

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

(ai sensi del D.Lgs. 81/08 artt.18, 43, 46 e del D.M. 10/03/98 art. 5) Il presente documento è parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischi di cui all'art. 28 del D. Lgs. 81/08.

Parte II - specifica

Edificio CU026 - "Fisiologia Generale e Antropologia, Farmacia e Medicina"

Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma



Redatto con la consulenza di:

Master Management Studi e Ricerche srl



II Responsabile dell'Uspp Arch. Simonetta Petrone



SOMMARIO

1. Dati generali	3
1.1 Dati identificativi dell'edificio	3
1.2 Descrizione dell'edificio	3
1.3 Descrizione dell'attività svolta	7
2. Caratteristiche dei luoghi con particolare riferimento alle vie di esodo e ai sisten	
antincendio	
2.1 Scale	
2.3 Impianti, presidi antincendio fissi e mobili e cassette di primo soccorso	
2.4 Impianto di allarme incendio ed evacuazione	
3. Affoliamento	
4. Lavoratori esposti a rischio particolare	14
5. Aree operative	17
6. Accessi	
7. Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni	17
8. Numeri utili	
9. Elenco nominativo degli addetti alla gestione delle emergenze, evacuazione, lo	tta
antincendio, pronto soccorso	20
10. Allegati	21
11. Stato del Documento	22
ALLEGATO 1 - Planimetria generale della Città Universitaria con i percorsi dei	
mezzi di soccorso	23
ALLEGATO 2 - Planimetria generale della Città Universitaria con il posizionamento	0
delle prese UNI 45-70	24
ALLEGATO 3 - Planimetrie dei Piani dell'Edificio con le destinazioni d'uso dei loca	ıli,
le Strutture Organizzative presenti e la aree a rischio particolare	25
ALLEGATO 4 - Planimetrie dei Piani dell'Edificio utili ai fini antincendio	31



1. Dati generali

1.1 Dati identificativi dell'edificio

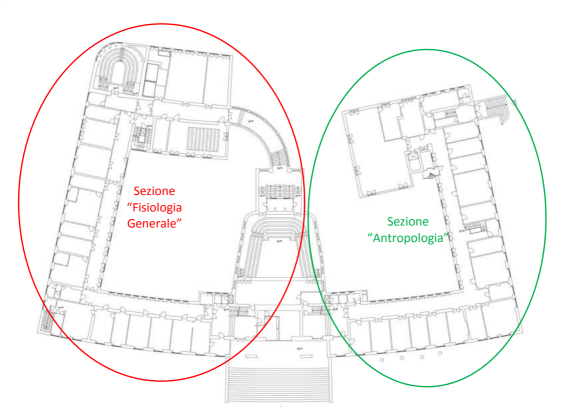
Denominazione del Sito	Città universitaria	
Denominazione edificio	Edificio CU026 - "Fisiologia Generale e Antropologia, Farmacia e Medicina"	
Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma	
Telefono portineria (portineria lato antropologia)	Esterno 06 49912212 Interno: 2212	
Strutture presenti nell'edificio	 Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin" Dipartimento di Neurologia e Psichiatria Dipartimento di Biologia Ambientale Dipartimento di Medicina Clinica Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" 	

1.2 Descrizione dell'edificio

L'edificio oggetto del presente documento è situato all'interno della Città Universitaria, nei pressi del vasto spazio verde posto in prossimità dell'edificio del Rettorato; la denominazione dell'Edificio "Fisiologia Generale / Antropologia" si riferisce alla storica separazione dello stabile in due in due ali distinte e senza punti di collegamento: attualmente invece le Strutture Organizzative presenti all'interno dei vari piani hanno una denominazione differente e hanno un numero superiore a due.

Lo stabile, realizzato in muratura portante, è composto da quattro piani fuori terra e da un piano seminterrato.





Riferendosi alla sezione dell'edificio storicamente denominata "**Fisiologia Generale**", si ha la seguente situazione:

Piano Seminterrato, sono presenti i laboratori biologici, alcuni uffici ed un'aula didattica (Aula C): tutta l'area è di competenza del Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin";

Piano Rialzato, come il precedente, sono presenti laboratori biologici, uffici, due aule didattiche (Aule A e B) e l'Aula Magna: tutta l'area è di competenza del Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin";

Piano Primo, sono presenti laboratori ed uffici afferenti al Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin" nonché un'aula/laboratorio afferente al Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer";

Piano Secondo, sono presenti uffici, laboratori ed un archivio afferenti al Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin", ed un gruppo di uffici appartenenti al Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer";

Piano Terzo, è interamente di competenza del Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin" e consta una serie di uffici e laboratori.

Invece riferendosi alla sezione dell'edificio storicamente denominata "**Antropologia**", si ha la sequente situazione:

Piano Seminterrato, è presente la Cabina Elettrica, alcuni uffici afferenti al Dipartimento di Biologia Ambientale ed un'area appartenente al Dipartimento di



Neurologia e Psichiatria, costituita da 3 aule didattiche (Aule I, II e III) e da una serie di aule dedicate alle terapie;

Piano Rialzato, è interamente afferente al Dipartimento di Neurologia e Psichiatria ed è costituito da uffici e da una grossa biblioteca;

Piano Primo, sono presenti dei locali afferenti al Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin" (ed in particolare si tratta di un archivio, un'aula didattica ed alcuni uffici) nonché degli auffici afferenti al Dipartimento di Medicina Clinica:

Piano Secondo, sono presenti un ufficio ed una sala lettura afferenti al Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin", nonché una vasta area appartenente al Dipartimento di Biologia Ambientale, in cui trovano luogo degli uffici ed uno spazio museale (Museo di Antropologia);

Piano Terzo, è interamente di competenza del Dipartimento di Biologia Ambientale e consta di una serie di uffici ed alcuni laboratori.

L'edificio è servito da un congruo numero di scale interne, alcune delle quali sviluppantisi per tutta l'altezza dell'edificio (e nello specifico due di esse si trovano nel lato sinistro dell'edificio – Fisiologia Generale- ed una nel lato destro – Antropologia-), altre che collegano tra loro solo due piani contigui; in particolare si ha la seguente situazione:

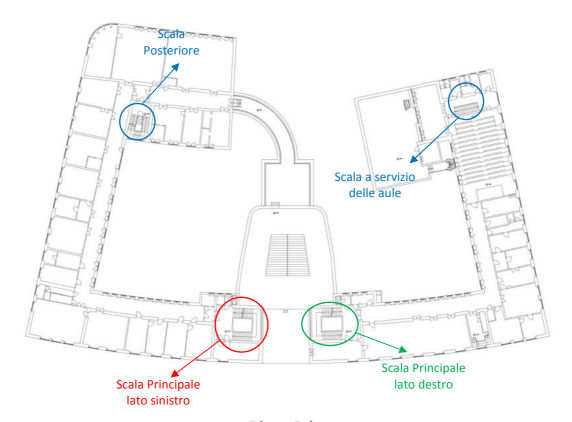
Lato Sinistro – Fisiologia Generale:

- un corpo scala interno a pianta rettangolare, denominato "Scala Principale", che serve tutti i piani dal Piano Seminterrato al Piano Terzo, ed avente le caratteristiche di scala protetta;
- un corpo scala interno a pianta rettangolare, denominato "Scala Posteriore", che serve tutti i piani dal Piano Seminterrato al Piano Terzo, ed avente le caratteristiche di scala protetta;
- un corpo scala interno a servizio dell'Aula Magna, il quale pertanto collega il Piano Seminterrato con il Piano Rialzato, ed avente le caratteristiche di scala protetta;

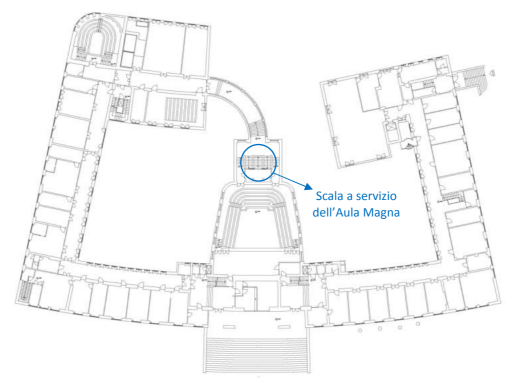
Lato Destro – Antropologia:

- un corpo scala interno a pianta rettangolare, denominato "Scala Principale", che serve tutti i piani dal Piano Seminterrato al Piano Terzo, ed avente le caratteristiche di scala protetta;
- un corpo scala interno a pianta lineare, a servizio delle aule didattiche presenti al Piano Primo, e perciò collegante il Piano Primo con il Piano Rialzato;
- un corpo scala esterno a pianta circolare che serve il Piano Secondo (in cui è presente il Museo di Antropologia) con il Piano Rialzato ed il cortile esterno;





Piano Primo



Piano Rialzato



Sono altresì presenti quattro ascensori (due ascensori nel Lato Sinistro – Fisiologia Generale e due ascensori nel Lato Destro - Antropologia).

Tutto l'edificio è circondato da strade carrabili e di facile accesso per eventuali mezzi di soccorso.

Tra i presidi antincendio possono annoverarsi un congruo numero di estintori a polvere o ad anidride carbonica, anche di tipo carrellato, situati in punti strategici e di facile accesso, nonché un adeguato numero di armadi antincendio contenenti i DPI e le attrezzature da usare in caso di emergenza.

Sono altresì presenti un impianto di rilevazione dei fumi ed un impianto di allarme asservito a pulsanti manuali presenti lungo i corridoi.

In ogni piano, ed in ogni ala dell'edificio sono situati quadri elettrici generali di piano, i quali permettono di staccare la tensione alle aree interessante da eventuali eventi anomali.

