

# **DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI**

*(Art. 17, 28 e 29 del D.Lgs.81/08)*

## **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”**

### **PARTE 2 – SEDE FISICA**

**Edificio CU015 “Igiene, Farmacia e Medicina”**  
Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma



#### **Strutture organizzative presenti:**

- ***Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive***
- ***Azienda Policlinico***

<b>EMISSIONE</b>	
<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
1 Dicembre 2003	

<b>REVISIONI</b>		
<b>N° REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>01</b>	Dicembre 2004	Aggiornamento periodico
<b>02</b>	Novembre 2005	Agg. periodico e inserimento nuovi dati
<b>03</b>	Settembre 2006	Aggiornamento dati
<b>04</b>	Novembre 2008	Aggiornamento normativo e dati
<b>05</b>	Luglio 2014	Aggiornamento a seguito della riorganizzazione

## INDICE

<b>1. Informazioni relative alla sede.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Dati generali.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2 Descrizione dei luoghi di lavoro .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Scale e ascensori .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4 Impianti tecnologici.....</b>	<b>6</b>
<b>1.5 Impianti e presidi antincendio e di primo soccorso.....</b>	<b>6</b>
<b>1.6 Individuazione delle strutture organizzative e altri enti presenti nella sede.....</b>	<b>6</b>
<b>1.7 Documentazione tecnico amministrativa relativa alla sede .....</b>	<b>14</b>
<b>1.8 Attività svolte nella sede .....</b>	<b>14</b>
<b>1.9 Esposizione al gas radon negli ambienti di lavoro in sotterraneo 14</b>	
<b>2. Allegati.....</b>	<b>14</b>

## 1. Informazioni relative alla sede

### 1.1 Dati generali

<b>Denominazione edificio</b>	Edificio CU015 - "Igiene, Farmacia e Medicina"
<b>Indirizzo</b>	Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
<b>Telefono portineria</b>	Esterno: 06.49694292 Interno: 34292
<b>Strutture presenti nell'edificio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive</li> </ul>
<b>Enti esterni presenti nell'edificio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Azienda Policlinico</li> </ul>

### 1.2 Descrizione dei luoghi di lavoro

L'edificio oggetto del presente documento è situato all'interno della città Universitaria ed ospita il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

L'edificio ha una pianta a "C" ed è composto da cinque piani fuori terra e un piano seminterrato.

L'edificio, al piano terra, presenta un accesso pedonale principale ed altri cinque secondari, 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.

La distribuzione dei locali all'interno dell'edificio è articolata nel seguente modo:

- **Piano Seminterrato:** sono presenti laboratori, aule corsi, locali tecnici, archivi e depositi
- **Piano Terra:** sono presenti studi, uffici, laboratori, aule didattiche
- **Piano Primo:** sono presenti studi, laboratori, la biblioteca ed i locali del Museo
- **Piano Secondo:** sono presenti studi e laboratori
- **Piano Terzo:** sono presenti studi, laboratori ed uno stabulario
- **Piano Quarto:** sono presenti studi, laboratori ed un insettario

