

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 1 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

PROCEDURA per l'UTILIZZO della STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)



LISTA DI DISTRIBUZIONE:

La presente SOP verrà inserita nel sito del Dipartimento e sarà accessibile agli utenti autorizzati

PREPARATO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
Dott. M. Maffini	05/10/2022	Prof.ssa F. Bianchi	10/11/2022	Prof. C. Mucchino	14/11/2022

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 2 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE
2. RIFERIMENTI
3. DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI
4. PERSONALE
5. MATERIALE ED APPARECCHIATURE DA UTILIZZARE
6. MODALITA' OPERATIVE
7. INDICAZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DI PROVA
8. PROCEDURE APPLICABILI
9. PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 3 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura ha lo scopo di indicare le modalità operative per l'accensione, l'utilizzo e lo spegnimento della Stufa Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.) situata nel laboratorio di preparativa di Chimica Analitica presente nel plesso Chimico Cod. SIPE 13.01.S.026 del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.

2. RIFERIMENTI

- D. Lgs. 81/2008: Testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- D. Lgs 81/2008: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
- Istituto Superiore di Sanità: "Guida Eurachem: Terminologia per le misurazioni analitiche – Introduzione al VIM 3" (2013)
- REGOLAMENTO dipartimentale per l'utilizzo delle attrezzature acquisite mediante il finanziamento "Dipartimenti di eccellenza 2017" approvato nelle sedute del CdD del 01/07/2019 e del 06/11/2019. Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale
- UNI EN ISO 9001:2015: "Sistemi di gestione per la qualità"
- UNI 11063:2017: "Manutenzione – Definizione di manutenzione ordinaria e straordinaria"
- UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018: "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura"
- Manuale per la Sicurezza nei laboratori con prodotti chimici, UniPr, Servizio di Prevenzione e protezione, Edizione 2007; Corso di Sicurezza Chimica, Enrico Parodi, AA 2008-2009.
- SG-01 Sicurezza Laboratori (<https://www.unipr.it/node/21590>)
- Manuale User Manual Mod. 2100, F.lli Galli G.&P.

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 4 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

3. DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI

Dipartimento SCVSA: Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale.

RADRL: Responsabile delle Attività Didattiche e di Ricerca in Laboratorio, ovvero docente incaricato dal Direttore del Dipartimento SCVSA che, individualmente o come coordinatore di gruppo, svolge attività didattiche o di ricerca in laboratorio, conformemente al D.M. 363/1998.

Responsabile dello strumento: Docente del Dipartimento incaricato della gestione dello strumento. Negli strumenti ad uso comune il Responsabile dello Strumento potrebbe non coincidere con il RADRL.

Personale qualificato all'uso dello strumento: personale del Dipartimento SCVSA preventivamente formato e quindi autorizzato ad operare nel laboratorio e all'utilizzo della strumentazione dal RADRL.

Personale tecnico qualificato all'uso dello strumento: personale tecnico del Dipartimento SCVSA, che rientra tra il personale qualificato, preventivamente formato e quindi autorizzato ad operare nel laboratorio e all'utilizzo della strumentazione.

Stufa: Stufa Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)

DPI: Dispositivi di Protezione Individuale.

4. PERSONALE

Il Docente Responsabile della Stufa Mod. 2100 dei F.lli Galli G.&P. è la Prof.ssa Federica Bianchi (mail: federica.bianchi@unipr.it), mentre il RADRL del Laboratorio di Preparativa 13.01.S.026 è il Prof. Claudio Mucchino (mail: claudio.mucchino@unipr.it).

RADRL:

- Il responsabile dell'attività didattica o di ricerca in laboratorio, nello svolgimento della stessa e ai fini della valutazione del rischio e dell'individuazione delle conseguenti misure di prevenzione e protezione, collabora con il servizio di prevenzione e protezione, con il medico competente e con le altre figure previste dalla vigente normativa.
- Il responsabile dell'attività didattica o di ricerca in laboratorio, all'inizio di ogni anno accademico, prima di iniziare nuove attività e in occasione di cambiamenti rilevanti dell'organizzazione della didattica o della ricerca, identifica tutti i soggetti esposti a rischio.
- In particolare, il responsabile dell'attività didattica o di ricerca, nei limiti delle proprie attribuzioni e competenze, deve:
 - a) Attivarsi al fine di eliminare o ridurre al minimo i rischi in relazione alle conoscenze del

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 5 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