1.3 Descrizione dell'attività svolta

I locali presenti all'interno dell'edificio in esame afferiscono a diverse realtà, che sono rappresentate da Strutture Organizzative interne all'Università Sapienza; in particolare le diverse Strutture Organizzative presenti all'interno dello stabile vengono elencate di seguito:

- Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin";
- Dipartimento di Neurologia e Psichiatria;
- Dipartimento di Biologia Ambientale;
- Dipartimento di Medicina Clinica:
- Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer".

L'attività svolta in tutto l'edificio può riassumersi in attività didattica, di ricerca, di studio e attività amministrativa finalizzata alla gestione delle varie strutture presenti.. Per svolgere le suddette attività, all'interno dell'edificio sono presenti delle aule didattiche, una biblioteca, uno spazio museale ed un elevato numero di laboratori biologici.

L'attività didattica si concentra ai piani Seminterrato, Rialzato e Primo, perciò in questi piani troviamo il maggior afflusso di studenti. Un'altra area potenzialmente esposta ad un elevato affollamento è quella destinata al Museo di Antropologia, nel Piano Secondo del Lato Destro dell'edificio.

Per un maggiore dettaglio delle destinazioni d'uso dei locali e le relative Strutture Organizzative, fare riferimento alle planimetrie in Allegato.



2. Caratteristiche dei luoghi con particolare riferimento alle vie di esodo e ai sistemi antincendio

Ogni piano dell'immobile è costituito da uno o più aree omogenee a seconda della disposizione delle strutture e delle porte resistenti al fuoco. Ogni area omogenea è dotata di un sistema di vie di esodo opportunamente segnalato con appositi cartelli.

In particolare nel Lato Sinistro – Fisiologia Generale si ha la seguente situazione:

- Piano Seminterrato: sono presenti due vie di esodo che sfociano direttamente verso l'esterno (attraverso 4 uscite) ed una che conduce al piano Terra (e quindi verso l'esterno) tramite una rampa di scale (Scala Principale Lato Sinistro); inoltre è presente un'uscita diretta verso l'esterno, tramite un'apposita scala, in un locale utilizzato come officina, posto al di sotto dell'Aula Magna.
- **Piano Rialzato:** sono presenti due vie di esodo delle quali una conduce verso una rampa di scale diretta al Piano Seminterrato, e l'altra verso l'atrio principale, dal quale si accede direttamente all'esterno. È altresì presente un 'ulteriore via di esodo dedicata all'Aula Magna, la quale conduce ad una rampa di scale diretta al Piano Seminterrato; a servizio dell'Aula Magna è presente poi un'ulteriore percorso che conduce all'atrio principale.
- **Piani Primo, Secondo e Terzo:** sono presenti due percorsi di esodo diretti verso le due rampe di scale presenti in questo lato dello stabile.

Invece nel **Lato Destro – Antropologia** si ha la seguente situazione:

- Piano Seminterrato: nella zona di competenza del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria sono presenti quattro vie di esodo che sfociano direttamente verso l'esterno; invece nella zona di competenza del Dipartimento di Biologia Ambientale è presente un'unica via di esodo che conduce all'atrio del piano Terra (e quindi verso l'esterno) tramite una rampa di scale (Scala Principale Lato Destro).
- **Piano Rialzato:** sono presenti tre vie di esodo che conducono, tramite delle brevi scale esterne direttamente all'esterno dello stabile.
- **Piano Primo:** è presente una via di esodo che conduce alla Scala Principale Lato Destro, ed un'ulteriore via di esodo posta all'interno del Museo di Antropologia che conduce, passando attraverso una terrazza, ad una rampa di scale esterna a pianta circolare, tramite la quale si accede al cortile esterno.
- Piano Secondo: è presente una via di esodo che conduce alla Scala Principale Lato Destro, ed un'ulteriore via di esodo che conduce alla rampa di scale posta in prossimità dell'ingresso alla zona in cui è situato il Museo di Antropologia: quest'ultima scala non conduce direttamente al Piano Rialzato ma è solamente di comunicazione tra i piani Primo e Secondo.
- Piano Terzo: è presente una unica via di esodo che conduce alla Scala Principale Lato Destro.



2.1 Scale

Lato Sinistro – Fisiologia Generale

ID scala	Tipo	N. moduli	Piani collegati
Scala Principale	Scala interna protetta	2	Piani Seminterrato, Rialzato, Primo, Secondo e Terzo
Scala Posteriore	Scala interna protetta	2	Piani Seminterrato, Rialzato, Primo, Secondo e Terzo
Scala Aula Magna	Scala interna protetta	2	Piani Seminterrato e Rialzato

Lato Destro – Antropologia

ID scala	Тіро	N. moduli	Piani collegati
Scala Principale	Scala interna protetta	2	Piani Seminterrato, Rialzato, Primo, Secondo e Terzo
Scala Aule Didattiche	Scala interna protetta	2	Piani Seminterrato, Rialzato, Primo, Secondo e Terzo
Scala Esterna	Scala esterna	1	Piani Seminterrato, Rialzato e Secondo



2.2. Uscite di emergenza e percorsi di esodo

Il tipo, il numero, l'ubicazione e la larghezza delle uscite di emergenza sono determinate in base all'affollamento massimo presente e alla capacità di deflusso del piano secondo quanto previsto dal D.M. 26 agosto 1992.

Di seguito si riportano per ciascun piano il numero di uscite presenti, i relativi moduli e la capacità massima di sfollamento.

Lato Sinistro - Fisiologia Generale

Piano/Area	N. uscite di emergenza	N. Moduli	Capacità massima di sfollamento* (n. persone)
Piano Seminterrato	5	9	540
Piano Rialzato	2	4	240
Piani Rialzato/ Seminterrato Aula Magna	4	6	360
Piano Primo	2	4	240
Piano Secondo	2	4	240
Piano Terzo	2	4	240

Lato Destro - Antropologia

Piano/Area	N. uscite di emergenza	N. Moduli	Capacità massima di sfollamento* (n. persone)
Piano Seminterrato (Dipartimento di Neurologia e Psichiatria)	4	8	480
Piano Seminterrato (Dipartimento Biologia Ambientale)	1	1	60
Piano Rialzato	3	5	300
Piano Primo	2	4	240
Piano Secondo	2	3	180
Piano Terzo	1	2	120



* la capacità massima di sfollamento è stata calcolata moltiplicando il numero dei moduli presenti, per l'indice di sfollamento, che in questo caso è pari a 60 persone per modulo, vedi DM 26/08/92.

2.3 Impianti, presidi antincendio fissi e mobili e cassette di primo soccorso

Nell'immobile sono presenti presidi antincendio fissi e mobili e cassette primo soccorso.

In particolare sono presenti:

- estintori portatili a polvere e a CO2 collocati lungo le vie di fuga e nei locali a maggior rischio d'incendio;
- cassette di primo soccorso collocate ai vari piani all'interno in alcuni laboratori e in altri punti strategici;
- Armadi dei dispositivi antincendio da utilizzare in caso di emergenza contenenti:
 - o Coperta antifiamma;
 - o Giubbotto alta visibilità;
 - Occhiali di protezione;
 - o Guanti anticalore;
 - o N. 2 Trombette segnalazione allarme;
 - N. 2 Torce elettriche;
 - Paletta per evacuazione;
 - Megafono.

Tali presidi sono segnalati mediante apposita cartellonistica ai sensi di legge.

L'ubicazione dei presidi su menzionati, nonché delle vie di fuga e dei punti di distacco delle utenze e di allaccio dell'acqua in caso di incendio, è riportata su apposite planimetrie (vedi allegati), custodite presso la portineria, a disposizione dei soccorritori esterni, e affisse nei corridoi in punti strategici al fine di informare gli utenti e i visitatori sulla posizione dei presidi antincendio e sulle procedere da attuare in caso di emergenza.

2.4 Impianto di allarme incendio ed evacuazione

Allo stato attuale all'interno dell'immobile è presente un allarme sonoro collegato a pulsanti manuali presenti lungo i corridoi, in special modo in corrispondenza delle uscite di piano. Sono inoltre presenti in tutti i locali dello stabile dei rilevatori di fumo a soffitto che rilevano un'eventuale situazione anomala nelle Centraline di rilevazione poste ai vari piani (in ciascun lato dell'edificio).

In caso di evacuazione viene utilizzato il segnale delle badenie presenti, collegate ai pulsanti manuali, e tale sistema può essere integrato da un allarme evacuazione dato a voce tramite l'utilizzo di megafoni a disposizione.



3. Affollamento

Il calcolo dell'affollamento massimo ipotizzabile viene effettuato, per il personale docente e non docente, in base al numero di postazioni effettivamente presenti; per gli studenti, in base alla capienza massima (n. posti disponibili) di aule, biblioteche, laboratori, sale lettura/studio; per i visitatori e le ditte esterne, in analogia con quanto stabilito dal DM 26 agosto 1992, in ragione del 20% del personale presente, ad eccezione dei musei, per i quali i visitatori sono calcolati in base alla capacità di sfollamento delle uscite presenti.