### 1.3 Scale e ascensori

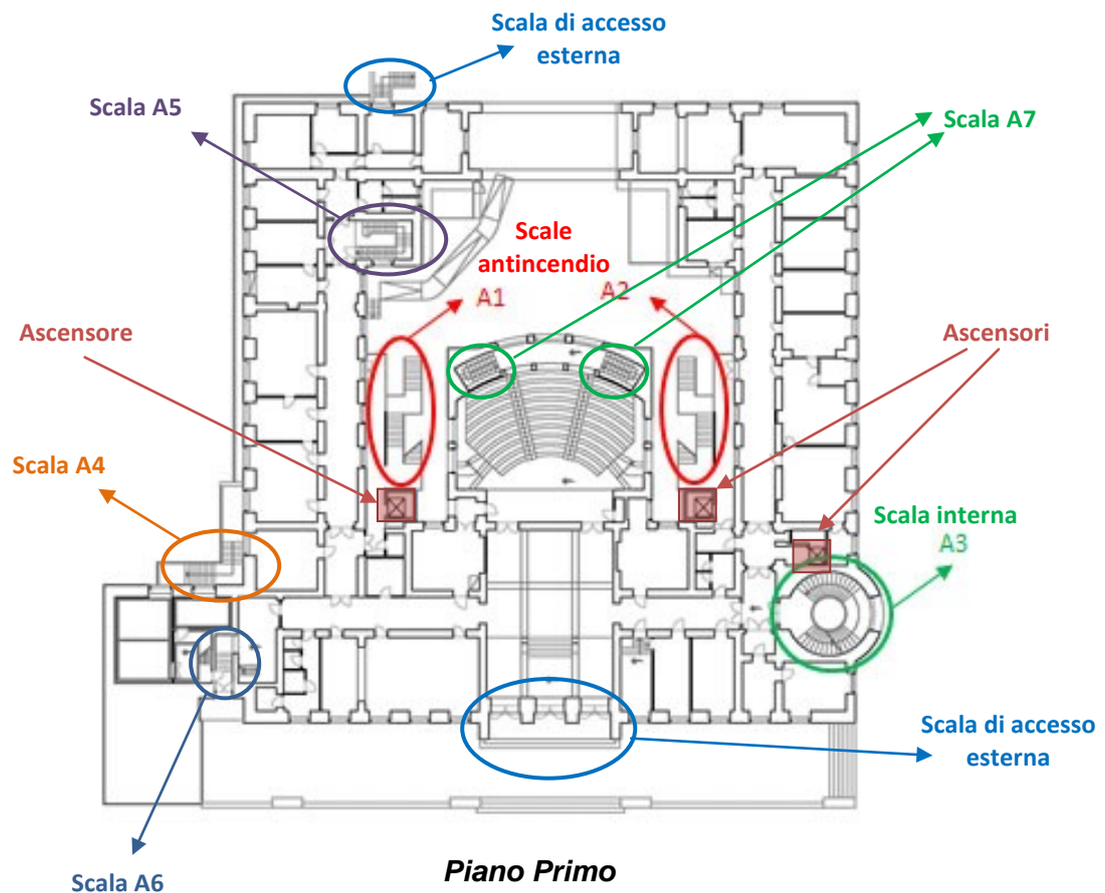
L'edificio è servito da un corpo scala interno che collega il piano seminterrato con il terzo piano (scala A3) e da due corpi scala esterni che mettono in comunicazione tutti i piani dell'edificio, dal seminterrato al quarto piano (scale A1 e A2).

Un ulteriore corpo scala interno (scala A5) collega il piano Seminterrato al piano Terra, mentre il corpo scala A7 collega l'Aula A con il cortile posteriore interno.

La scala A6 mette in comunicazione, invece, il piano Seminterrato con il piano Terra, nella sezione di Statistica Medica.

Sono presenti, inoltre, due scale esterne che consentono l'accesso all'edificio dal lato Est e Ovest ed un'ulteriore scala esterna, posta lungo il percorso di uscita dall'Aula C1 (scala A4).

Sono inoltre presenti tre ascensori che assicurano il collegamento verticale dei 6 piani dell'edificio.



#### **1.4 Impianti tecnologici**

I locali dell'edificio sono asserviti dai seguenti impianti tecnologici:

- Impianto elettrico
- Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche
- Impianto di riscaldamento con radiatori (collegato ad una sottostazione di scambio, ubicata al Piano Seminterrato)
- Impianto di condizionamento (con split)
- Impianto di allarme incendio asservito a un sistema di rilevamento automatico di fumo e a pulsanti ad attivazione manuale
- Impianto di illuminazione di emergenza
- Impianto antintrusione con sistema TVCC di videosorveglianza

#### **1.5 Impianti e presidi antincendio e di primo soccorso**

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

L'illuminazione artificiale è integrata da lampade di emergenza, che si attivano automaticamente in caso di interruzione dell'energia elettrica, permettendo la circolazione del personale e degli utenti in caso di emergenza.

