



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



PROCEDURA OPERATIVA PER L'ACCESSO FUORI ORARIO DI FRUIBILITÀ ALL'INTERNO DELLE STRUTTURE UNIVERSITARIE

Codice Procedura: PO	Titolo: Procedura operativa per l'accesso fuori orario di fruibilità all'interno delle strutture universitarie
Revisione: 2	
Data creazione: 18/01/2017	
Data aggiornamento: 03/05/2024	

INDICE

Scopo	pag.	3
Norme di riferimento	» »	3
Definizioni	» »	3
Campo di applicazione	» »	3
Compiti e responsabilità	» »	3
Modalità operative	» »	4
Indicazioni operative	» »	5
Sanzioni	» »	6

Scopo

La procedura definisce le modalità operative per l'accesso fuori orario di fruibilità all'interno delle strutture universitarie. La procedura è altresì valida in caso di deroga al periodo di chiusura programmata delle strutture universitarie.

Norme di riferimento

- Le regole dell'orario di lavoro dell'Università di Siena (ultimo aggiornamento Prot. n. 0154338 del 31/07/2023);
- Regolamento per l'organizzazione e la gestione delle emergenze all'interno degli edifici dell'Università degli Studi di Siena (D.R. n. 2363/2021 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 6.12.2021);
- Circolare relativa alle chiusure programmate dell'Ateneo.

Definizioni

- Orario di fruibilità della struttura: periodo di tempo giornaliero durante il quale il personale può liberamente accedere ai locali della struttura per la propria attività lavorativa (7:45 – 20:00);
- Orario di non fruibilità della struttura: periodo di tempo giornaliero durante il quale il personale non può accedere liberamente ai locali della struttura per la propria attività lavorativa, se non utilizzando speciali permessi o chiavi appositamente consegnategli (20:00 – 7:45 e giorni festivi);
- Chiusure programmate di Ateneo: periodi che prevedono la chiusura delle strutture universitarie e la contemporanea disattivazione dei servizi relativi al supporto delle attività universitarie. Il personale non può accedere alle strutture se non specificamente autorizzato.

Campo di applicazione

Al fine di evitare che persone non autorizzate accedano all'interno delle strutture universitarie è emersa la necessità di regolare gli accessi al di fuori dall'orario di apertura.

La seguente procedura non si applica al polo scientifico San Miniato per il quale è definita specifica procedura.

Compiti e responsabilità

- Lavoratori ed equiparati universitari: si attengono alla presente procedura, rispondendo di eventuali danni o disservizi in caso di sua non osservanza.

Modalità operative

- Nell'orario di non fruibilità della struttura e in caso di chiusura programmata possono accedere all'edificio per lo svolgimento delle proprie attività lavorative solo persone previamente individuate ed esplicitamente autorizzate dal responsabile amministrativo o scientifico della struttura interessata, comunicando i nominativi al Servizio di Prevenzione e Protezione che verifica il possesso di formazione specifica.
- Il personale indicato, qualora non faccia già parte della squadra di emergenza che invece ha la formazione per il rischio incendio e conosce il piano di emergenza dell'edificio, viene formato in merito alla gestione delle emergenze (incendio, allagamento, sversamento, terremoto, ecc.) dal Servizio di Prevenzione e Protezione con cui effettua anche un sopralluogo nei suoi ambienti di lavoro per "focalizzare" i presidi presenti, la loro dislocazione e le vie di esodo preferibili da percorrere in caso di esodo.
- Le presenze ai corsi per lo svolgimento di attività fuori dell'orario di fruibilità della struttura vengono registrate su registri cartacei per poi essere riportate nel gestionale dei dati relativi alla sicurezza utilizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione.
- Il nominativo del personale formato viene quindi comunicato al responsabile amministrativo o scientifico e al responsabile del Presidio per l'abilitazione del *badge* d'ingresso e/o consegna delle chiavi.
- La ditta delle pulizie invia tramite il referente della commessa al responsabile del Presidio l'elenco del personale da abilitare.
- Chiunque rilevi che il cancello e/o la porta principale siano rimasti aperti nell'orario di non fruibilità/chiusura dell'edificio deve farsi carico di chiudere il varco e riferire con urgenza (anche via mail) al responsabile del Presidio.

Indicazioni operative

Il personale che accede fuori orario di fruibilità si impegna a:

- Non introdurre persone non autorizzate
- Non muoversi nell'edificio in posti che non siano di pertinenza e conosciuti
- Non utilizzare l'ascensore se non come montacarichi
- Non lasciare aperta la porta di ingresso all'edificio
- Mantenere le porte REI sprovviste di elettromagnete sempre chiuse
- Mantenere le vie e le uscite di emergenza sgombre da ogni genere di ostacolo, anche mobile, che impedisca la completa apertura o il corretto deflusso delle persone in caso di pericolo
- Avere cura alla fine dell'attività lavorativa di aver chiuso la porta che immette nei locali
- Non fumare nei locali dell'edificio
- Spegnere le apparecchiature elettriche e non lasciare senza sorveglianza gli esperimenti e/ le attività
- Mantenere i locali assegnati puliti e ordinati
- Segnalare prontamente ogni deficienza riscontrata
- Un accesso al di fuori dell'orario di fruibilità senza un gruppo di lavoro, si configura come **lavoro in solitario**. In tal caso applicare la corretta procedura:
 - Telefonare al/alla responsabile all'arrivo in struttura
 - Il/la responsabile e/o delegato/a telefona ogni ora a chi si trova in struttura
 - Telefonare al/alla responsabile quando si lascia la struttura

In questo modo, se la persona in struttura non risponde, il/la responsabile o il/la delegato/a dovrà accedere al Polo Scientifico per controllare se ci sia un'emergenza e nel caso potrà aprire la struttura all'arrivo dei soccorsi.

Sanzioni

Contravventore	Fattispecie	Pena
Lavoratore ed equiparato universitario	Inosservanza della presente procedura (accesso alla struttura per motivi estranei alle attività di lavoro, consegna delle chiavi e accessi a personale non segnalato, etc.)	Revoca dell'autorizzazione all'accesso ed eventuale sanzione disciplinare