Dalle considerazioni su esposte si evince che il massimo affollamento ipotizzabile nei vari piani dell'edificio è il seguente:

Lato Sinistro – Fisiologia Generale

Piano/Area	Personale	Studenti	Visitatori/ Ditte esterne	Disabili*	Max affollamento previsto nel piano/area
Piano Seminterrato	70	130	20	-	220
Piano Rialzato	40	150	20	-	210
Piani Rialzato/ Seminterrato Aula Magna	-	190	-	-	190
Piano Primo	40	60	20	-	120
Piano Secondo	50	20	20	-	90
Piano Terzo	40	20	20	-	80



Lato Destro – Antropologia

Piano/Area	Personale	Studenti	Visitatori/ Ditte esterne	Disabili*	Max affollamento previsto nel piano/area
Piano Seminterrato (Dipartimento di Neurologia e Psichiatria)	30	220	20	-	270
Piano Seminterrato (Dipartimento Biologia Ambientale)	5	5	5	-	15
Piano Rialzato	25	15	10	-	50
Piano Primo	15	200	10	-	225
Piano Secondo	10	35	40	-	85
Piano Terzo	15	10	10	-	35



4. Lavoratori esposti a rischio particolare

Possono essere esposti a rischio particolare i frequentatori dei seguenti luoghi di lavoro:

Lato Sinistro - Fisiologia Generale

Piano	Locale	Attività
Seminterrato	Centrale di condizionamento	_
Seminterrato	Biblioteca	Presenza di materiale cartaceo in grandi quantità
Seminterrato	Sala Strumenti 2	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 3	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 4	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 5	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 7	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratori 8 e 8A	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 9	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 10	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 14	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 31	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratori 35 e 35b	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 37	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 39	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Laboratorio 39 bis	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Seminterrato	Stanze strumenti e laboratorio nei pressi dell'aula seminari	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche



Piano	Locale	Attività
Rialzato	Laboratorio 10 bis	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 12	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 13	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 13 bis	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 14	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 15	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 18	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 21	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 24	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 25	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Rialzato	Laboratorio 102	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 4	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 5	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 6	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Sala Strumenti 8	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 9	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 11	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 12	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 15	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 19	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Primo	Laboratorio 20	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche



Piano	Locale	Attività
Secondo	Laboratorio 213	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Secondo	Laboratorio 214	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Secondo	Laboratorio 218	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Secondo	Laboratorio 221	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Secondo	Laboratorio 222A	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Secondo	Laboratorio 222B	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Terzo	Laboratorio 317	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio 318	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio 319	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio 320	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio 326	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio 327	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio 317	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche

Lato Destro – Antropologia

Piano	Locale	Attività
Rialzato	Biblioteca	Presenza di materiale cartaceo in grandi quantità
Primo	Archivio	Presenza di materiale cartaceo in grandi quantità
Secondo	Museo	-
Terzo	Laboratorio A di Antropologia Molecolare	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche
Terzo	Laboratorio B di Antropologia Molecolare	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche e biologiche



5. Aree operative

Sono stati individuati i seguenti luoghi da dove poter gestire le situazioni di emergenza:

 Punti di raccolta: situato di fronte l'ingresso principale, come da planimetria allegata.

- Posto di chiamata:

o **Sala Regia di Ateneo:** sita presso l'ingresso della Città Universitaria, P.le Aldo Moro, 5, presidiata h24.

6. Accessi

L'ingresso principale allo stabile, per entrambe le ali dell'edificio, è situato al Piano Rialzato sul Lato Sud, davanti allo spazio verde della Città Universitaria.

Per ciò che riguarda il Lato Sinistro – Fisiologia Generale, due ulteriori ingressi sono presenti al Piano Seminterrato nel retro dell'edificio, ed hanno anche la funzione di uscite di emergenza, nonché di accesso a persone con impedita capacità motoria.

Invece, per ciò che riguarda il Lato Destro – Antropologia, è presente un ulteriore ingresso al Piano Rialzato, nella parte esposta ad est , nonché quatto ulteriori ingressi al Piano Seminterrato nel retro delle'edificio. Ciascuno di questi ingressi ha la funzione di uscita in caso di emergenza.

L'ingresso nell'edificio oltre l'orario di apertura è possibile solo per il personale autorizzato in possesso di un badge. Le chiavi di tutti i locali sono conservate in un armadietto chiuso collocato al piano terra (cfr. planimetria allegata) le cui chiavi sono a disposizione del custode dello stabile.

7. Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni

Sono state individuate nel seguente piano le procedure, le misure comportamentali e le raccomandazioni da seguire in caso di eventi emergenziali, da parte delle persone presenti nell'edificio e degli addetti alla squadra di emergenza. Tali norme sono riportate nella parte generale e nella parte specifica del presente Piano. Nella tabella seguente se ne riporta lo schema riassuntivo, con l'indicazione delle schede di riferimento.



Persone presenti durante l'emergenza	Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni applicabili		
Tutte le persone presenti	Scheda PE001 (PE - Parte generale): Norme di sicurezza e provvedimenti da adottare al fine di evitare l'insorgere di un incendio (per tutti i presenti). Scheda PE002 (PE - Parte generale): Procedura per la segnalazione dell'emergenza. Scheda PE003 (PE - Parte generale): Procedura d'intervento su un principio di incendio. Scheda PE004 (PE - Parte generale): Misure comportamentali da osservare in caso di allarme evacuazione. Scheda PE005 (PE - Parte generale): Misure comportamentali generali da osservare in caso di emergenze varie Scheda PE006 (PE - Parte generale): Misure comportamentali da osservare in caso di emergenza in orario extralavorativo		
Coordinatore del piano di emergenza	Scheda PE007 (PE - Parte generale): Istruzioni per il Coordinatore del piano di emergenza in caso di emergenza		
Personale addetto alla squadra di antincendio interna	Scheda PE008 (PE - Parte generale): Istruzioni per gli addetti alla squadra antincendio in caso di incendio Scheda PE012 (PE - Parte generale): Procedura per la diffusione dell'ordine di evacuazione e l'assistenza allo sfollamento		
Personale addetto al Primo soccorso aziendale (APSA)	Scheda PE009 (PE - Parte generale): Istruzioni per gli addetti al primo soccorso aziendale in caso di emergenza sanitaria		
Addetti al posto di chiamata	Scheda PE010 (PE - Parte generale): Procedura di emergenza per gli addetti al Posto di chiamata. Scheda PE011 (PE - Parte generale): Procedura per la chiamata del soccorso pubblico in caso di emergenza.		
Assistenti all'emergenza (docenti, responsabili di laboratorio, ecc.)	Scheda PE013 (PE - Parte generale): Procedura per gestione dell'evacuazione nelle aule, nei laboratori didattici di ricerca e di servizio e nelle biblioteche/sale lettura. Scheda PE014 (PE - Parte generale): Procedura per la gestione di emergenze varie nei laboratori.		
Personale addetto all'assistenza delle persone diversamente abili	Scheda PE015 (PE - Parte generale): Procedura per l'assistenza delle persone diversamente abili durante lo sfollamento		



8. Numeri utili

Numeri di emergenza interni				
NUMERO DI EMERGENZA INTERNO	8108			
Sala Regia di Ateneo (P.le Aldo Moro, 5)	Numeri fissi: 06.49694231 (dall'esterno) 34231 (dall'interno) 06. 49694233 (dall'esterno) 34233 (dall'interno) Cellulari 348 0037520 / 3493318774			
Posto di chiamata di edificio (portineria dell'edificio lato antropologia)	Esterno 06 49912212 Interno: 22212			
Enti esterni di soccorso				
Vigili del fuoco	115			
Soccorso emergenza sanitaria	118			
Polizia	113			
Carabinieri	112			
Commissariato P.S. – Città Universitaria	06.4991.0383 int. 20383 06.4991.0966 int. 20966 06.490378			
Centro antiveleni	06. 49978000 (Pol. Umberto I) 06. 3054343 (Pol. Gemelli)			



9. Elenco nominativo degli addetti alla gestione delle emergenze, evacuazione, lotta antincendio, pronto soccorso

Soggetti attivi	Nominativo	Tel.	Piano	Locale area
Coordinatore del piano di emergenza [*]				
Personale addetto alla squadra di antincendio interna	Vedi in allegato l'elenco nominativo degli addetti alle emergenze http://www.uniroma1.it/ateneo/amministrazione/aree-e-uffici/strutture-di-diretta-collaborazione-del-rettore/ufficio-speciale-prevenzione-protezione			
Personale addetto al Primo soccorso aziendale (APSA)	Vedi in allegato l'elenco nominativo degli addetti alle emergenze http://www.uniroma1.it/ateneo/amministrazione/aree-e-uffici/strutture-di-diretta-collaborazione-del-rettore/ufficiospeciale-prevenzione-protezione			
Personale addetto all'assistenza delle persone diversamente abili				

^{*} Cfr. Atto di nomina allegato



10. Allegati

- 1. Planimetria generale della Città Universitaria con ubicazione dell'edificio cui si fa riferimento (per edifici collocati in siti complessi) con l'indicazione dei punti di raccolta e dei percorsi carrabili che i mezzi di soccorso devono seguire per raggiungere il fabbricato.
- 2. Planimetria generale di sito con ubicazione dell'edificio cui si fa riferimento (per edifici collocati in siti complessi) con l'indicazione dei punti di attacco VVF e idranti esterni.
- 3. Planimetrie dei vari piani dell'edificio con la destinazione d'uso dei locali, le strutture organizzative presenti e le aree a rischio particolare.
- 4. Planimetrie dei vari piani dell'edificio con percorsi di fuga e presidi antincendio, quadri elettrici, valvole di intercettazione fluidi, ecc.
- 5. Atto di nomina del Coordinatore del Piano di emergenza

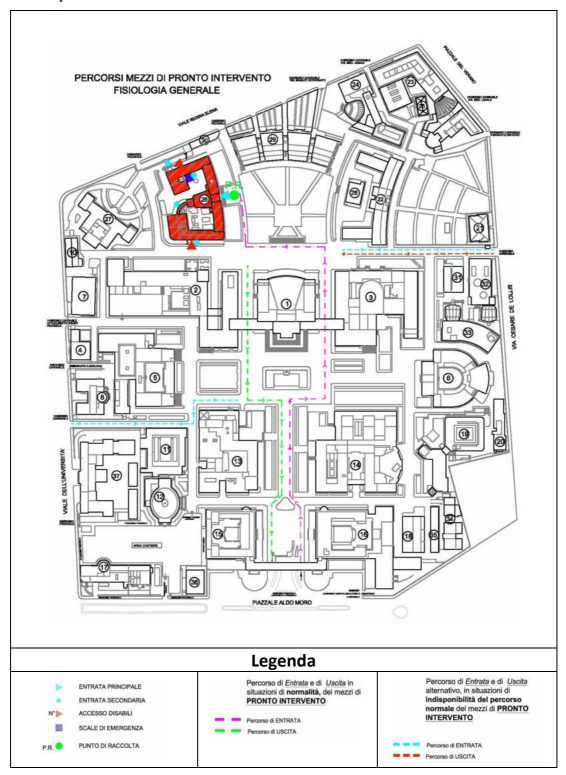


11. Stato del Documento

Revisioni				
Rev.	Data	Motivo		
00	novembre 2012	Nuova emissione del documento a seguito di modifica dell'assetto organizzativo dell'Ateneo.		