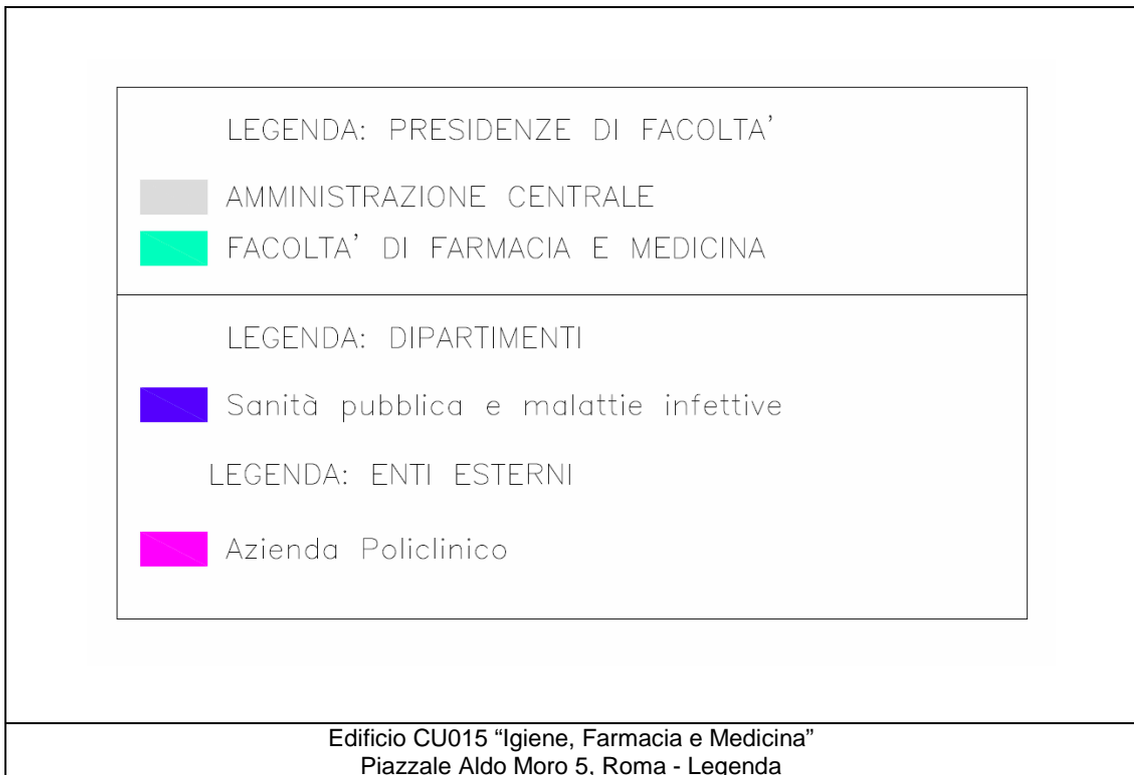
Sono inoltre presenti un congruo numero di cassette di pronto soccorso, distribuite in maniera razionale nelle varie aree.

