi e attrezzature di s	icurezza (non DPI)			
☐ Camici ☐ Propipett		☐ Pinze per oggetti surriscaldati			
☐ Tute ☐ Dispense	r Pinze per la raccolta di vetri rotti				
Altro					
DISPOSITIVI DI PROTEZION I Utilizzi nella tua attività i Dispositivi di Pr		□ si □ no			
Danna shiming di Comma 1	0.46.40.5	za a bassa nagività assia can TLV>100mm (42-43)			
cappa chimica di Gruppo 1 cappa chimica di Gruppo 2		ze a bassa nocivita, ossia con 11 v/100ppm			
cappa chimica di Gruppo 2		0,5≤v<0,7m/s cappa idonea per sostanze a media nocività, ossia con 1ppm≤TLV≤100ppm 0,7≤v<0,85m/s cappa idonea per sostanze ad elevata nocività, ossia con TLV<1ppm			
cappa di sicurezza biologica di classe					
	filtro HEPA sull'aria in uscita basso ris	schio; microrganismi di gruppo 1-2			
apertura frontale che permette l'ingresso dell'aria, flusso laminare verticale nell'are filtro HEPA sull'aria in ingresso ed in uscita se oltre al campione biologico sono pr					
	sostanze mutagene, cancerogene, radio	attive l'aria espulsa deve essere convogliata all'esterno			
	medio rischio microrganismi di gruppo				
appa di sicurezza biologica di classe		chiusura ermetica, funzionano in pressione negativa, accesso consentito da guanti; filtro HEPA sull'aria in ingresso, doppio filtro HEPA sull'aria in uscita alto rischio; microrganismi			
	di gruppo 4	to file A sun ana in usena ano fisemo, interorganismi			
glove box"	di giuppo i				
grove box					
data					
Firma del dipendente o dell'equi	parato	Firma del Dirigente (44)			
		Timbro del Dirigente (45)			
	Firma del Datore di Lavoro della Strut	tura (46)			
	Timbro del Datore di Lavoro della Strut	tura ⁽⁴⁷⁾			

La Scheda di Destinazione Lavorativa (SDL), compilata e firmata dal Lavoratore e dal Datore di Lavoro e dal Dirigente dovrà essere inviata all'indirizzo sdl@uniroma1.it (recapito utilizzabile esclusivamente al fine di inviare la SDL) per essere così trasmessa agli Uffici della Sicurezza (Ufficio Speciale di Prevenzione e Protezione, Centro di Medicina Occupazionale, Laboratorio Chimico per la Sicurezza e Esperto di Radioprotezione)



INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 REG. UE N. 679 DEL 27/04/2016

PREMESSO CHE:

- la presente Scheda è stata predisposta per la raccolta di dati da utilizzare per ottemperare alle disposizioni di legge in materia di sicurezza e salute nei luoghi
 di lavoro e, in particolare, ai fini della predisposizione delle misure di sicurezza e dei protocolli di sorveglianza sanitaria ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.;
- il conferimento dei dati richiesti, riguardanti l'attività lavorativa, rappresenta per il lavoratore un preciso obbligo sancito dall'art. 20 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