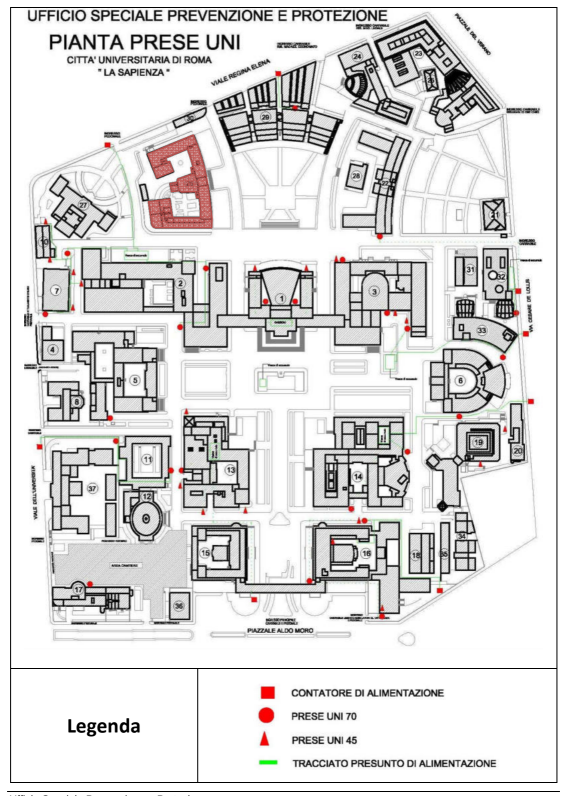


ALLEGATO 1 - Planimetria generale della Città Universitaria con i percorsi dei mezzi di soccorso





ALLEGATO 2 - Planimetria generale della Città Universitaria con il posizionamento delle prese UNI 45-70

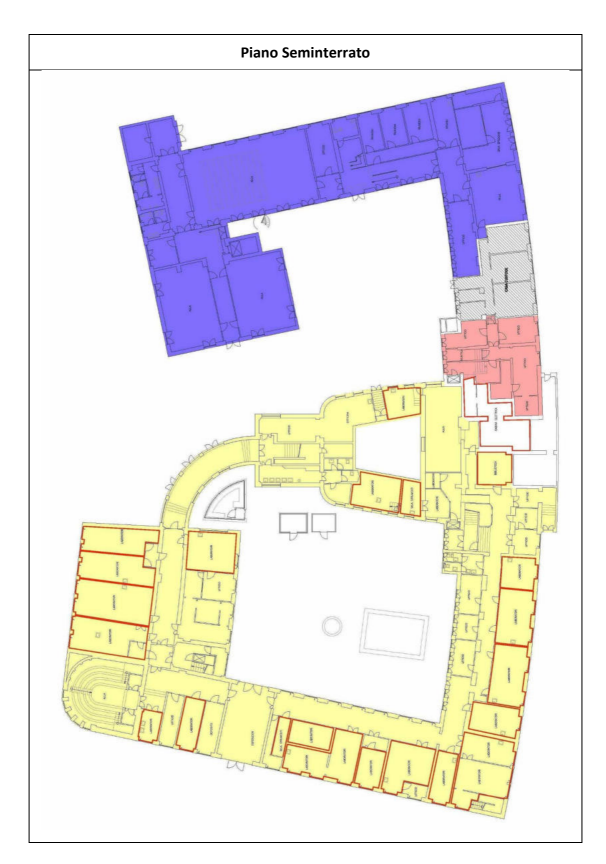




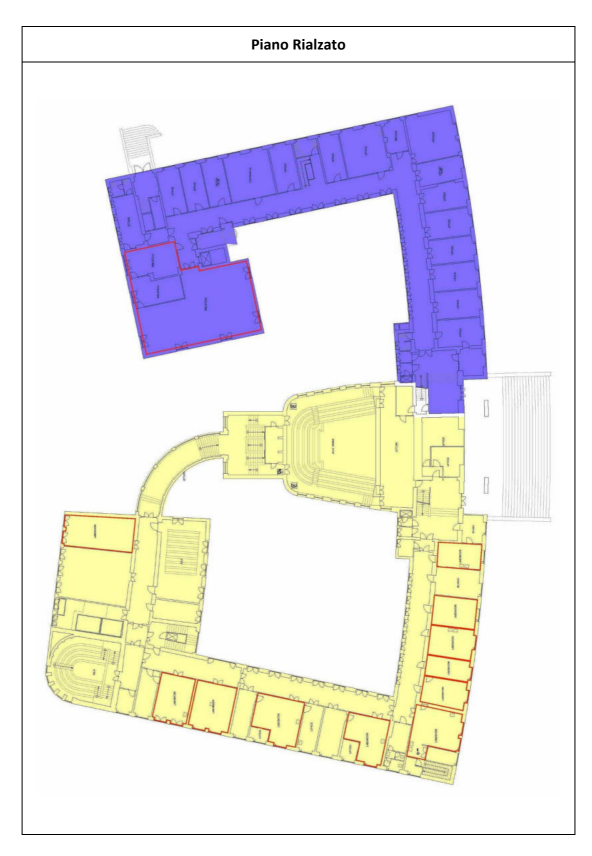
ALLEGATO 3 - Planimetrie dei Piani dell'Edificio con le destinazioni d'uso dei locali, le Strutture Organizzative presenti e la aree a rischio particolare



