

UFFICIO SPECIALE  
PREVENZIONE PROTEZIONE  
E ALTA VIGILANZA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

#### Ai Datori di Lavoro

- Ai Presidi di Facoltà
- Al Preside della Scuola di Ingegneria  
Aerospaziale
- Al Direttore della Scuola Superiore di Studi  
Avanzati Sapienza
- Ai Direttori di Dipartimento
- Al Direttore del Centro di Servizi per le attività  
ricreative, culturali, artistiche, sociali e dello  
spettacolo "Sapienza CREA - Nuovo Teatro  
Ateneo"
- Al Direttore del Centro di Servizi sportivi della  
Sapienza "Sapienza Sport"
- Al Direttore del Centro Stampa Ateneo
- Al Direttore del Centro Linguistico di Ateneo –  
CLA
- Al Direttore del Centro interdipartimentale di  
Ricerca e Servizi CERSITES
- Al Direttore del Centro interdipartimentale di  
Ricerca e Servizi Saperi & Co.
- Al Direttore del Centro di Ricerca per le  
Nanotecnologie applicate all'ingegneria - CNIS
- Al Direttore di Sapienza Università Editrice - SUE
- Al Direttore del Sistema bibliotecario Sapienza
- Al Direttore del Polo museale Sapienza
- Alla Direttrice Generale

#### Ai Dirigenti Delegati dalla Direttrice Generale

- Al Direttore Area Affari Istituzionali
- Al Direttore Area Affari Legali
- Alla Direttrice Area Offerta Formativa e diritto allo  
studio
- Alla Direttrice Area Supporto alla Ricerca e  
Trasferimento Tecnologico
- Alla Direttrice Area Servizi agli Studenti
- Alla Direttrice Area per l'Internazionalizzazione
- Alla Direttrice Area Contabilità, Finanza e Controllo  
di Gestione
- Alla Direttrice Area Risorse Umane
- Al Direttore Area Gestione Edilizia
- Alla Direttrice Area Patrimonio e Servizi Economici
- Alla Direttrice Area Organizzazione e Sviluppo
- Al Direttore Area Supporto Strategico e  
Comunicazione



Alla Direttrice Centro InfoSapienza

E.p.c Ai Responsabili Amministrativi Delegati

Agli Uffici della Sicurezza

- Al Responsabile dell'Ufficio Speciale Prevenzione, Protezione e Alta Vigilanza
- Al RSPP Area Tecnica
- Al RSPP Area Chimica
- Al RSPP Area Biomedica
- Al RSPP Area Umanistica
- Al RSPP Area Amministrativa
- Al Medico Competente Coordinatore
- Ai Medici Competenti Incaricati
- Al Responsabile del Laboratorio Chimico per la Sicurezza
- All' Esperto di Radioprotezione
- Ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

LORO SEDI

**Oggetto: Programma di Audit Salute e Sicurezza sul Lavoro**

Gentili Presidi, gentili Direttori,  
come noto Sapienza si è dotata di una Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSSL), la cui documentazione è disponibile sul Portale Salute e Sicurezza di Ateneo al seguente link: [Salute e Sicurezza \(SGSSL\) | Sapienza Università di Roma \(uniroma1.it\)](https://salutee sicurezza (SGSSL) | Sapienza Università di Roma (uniroma1.it).).

L'applicazione di tale SGSSL ha lo scopo di facilitare, da parte di tutti i soggetti che operano a vario titolo all'interno dell'Ateneo, l'applicazione dei principali obblighi normativi imposti in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro (di seguito SSL), prevenendo l'insorgere di incidenti e infortuni, e contemporaneamente prevenendo la commissione di reati correlati alla legislazione vigente in materia.

Il Settore Audit e Sistema di Gestione, incardinato nell'Ufficio Speciale Prevenzione, Protezione e Alta Vigilanza, vede, tra i compiti assegnati, quello di effettuare l'Alta Vigilanza per la Salute e Sicurezza sul Lavoro, pianificando e realizzando attività di Audit interni.

L'Audit in materia di SSL è un servizio reso a tutti i Datori di Lavoro dell'Ateneo, che può fornire preziose indicazioni sullo stato di applicazione del SGSSL nella rispettiva Unità Produttiva, permettendo di individuare le eventuali criticità e/o opportunità di miglioramento.



Al fine di rendere edotti tutti gli interessati sulle attività di Audit previste, si rende noto il “*Programma di Audit Salute e Sicurezza sul Lavoro 2023-2024*”, con la preghiera di rendere disponibile ogni informazione necessaria per una efficace valutazione dello stato di applicazione del SGSSL.

Ringraziamo sin d’ora per la collaborazione, con i migliori saluti.

LA RETTRICE