SI INFORMA CHE

- Il titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella persona del legale rappresentante pro tempore domiciliato per la carica in Piazzale Aldo Moro n. 5, cap. 00185 Roma (rettricesapienza@uniroma1.it, protocollosapienza@cert.uniroma1.it);
- i dati di contatto del responsabile della protezione dei dati nominato sono: responsabileprotezionedati@uniroma1.it; PEC: rpd@cert.uniroma1.it
- il Dirigente/Rappresentate di struttura è individuato nel Datore di Lavoro ai fini della sicurezza così come individuato nel Regolamento per il sistema di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- i dati saranno trasmessi e trattati dagli Uffici della Sicurezza (U.S.P.P., C.M.O, LCS e E.Q). Saranno utilizzati esclusivamente ai fini della valutazione dei rischi e della sorveglianza sanitaria;
- i dati in forma anonima e/o aggregata saranno trattati anche ai fini delle comunicazioni periodiche previste per legge (Relazione sui dati Anonimi Collettivi –RAC- art 25 comma 1 lettera i del D.Lgs 81/08) e per studi epidemiologici utili alla validazione dei protocolli di sorveglianza sanitaria descritti nella RAC:
- i dati trattati dal Medico Competente sono raccolti, registrati organizzati, consultati, selezionati e comunicati da o sotto la responsabilità di professionisti legati al segreto professionale, art. 622 del C.P., come da art. 9 comma 3 del GDPR attraverso mezzi informatici e cartacei;
- i dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta sono dati anagrafici e di contatto (nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale indirizzo, indirizzo email, numero telefonico) dati anagrafici-lavorativi (sede e attività lavorativa) e dati relativi all'esposizione professionali;
- il consenso al trattamento dei dati personali e sensibili è indispensabile per lo svolgimento delle attività di valutazione del rischio e di sorveglianza sanitaria. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti ma l'eventuale rifiuto al trattamento dei dati potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine la ricognizione del rischio e gli accertamenti sanitari e quindi di emettere il giudizio medico conclusivo richiesto. In tal caso, trattandosi di accertamento sanitario connesso con lo stato lavorativo del dipendente, le eventuali conseguenze saranno valutate nelle competenti sedi amministrative dalle quali la S.V. dipende;
- i dati verranno conservati per tutto il tempo necessario per l'erogazione dei nostri servizi e per quanto consentito dalla normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro (D.Lgs 81/08, D.Lgs 230/95, D.Lgs. 151/01, D.M. 388/2003).
- la S.V. potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti sanitari che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento, in caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali;
- la compilazione della SDL riguarda il personale docente, ricercatore, tecnico e amministrativo dipendente dell'università, lavoratore anche non organicamente strutturato e lavoratore degli enti convenzionati, sia pubblici che privati, che svolge l'attività presso le strutture dell'università, salva diversa determinazione convenzionalmente concordata, nonché gli studenti dei corsi universitari, i dottorandi, gli specializzandi, i tirocinanti, i borsisti ed i soggetti ad essi equiparati, quando frequentino laboratori didattici, di ricerca o di servizio e, in ragione dell'attività specificamente svolta, siano esposti a rischi individuati nel documento di valutazione.
- i dati non saranno comunicati a terzi. L'eventuale comunicazioni dei dati contenuti nella SDL potrà avvenire esclusivamente nei confronti degli aventi titolo (ad esempio Organi di Vigilanza) nel rispetto della normativa vigente; i dati non vengono comunicati all'estero salvo casi specifici che possono richiedere tali invio previo assenso dell'interessato.

Il sottoscritto Emanuele Rosi

DICHIARA

- di aver letto attentamente e compreso quanto di sopra riportato ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE n. 679 del 27/04/2016 e di essere, quindi, informato su:
 - le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati, connesse con le attività di valutazione del rischio e di sorveglianza sanitaria svolte rispettivamente dal Datore di Lavoro e dal Medico Competente a tutela della salute;
 - il tempo di conservazione dei dati così come previsto dalla normativa;
 - i soggetti e le categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza;
 - i diritti dell'interessato;
 - il nome del Datore di Lavoro responsabile del trattamento;
 - la necessità di fornire i dati richiesti per ottenere l'erogazione di prestazioni mediche adeguate e garantire quanto previsto dalla normativa in tema di misure di sicurezza e sorveglianza sanitaria;
- di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dalla Sapienza Università di Roma per assolvere attività istituzionali che non potrebbero essere adempiute mediante il trattamento di dati anonimi e di dati personali di diversa natura
- di essere a conoscenza del disposto di cui all'art. 71 (controllo di veridicità da parte dell'amministrazione), all'art. 75 (decadenza dai benefici per dichiarazione non veritiera) e all'art. 76 (sanzioni penali per dichiarazione mendace) del DPR 445/2000;

ESPRIME IL CONSENSO

al trattamento dei dati personali e sensibili secondo le finalità e modalità esposte nell'informativa da parte del personale autorizzato di Sapienza (Datore di Lavoro e suoi delegati, personale del Centro di Medicina Occupazionale, dell'Ufficio Speciale di Prevenzione e Protezione, del Laboratorio Chimico per la Sicurezza e dell'Esperto Qualificato).

Data 31/10/2023	Firma	f manuel Kon