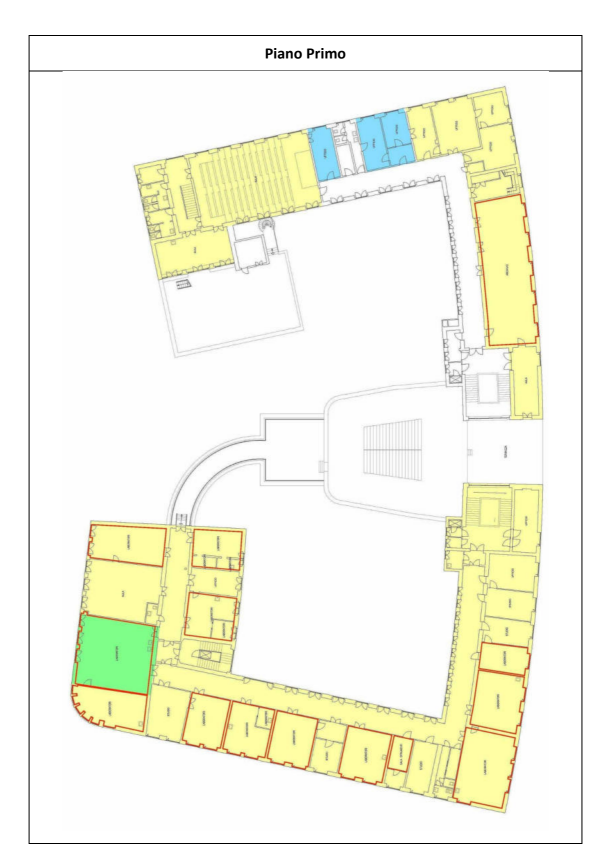




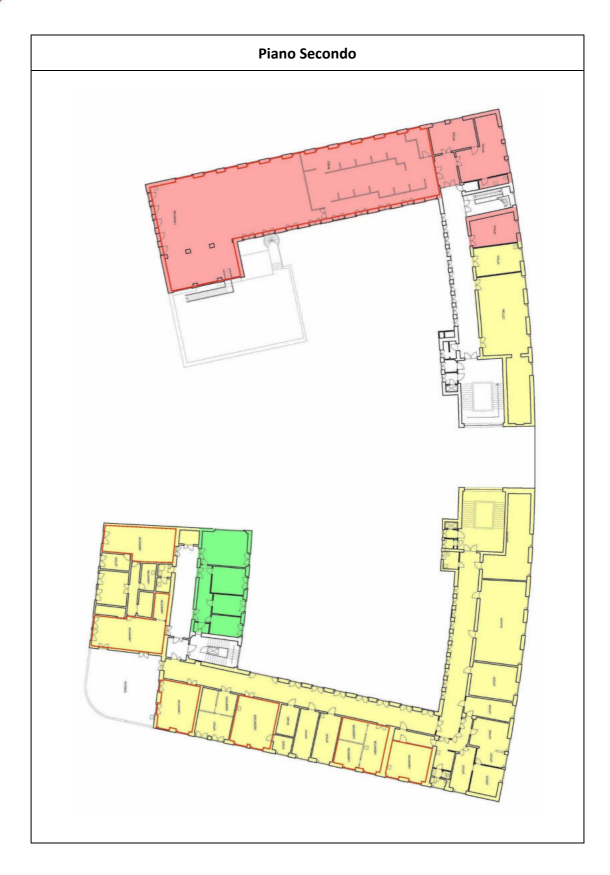










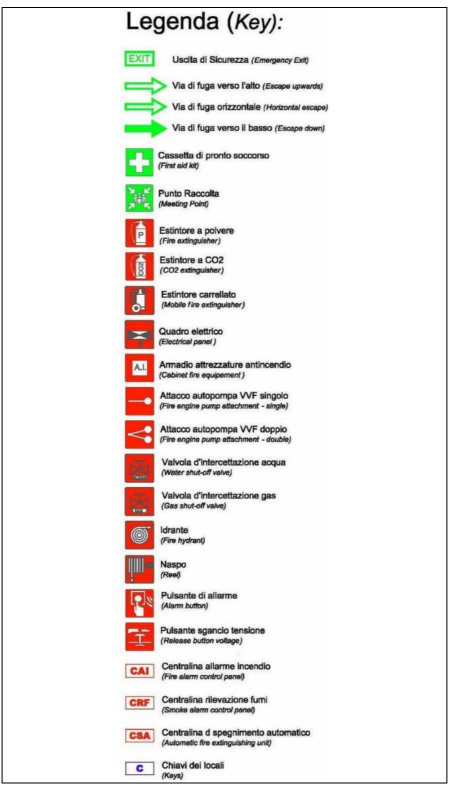




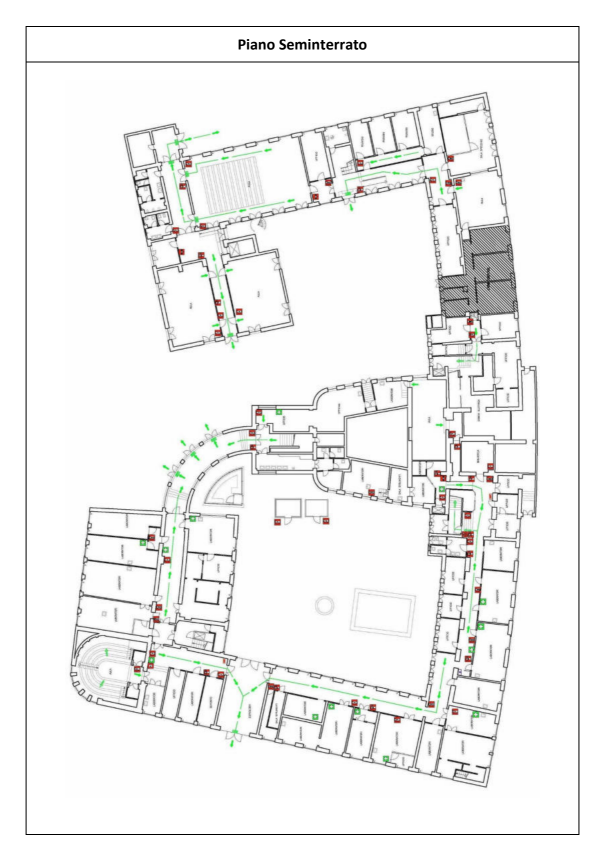




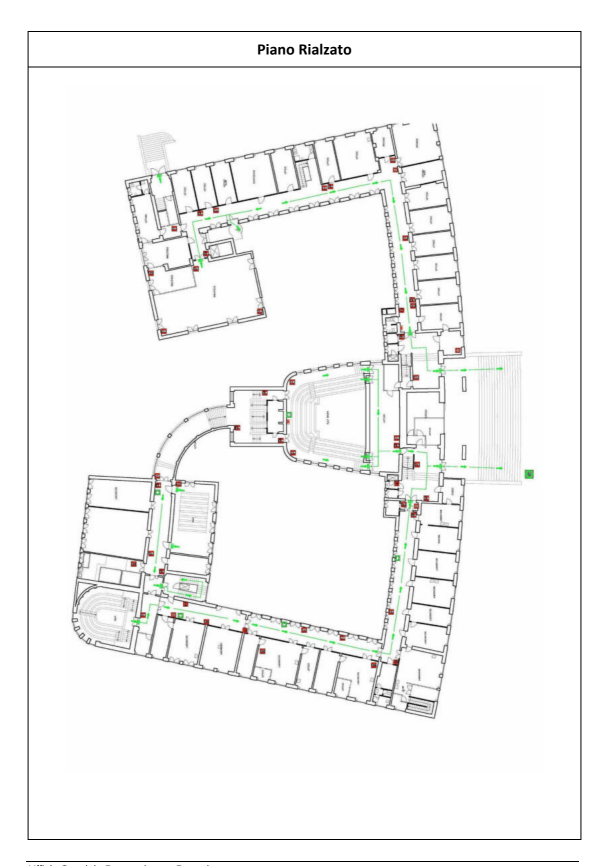
ALLEGATO 4 - Planimetrie dei Piani dell'Edificio utili ai fini antincendio



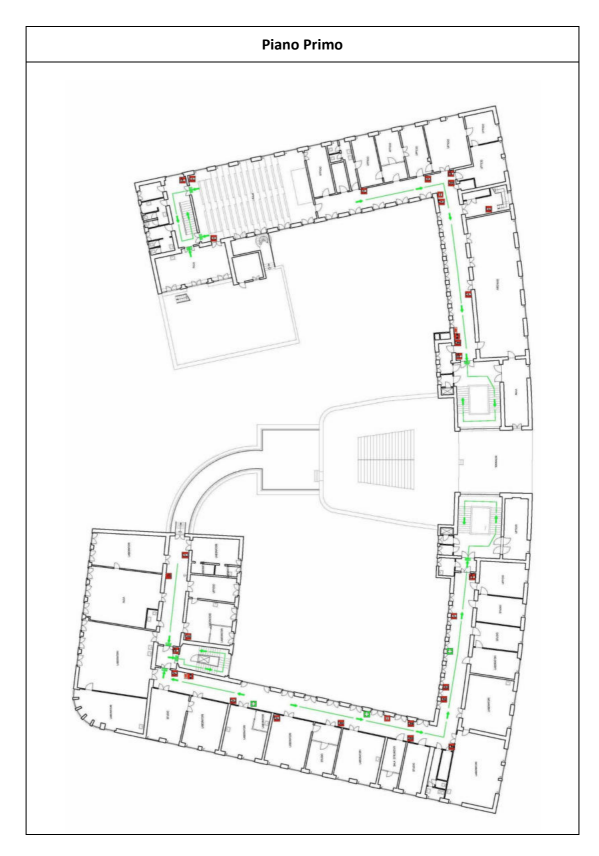






















PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

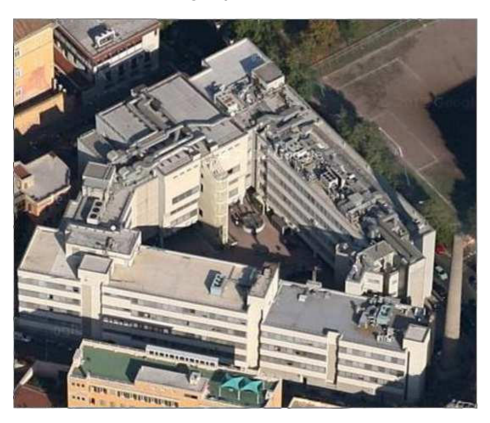
(ai sensi del D.Lgs. 81/08 artt.18, 43, 46 e del D.M. 10/03/98 art. 5)

Il presente documento è parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischi di cui all'art. 28 del D. Lgs. 81/08.

Parte II - specifica

Edificio RM024

Via dei Marsi 78; Via degli Apuli 4, 5 e 8, Via dei Sardi 70 - 00185 Roma



Redatto con la consulenza di:

Master Management Studi e Ricerche srl



Il Responsabile dell'Uspp Arch, Simonetta Petrone



SOMMARIO

1	Dati generali	. 3
	1.1 Dati identificativi dell'edificio	. 3
	1.2 Descrizione dell'edificio	. 3
	1.3 Descrizione dell'attività svolta	
2	Caratteristiche dei luoghi con particolare riferimento alle vie di esodo	
_	ai sistemi antincendio	
	2.1 Scale	
	2.2. Uscite di emergenza e percorsi di esodo	
	2.3 Impianti e presidi di antincendio e primo soccorso fissi e mobili	
	2.4 Impianto di allarme incendio ed evacuazione	
2	Affollamento	
	Lavoratori esposti a rischio specifico	
	Aree operative	
6	Accessi	
7	Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni	12
8	Numeri utili	14
9	Elenco nominativo degli addetti alla gestione delle emergenze,	
	evacuazione, lotta antincendio e pronto soccorso	15
1(DAllegati	
	1Stato del Documento	
	LEGATO 1 - Planimetria generali con i percorsi dei mezzi di soccorso	
ΑL	LEGATO 2 - Planimetrie dei Piani dell'Edificio con le destinazioni d'uso dei loca	-
	le Strutture Organizzative e le aree a rischio particolare	
Αl	LEGATO 3 - Planimetrie dei vari piani dell'edificio con percorsi di fuga e presidi	
	antincendio, quadri elettrici, valvole di intercettazione fluidi, ecc	26



1 Dati generali

1.1 Dati identificativi dell'edificio

Denominazione del Sito		
Denominazione edificio	RM024	
Indirizzo	Via dei Marsi, 78; Via degli Apuli 4, 5 e 8, Via dei Sardi 70; – 00185 Roma	
Telefono portineria Via dei Marsi, 78	Esterno: 06 - 49917506 Interno: 2 - 7506	
Telefono portineria Via dei Sardi, 70	Esterno: 06 – 49917815 Interno: 2 - 7815	
Strutture presenti nell'edificio	 Facoltà di Medicina e Psicologia Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Dipartimento di Psicologia Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione Dipartimento di Psicologia dinamica e clinica Dipartimento di Biologia Ambientale 	

1.2 Descrizione dell'edificio

L'edificio oggetto del presente documento è situato nel quartiere San Lorenzo a Roma ed ospita le seguenti strutture dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

- Facoltà di Medicina e Psicologia
- Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
- Dipartimento di Psicologia
- Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione
- Dipartimento di Psicologia dinamica e clinica
- Dipartimento di Biologia Ambientale

L'edificio costa di cinque piani fuori terra e un piano seminterrato, quest'ultimo ospita un'autorimessa di circa 3200 mq, laboratori, stabulari, depositi e locali tecnici (una cabina di trasformazione Mt – Bt, due cabine elettriche, due gruppi elettrogeni, una centrale termica ed una centrale idrica).