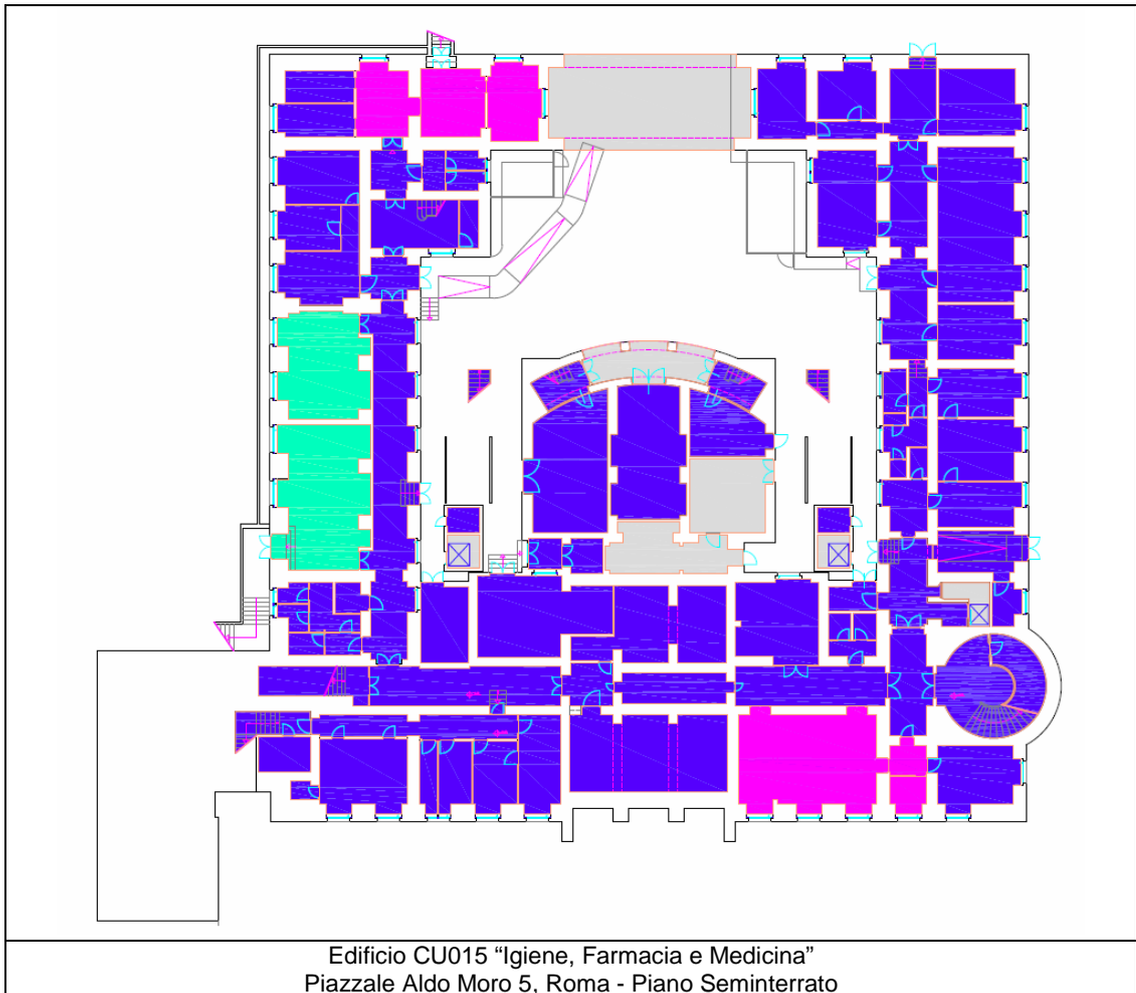
#### **1.6 Individuazione delle strutture organizzative e altri enti presenti nella sede**