L'edificio è suddiviso da una serie di aree omogenee con ingressi e uscite indipendenti:

in Via dei Sardi 70 abbiamo le seguenti strutture:

- Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin;
- Dipartimento di Biologia Ambientale;
- Dipartimento di Psicologia (stabulario piano seminterrato)
- l'autorimessa ad uso promiscuo (piano seminterrato);



in via degli Apuli, 4 abbiamo le seguenti strutture:

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin;

in via degli Apuli, 5 abbiamo le seguenti strutture:

- Dipartimento di Psicologia
- Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione
- Dipartimento di Psicologia dinamica e clinica
- Uffici del comune di Roma (Piano terra)

in via degli Apuli, 8 abbiamo le seguenti strutture:

- Dipartimento di Psicologia
- Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione
- Dipartimento di Psicologia dinamica e clinica
- Biblioteca (piano terra)

In via dei Marsi 78 abbiamo le seguenti strutture:

- Facoltà di Medicina e Psicologia;
- Aule.

L'edificio è servito sul lato via dei Sardi da due corpi scala interni protetti, una scala esterna e una scala che collega il piano terra con l'autorimessa.

L'ala di via dei Marsi è servita da una scala interna protetta che mette in comunicazione verticale il piano terra con il quarto piano, infine sul lato di via degli Apulei sono presenti altri quattro corpi scala interni due che assicurano il collegamento tra il piano terra ed il quarto piano ed altri due che connettono il piano terra con il terzo piano.

Sono inoltre presenti cinque ascensori, uno sul lato di via dei Marsi, due nell'ala di via degli Apulei e due sul lato di via dei Sardi, tutti gli ascensori collegano il piano terra al quarto piano ad eccezione di uno nell'ala di via dei Sardi che raggiunge anche il piano seminterrato ed uno di via degli apulei che collega il piano terra ed il terzo.

L'edificio è dotato di un impianto di allarme ottico - acustico asservito ad un sistema di rilevamento automatico di fumo e a pulsani manuali di allarme incendio. L'immobile è dotato di un congruo numero di estintori a polvere e ad anidride carbonica.

1.3 Descrizione dell'attività svolta

All'interno dell'edificio sono presenti differenti Strutture le quali svolgono principalmente attività didattica, ricerca, studio e amministrativa. Al piano terra ci sono alcuni uffici e degli sportelli informativi del Comune di Roma.

2 Caratteristiche dei luoghi con particolare riferimento alle vie di esodo e ai sistemi antincendio

Ogni piano dell'immobile è costituito da più aree omogenee dotate di un sistema di vie di esodo, opportunamente segnalate con appositi cartelli, che conducono alle uscite di emergenza.



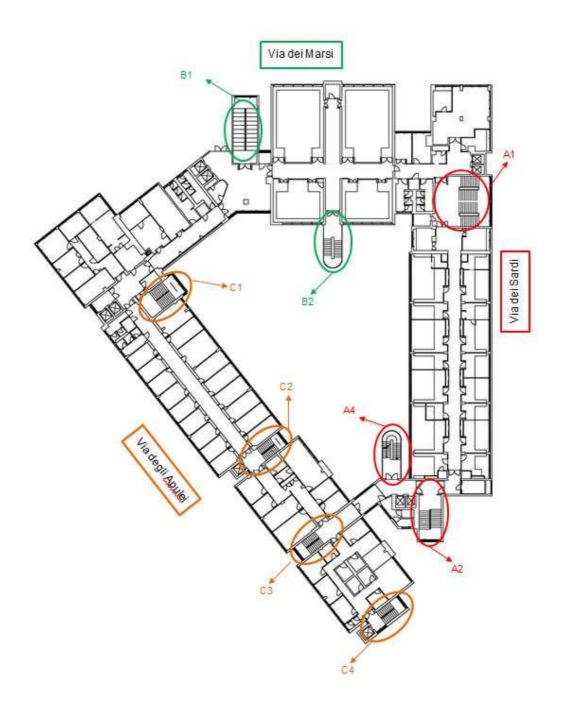
2.1 Scale

ID scala	Tipo	N. moduli	Piani collegati		
	Via dei Sardi				
A1	protetta	2	Piano quarto – piano terra		
A2	protetta	2	Piano quarto – piano seminterrato		
A3	aperta	1	Piano terra – piano seminterrato		
A4	esterna	2	Piano quarto – piano terra		

ID scala	а	Тіро	N. moduli	Piani collegati		
			Via dei l	Marsi		
B1	B1 protetta		2	Piano quarto – piano terra		
B2	32 esterna		esterna		2	Piano quarto – piano terra
	Via degli Apulei					
C1	pro	otetta	2	Piano quarto – piano terra		
C2	pro	otetta	2	Piano quarto – piano terra		
СЗ	pro	otetta	2	Piano terzo – piano terra		
C4	pro	otetta	2	Piano terzo – piano terra		

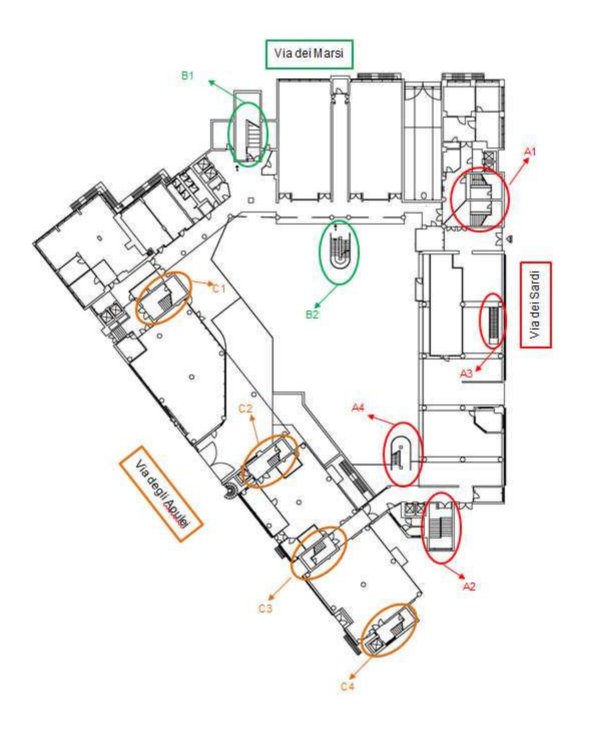


Psicologia - Piano primo





Psicologia - Piano terra





2.2. Uscite di emergenza e percorsi di esodo

Il tipo, il numero, l'ubicazione e la larghezza delle uscite di emergenza sono determinate in base all'affollamento massimo presente e alla capacità di deflusso del piano secondo quanto previsto dal D.M. 26 agosto 1992.

Di seguito si riportano per ciascun piano il numero di uscite presenti, i relativi moduli e la capacità massima di sfollamento.

Piano	N. uscite di emergenza	N. Moduli	Capacità massima di sfollamento* (n. persone)				
	Via dei Sardi						
Seminterrato	2	4	200				
Seminterrato - Autorimessa	6	9	450				
Terra	1	3	180				
Primo	4	12	720				
Secondo	4	12	720				
Terzo	4	12	720				
Quarto	5	15	900				
	Via dei Marsi – Via degli Apulei						
Terra	3	8	480				
Primo	8	18	1080				
Secondo	8	18	1080				
Terzo	8	18	1080				
Quarto	4	10	600				

^{*} la capacità massima di sfollamento è stata calcolata moltiplicando il numero dei moduli presenti, per l'indice di sfollamento, che in questo caso è pari a 60 persone per modulo, vedi DM 26/08/92.



Impianti e presidi di antincendio e primo soccorso fissi e mobili

Nell'immobile sono presenti presidi antincendio fissi e mobili e cassette primo soccorso.

In particolare sono presenti:

- colonne di idranti collegate alla rete idrica urbana posizionati ai vari piani in corrispondenza dei corpi scala
- estintori portatili a polvere e a CO₂ collocati lungo le vie di fuga e nei locali a maggior rischio d'incendio
- cassette di primo soccorso collocate nel locale portineria e ai vari piani
- Armadi dei dispositivi antincendio da utilizzare in caso di emergenza contenenti:
 - o Coperta antifiamma;
 - o Giubbotto alta visibilità;
 - Occhiali di protezione;
 - o Guanti anticalore;
 - Trombetta segnalazione allarme;
 Torcia elettrica;
 Paletta per evacuazione;

 - Megafono.

Tali presidi sono segnalati mediante apposita cartellonistica ai sensi di legge.

L'ubicazione dei presidi su menzionati, nonché delle vie di fuga e dei punti di distacco delle utenze e di allaccio dell'acqua in caso di incendio, è riportata su apposite planimetrie (vedi allegati), custodite presso le due portinerie (una in via dei Marsi, 78 e l'altra in via dei Sardi, 70), a disposizione dei soccorritori esterni, e affisse nei corridoi in punti strategici al fine di informare gli utenti e i visitatori sulla posizione dei presidi antincendio e sulle procedere da attuare in caso di emergenza.

2.4 Impianto di allarme incendio ed evacuazione

Allo stato attuale all'interno dell'immobile è presente un sistema di allarme ottico acustico asservito a un sistema di rilevamento automatico di fumo e a pulsanti manuali di allarme incendio collocati ai vari piani dell'edificio.

Affollamento

Il calcolo dell'affollamento massimo ipotizzabile viene effettuato, per il personale docente e non docente, in base al numero di postazioni effettivamente presenti; per gli studenti, in base alla capienza massima (n. posti disponibili) di aule, biblioteche, laboratori, sale lettura/studio; per i visitatori e le ditte esterne, in analogia con quanto stabilito dal DM 26 agosto 1992, in ragione del 20% del personale presente, ad eccezione dei musei, per i quali i visitatori sono calcolati in base alla capacità di sfollamento delle uscite presenti.

Dalle considerazioni su esposte si evince che il massimo affollamento ipotizzabile nei vari piani dell'edificio è il seguente:



Piano	Personale	Studenti	Visitatori/ Ditte esterne	Disabili*	Max affollamento previsto nel piano
		V	/ia dei Sardi		
Seminterrato	21	203	5	-	229
Terra	34	307	8	-	349
Primo	43	41	9	-	93
Secondo	70	-	14	-	84
Terzo	40	14	8	-	62
Quarto	21	-	4	-	25
		Via dei Ma	rsi – Via degl	i Apulei	
Terra	34	307	8	-	349
Primo	43	41	9	-	93
Secondo	70	-	14	-	84
Terzo	40	14	8	-	62
Quarto	21	-	4	-	25



4 Lavoratori esposti a rischio specifico

Possono essere esposti a rischio particolare i frequentatori dei seguenti luoghi di lavoro:

Piano	Locale	Attività
Seminterrato	Laboratorio didattico *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
	Laboratori tecnici *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
	Stabulario*	Sperimentazione su animali da laboratorio
	Autorimessa*	Parcheggio autovetture
Terra	Laboratorio didattico *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
	Laboratori tecnici *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Primo	Laboratorio didattico *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
	Laboratori tecnici *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Secondo	Laboratori tecnici *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Terzo	Laboratorio didattico *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
	Laboratori tecnici *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche
Quarto	Laboratori tecnici *	Attività di ricerca con manipolazione di sostanze chimiche

^{*} Cfr. planimetrie ALLEGATO 3.

Tra i lavoratori normalmente presenti nell'edificio non ci sono portatori di handicap. E' possibile la presenza di portatori di handicap tra gli studenti o utenti a vario titolo.

5 Aree operative

Sono stati individuati i seguenti luoghi da dove poter gestire le situazioni di emergenza:

- **Punti di raccolta**: come da planimetria allegata.
- Posto di chiamata: Portineria di edificio:
 - o Via dei Marsi, 78
 - o Via dei Sardi. 70
- Posto di chiamata: Sala Regia di Ateneo sita presso l'ingresso della Città Universitaria, P.le Aldo Moro, 5, presidiata h24.



6 Accessi

L'edificio, al piano terra, ha un accesso pedonale principale in

- Via dei Sardi, 70 con portineria;
- Via dei Marsi 78 con portineria;
- Via degli Aupuli, 4, 5 e 8 (senza portineria)

mentre al piano seminterrato sono presenti altri cinque accessi pedonali secondari. L'ingresso nell'edificio oltre l'orario di apertura è possibile solo per il personale autorizzato.

7 Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni

Sono state individuate nel seguente piano le procedure, le misure comportamentali e le raccomandazioni da seguire in caso di eventi emergenziali, da parte delle persone presenti nell'edificio e degli addetti alla squadra di emergenza. Tali norme sono riportate nella parte generale e nella parte specifica del presente Piano. Nella tabella seguente se ne riporta lo schema riassuntivo, con l'indicazione delle schede di riferimento.

Persone presenti durante l'emergenza	Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni applicabili
Tutte le persone presenti	Scheda PE001 (PE - Parte generale): Norme di sicurezza e provvedimenti da adottare al fine di evitare l'insorgere di un incendio (per tutti i presenti). Scheda PE002 (PE - Parte generale): Procedura per la segnalazione dell'emergenza. Scheda PE003 (PE - Parte generale): Procedura d'intervento su un principio di incendio. Scheda PE004 (PE - Parte generale): Misure comportamentali da osservare in caso di allarme evacuazione. Scheda PE005 (PE - Parte generale): Misure comportamentali generali da osservare in caso di emergenze varie Scheda PE006 (PE - Parte generale): Misure comportamentali da osservare in caso di emergenze varie scheda PE006 (PE - Parte generale): Misure comportamentali da osservare in caso di emergenza in orario extralavorativo
Coordinatore del piano di emergenza	Scheda PE007 (PE - Parte generale): Istruzioni per il Coordinatore del piano di emergenza in caso di emergenza
Personale addetto alla squadra di antincendio interna	Scheda PE008 (PE - Parte generale): Istruzioni per gli addetti alla squadra antincendio in caso di incendio Scheda PE012 (PE - Parte generale): Procedura per la diffusione dell'ordine di evacuazione e l'assistenza allo sfollamento
Personale addetto al Primo soccorso aziendale (APSA)	Scheda PE009 (PE - Parte generale): Istruzioni per gli addetti al primo soccorso aziendale in caso di emergenza sanitaria
Addetti al posto di chiamata	Scheda PE010 (PE - Parte generale): Procedura di emergenza per gli addetti al Posto di chiamata. Scheda PE011 (PE - Parte generale): Procedura per la chiamata del soccorso pubblico in caso di emergenza.



Persone presenti durante l'emergenza	Procedure, misure comportamentali e raccomandazioni applicabili
Assistenti all'emergenza (docenti, responsabili di laboratorio, ecc.)	Scheda PE013 (PE - Parte generale): Procedura per gestione dell'evacuazione nelle aule, nei laboratori didattici di ricerca e di servizio e nelle biblioteche/sale lettura. Scheda PE014 (PE - Parte generale): Procedura per la gestione di emergenze varie nei laboratori.
Personale addetto all'assistenza delle persone diversamente abili	Scheda PE015 (PE - Parte generale): Procedura per l'assistenza delle persone diversamente abili durante lo sfollamento



8 Numeri utili

Numeri di emergenza interni			
NUMERO DI EMERGENZA INTERNO	8108		
Sala Regia di Ateneo (P.le Aldo Moro, 5)	06.49694231 (dall'esterno) 34231 (dall'interno) 06. 49694233 (dall'esterno) 34233 (dall'interno) 348 0037520 / 3493318774		
Posto di chiamata di edificio (portineria dell'edificio)	Via dei Marsi 06/49917506 2- 7506 Via dei Sardi 06/49917815 2 - 7815		
Enti esterni di soccorso			
Vigili del fuoco	115		
Soccorso emergenza sanitaria	118		
Polizia	113		
Carabinieri	112		
Commissariato P.S. – Città Universitaria	06.4991.0383 int. 20383 06.4991.0966 int. 20966 06.490378		
Centro antiveleni	06. 49978000 (Pol. Umberto I) 06. 3054343 (Pol. Gemelli)		



9 Elenco nominativo degli addetti alla gestione delle emergenze, evacuazione, lotta antincendio e pronto soccorso

Soggetti attivi	Nominativo	Tel.	Piano	Locale area		
Coordinatore del piano di emergenza						
Personale addetto alla squadra di antincendio interna	Vedi in allegato l'elenco nominativo degli addetti alle emergenze http://www.uniroma1.it/ateneo/amministrazione/aree-e-uffici/strutture-di-diretta-collaborazione-del-rettore/ufficio-speciale-prevenzione-protezione					
Personale addetto al Primo soccorso aziendale (APSA)	Vedi in allegato l'elenco nominativo degli addetti alle emergenze http://www.uniroma1.it/ateneo/amministrazione/aree-e-uffici/strutture-di-diretta-collaborazione-del-rettore/ufficio-speciale-prevenzione-protezione					
Personale addetto all'assistenza delle persone diversamente abili						

^{*} Cfr. Atto di nomina allegato

Pag. 16 di 32



10 Allegati

- 1. Planimetria generale con i percorsi dei mezzi di soccorso
- 2. Planimetrie dei vari piani dell'edificio con la destinazione d'uso dei locali e strutture organizzative.
- 3. Planimetrie dei vari piani dell'edificio con percorsi di fuga e presidi antincendio, quadri elettrici, valvole di intercettazione fluidi, ecc.
- 4. Atto di nomina del Coordinatore del Piano di emergenza

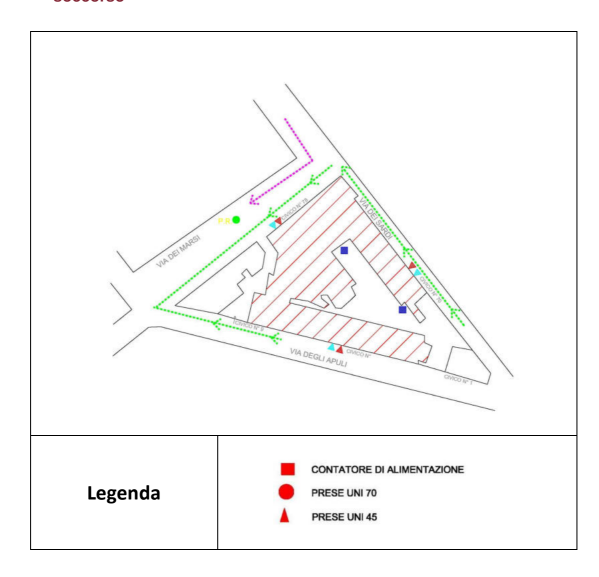


11 Stato del Documento

Revisioni				
Rev.	Data	Motivo		
00	novembre 2012	Nuova emissione del documento a seguito di modifica dell'assetto organizzativo dell'Ateneo.		