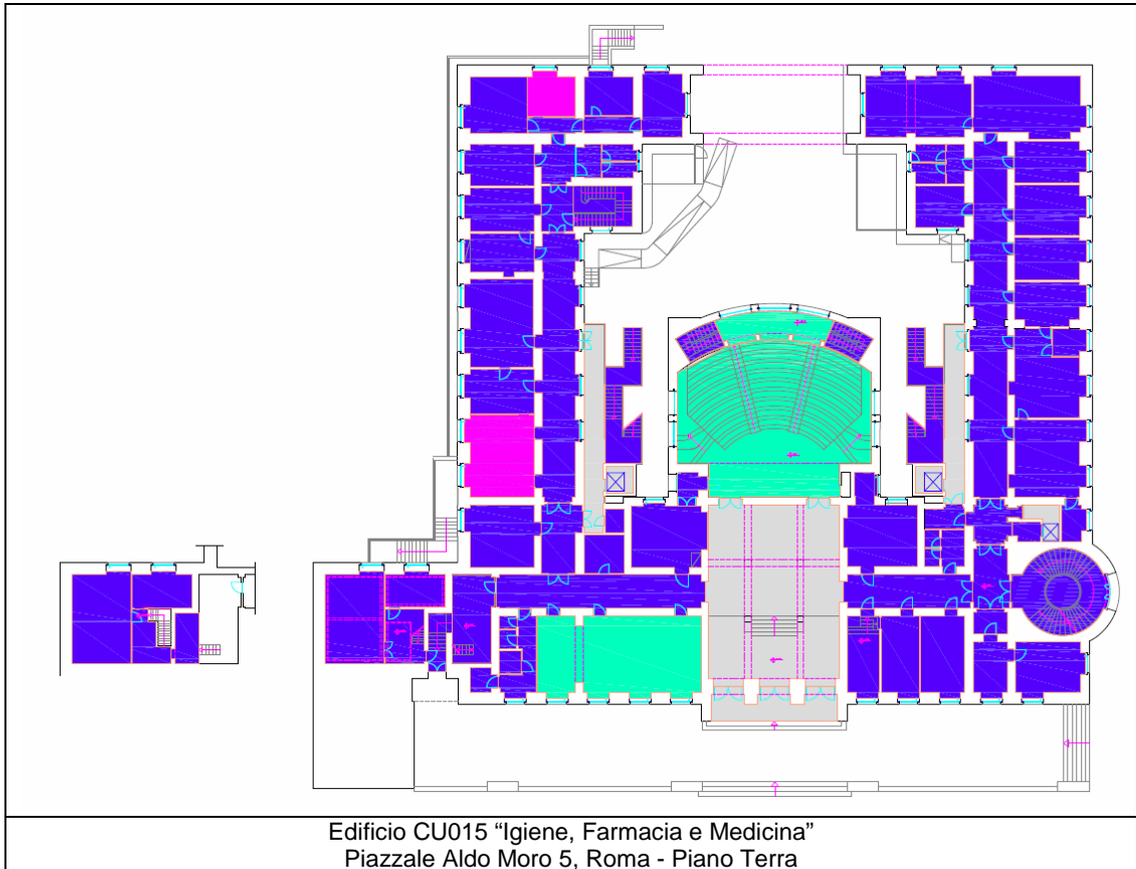
I locali appartenenti alla Sede fisica in questione sono ripartiti tra le varie Strutture Organizzative ed Enti esterni presenti, elencati di seguito:

- Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive;
- Facoltà di Farmacia e Medicina
- Azienda Policlinico