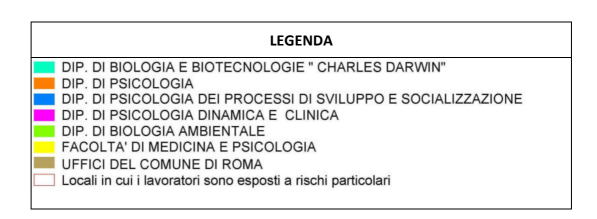


ALLEGATO 1 - Planimetria generali con i percorsi dei mezzi di soccorso

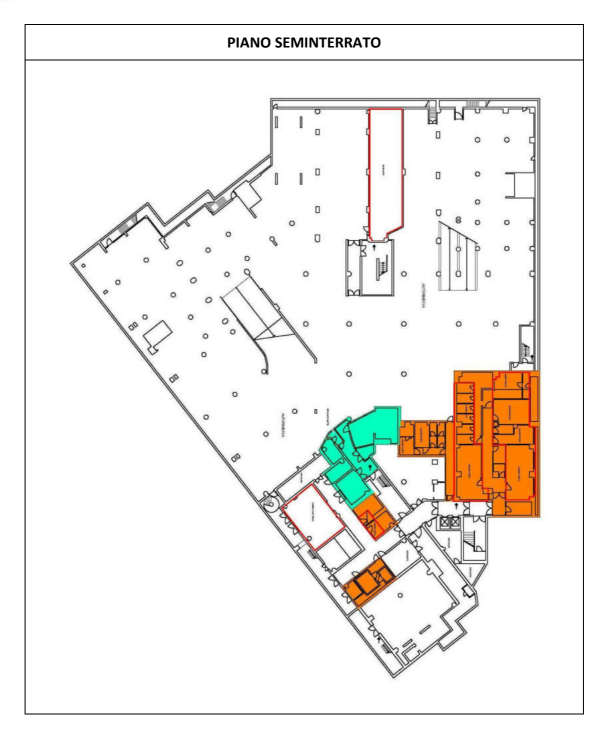




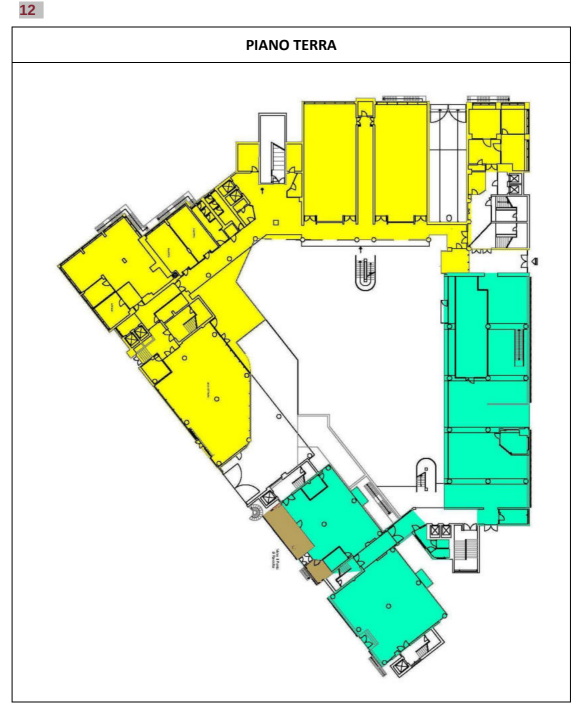
ALLEGATO 2 - Planimetrie dei Piani dell'Edificio con le destinazioni d'uso dei locali, le Strutture Organizzative e le aree a rischio particolare



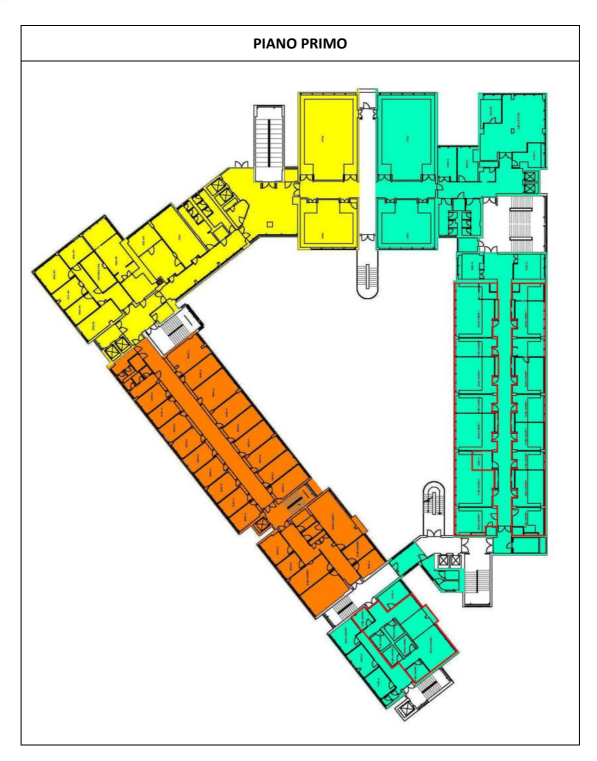




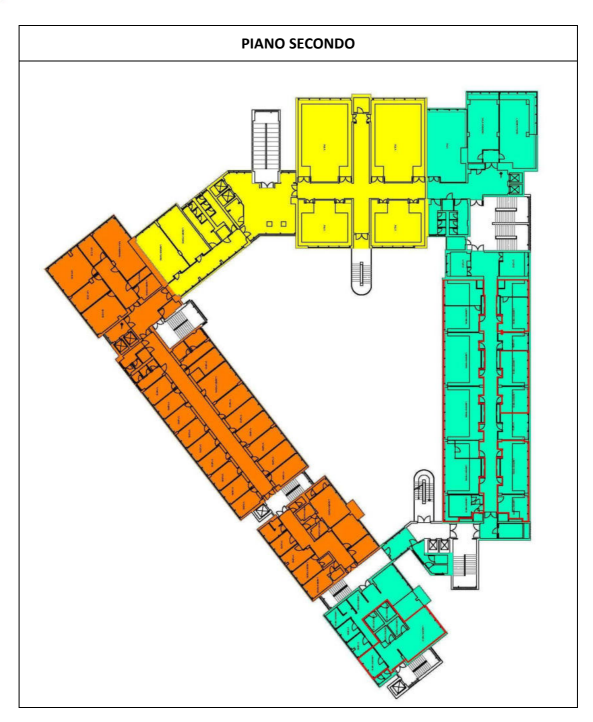




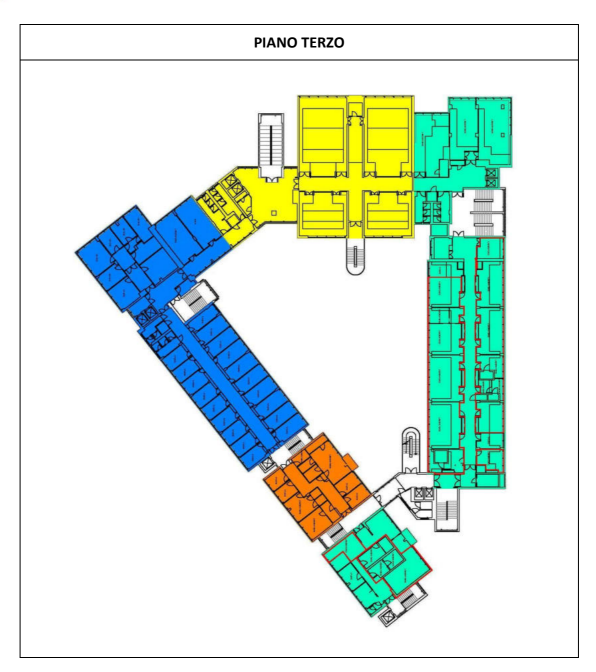




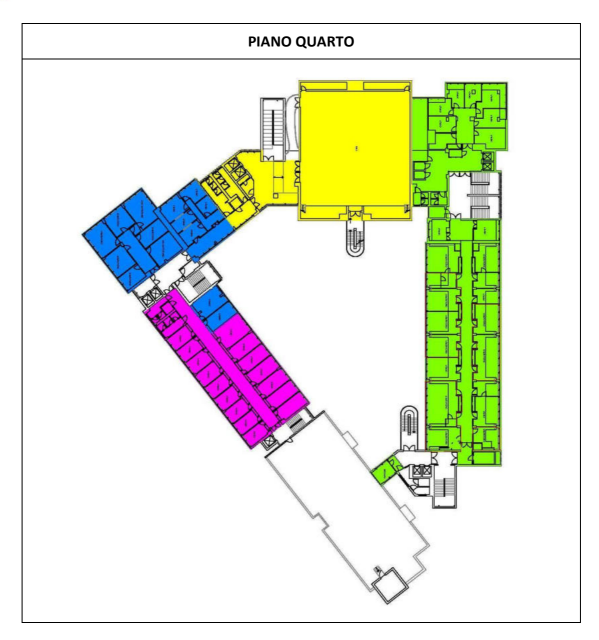














ALLEGATO 3 - Planimetrie dei vari piani dell'edificio con percorsi di fuga e presidi antincendio, quadri elettrici, valvole di intercettazione fluidi, ecc.