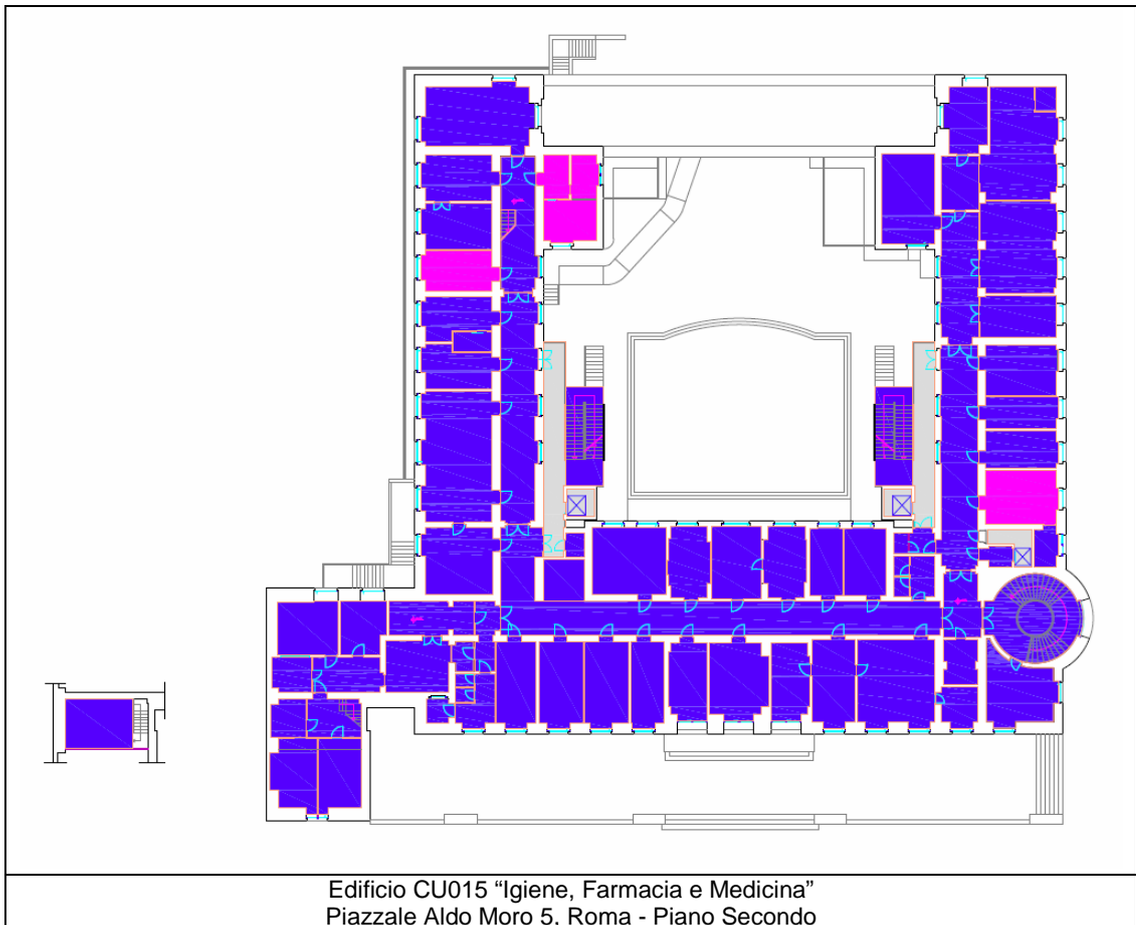
L'assegnazione degli spazi alle varie Strutture Organizzative presenti viene esplicitata nelle seguenti planimetrie, elaborate dall'Area Gestione Edilizia (in corso di aggiornamento).

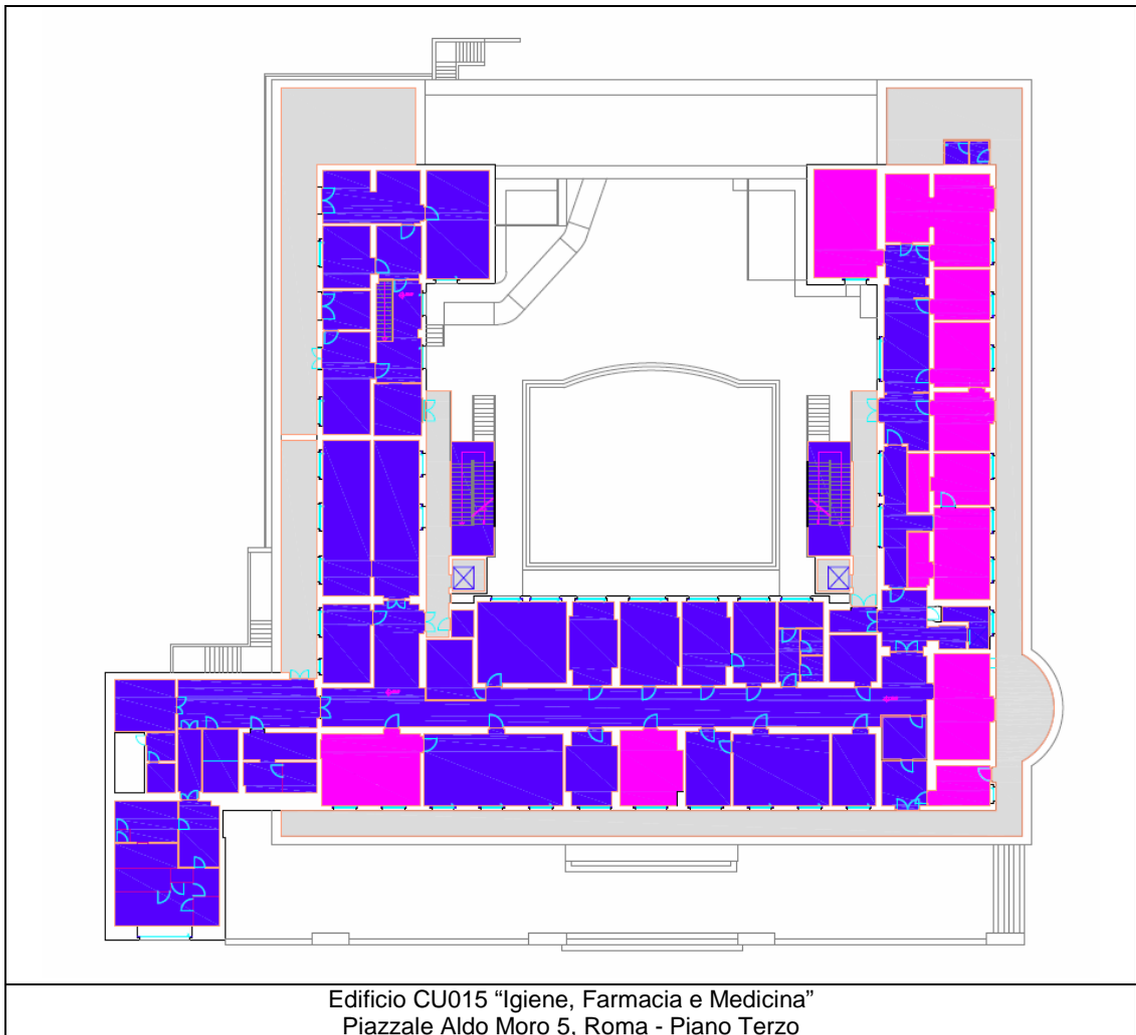


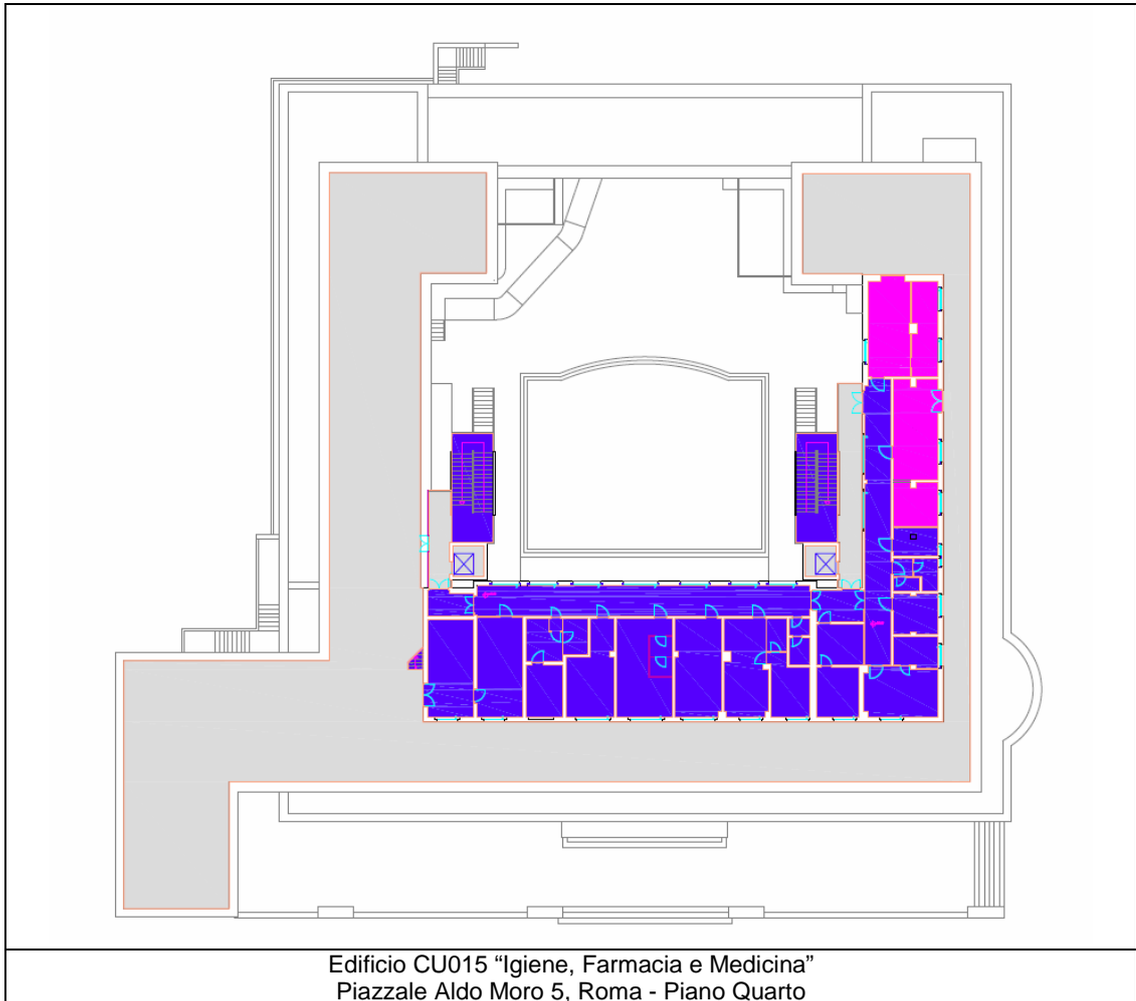












### **1.7 Documentazione tecnico amministrativa relativa alla sede**

La documentazione relativa alla parte strutturale e agli impianti generali della sede è reperibile presso l'Area Gestione Edilizia e l'Area Patrimonio e Servizi Economici. Per quanto riguarda la documentazione relativa alle attrezzature in uso nelle singole Strutture Organizzative (ad es. libretto di uso e manutenzione, certificato di conformità, etc..), essa è reperibile presso le Strutture stesse.

### **1.8 Attività svolte nella sede**

Le attività svolte all'interno dell'edificio possono riassumersi in attività didattica, di ricerca, di studio e attività amministrative finalizzate 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 biochimici.

L'attività didattica si concentra ai piani Seminterrato e Terra, perciò in questi piani troviamo il maggior afflusso di studenti.

Ciascuna delle Strutture sopraelencate ha un proprio Documento di Valutazione dei Rischi, che risulta essere indipendente da quelli relativi alle altre Strutture Organizzative presenti all'interno della stessa sede fisica di riferimento.

### **1.9 Esposizione al gas radon negli ambienti di lavoro in sotterraneo**

Nell'ambito della Sede Fisica sono presenti ambienti di lavoro al piano seminterrato soggetti alle disposizioni del Capo III bis del d.lgs. 230/95, ai fini della valutazione della concentrazione di radon e figli sulla base dei criteri formulati dalla Conferenza Stato Regioni.

La campagna di valutazione effettuata nel periodo estate 2012 - autunno 2013 (vedi Appendice D all'Allegato Radiazioni ionizzanti) ha evidenziato, nell'edificio in esame, per la concentrazione mediata su un periodo di un anno, un valore medio non superiore a 300 Bq/mc.

Non sussiste quindi alcun obbligo di intraprendere misure di adeguamento o di ripetere la valutazione.

## **2. Allegati**

Sono parte integrante della seguente sezione del Documento di Valutazione dei Rischi i seguenti documenti:

- Piano delle Misure di Adeguamento (PMA)
- Piano degli Adeguamenti di Sicurezza Antincendio (PASA)
- Documento di valutazione del rischio d'incendio
- Piano di emergenza ed evacuazione
- Relazione tecnica sulla campagna di valutazione della concentrazione di radon negli ambienti di lavoro in sotterraneo