- progresso tecnico, dandone preventiva ed esauriente informazione al datore di lavoro;
- b) Attivarsi, in occasione di modifiche delle attività significative per la salute e per la sicurezza degli operatori, affinché venga aggiornato il documento di cui al comma 2, articolo 4, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n.626, sulla base della valutazione dei rischi;
 - c) Adottare le misure di prevenzione e protezione, prima che le attività a rischio vengano poste in essere;
 - d) Attivarsi per la vigilanza sulla corretta applicazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi;
 - e) Frequentare i corsi di formazione ed aggiornamento organizzati dal datore di lavoro con riferimento alla propria attività ed alle specifiche mansioni svolte.
- gestisce la formazione ed identifica sia il personale qualificato che il personale tecnico qualificato all'accesso e all'utilizzo del laboratorio.
 - verifica la preparazione e l'aggiornamento dell'elenco del personale qualificato all'accesso e all'utilizzo del laboratorio.
 - verifica ed approva la preparazione e il contenuto dei protocolli di accensione, spegnimento, manutenzione preventiva e verifica funzionale della piccola strumentazione presente in laboratorio anche al fine di rispettare le clausole ed i termini della garanzia fornita dai costruttori, a meno che la strumentazione non abbia un responsabile diverso dal RADRL.
 - vigila sul mantenimento delle buone condizioni del laboratorio disponendo le richieste per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli arredi e della strumentazione ivi contenuti, a meno che la strumentazione non abbia un responsabile diverso dal RADRL.
 - garantisce il supporto tecnico/scientifico.

RESPONSABILE DELLO STRUMENTO:

- gestisce la formazione ed identifica sia il personale qualificato all'uso dello strumento che il personale tecnico qualificato all'utilizzo e/o operazioni di manutenzione sullo strumento.
- gestisce e regola gli accessi allo strumento del personale qualificato all'uso e alla manutenzione.
- verifica la preparazione ed il contenuto delle schede strumento e dei registri di utilizzo se presenti.
- verifica ed approva la preparazione e il contenuto dei protocolli di manutenzione preventiva e verifica funzionale dello strumento anche al fine di rispettare le clausole ed i termini della garanzia fornita dal costruttore.
- verifica l'attuazione e la registrazione delle operazioni di taratura, calibrazione e manutenzione dello strumento, dove richiesto.
- in caso di interventi di manutenzione affidati a ditte esterne, presenza e verifica l'esito dell'intervento e ne conserva la relativa documentazione.
- in caso di segnalazioni di malfunzionamenti ed anomalie rilevate a seguito di utilizzo dello strumento, predispone eventuali interventi, evidenziando se ricadenti o meno nel periodo di garanzia fornita dal costruttore.
- predispone gli interventi straordinari sullo strumento, quando necessari.

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 6 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

- pianifica azioni correttive per lo strumento risultato non idoneo alla calibrazione/verifica.
- vigila sul buon funzionamento dello strumento disponendo gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.
- se necessario valuta le richieste di utilizzo dello strumento.
- garantisce il supporto tecnico/scientifico

PERSONALE QUALIFICATO all'uso dello strumento:

- in caso dell'insorgere di problematiche avvisa il RADRL, il Responsabile dello strumento, se non coincide con il RADRL ed il Personale Tecnico Qualificato.

PERSONALE TECNICO QUALIFICATO all'uso dello strumento:

- esegue e registra i controlli eseguiti sulla piccola strumentazione presente in laboratorio, dove richiesto.
- predispose ed aggiorna periodicamente l'elenco del personale qualificato all'accesso e all'utilizzo del laboratorio.
- predispose i protocolli di accensione e spegnimento della piccola strumentazione presente in laboratorio, sulla base delle indicazioni fornite dal costruttore e dal RADRL.
- esegue le operazioni di manutenzione sugli strumenti in laboratorio, ed aggiorna eventuali registri di manutenzione, ove presenti.
- predispose e conserva i registri di manutenzione e verifica dei dispositivi di sicurezza degli strumenti, ove presenti.
- in caso di interventi di manutenzione sulla piccola strumentazione affidati a ditte esterne, presenza e verifica l'esito dell'intervento e ne conserva la relativa documentazione in accordo con il RADRL o con il Responsabile dello strumento.
- in caso di malfunzionamento registra gli eventuali malfunzionamenti rilevati e informa tempestivamente il RADRL ed il responsabile dello strumento se non coincide con il RADRL.
- conserva tutte le registrazioni.
- può, in accordo con il RADRL ed il responsabile dello strumento, svolgere attività di formazione per l'utilizzo dello strumento.

5. MATERIALE ED APPARECCHIATURE DA UTILIZZARE

N.A.

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 7 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

6. MODALITÀ OPERATIVE

Le procedure di seguito descritte relative all'utilizzo della Stufa Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.) possono essere eseguite da tutto il personale qualificato e autorizzato dal RADRL all'accesso e all'utilizzo del Laboratorio 13.01.S.026.

6.1 ACCENSIONE e SPEGNIMENTO STUFA

6.1.1 Accensione

L'accensione della stufa viene effettuata generalmente ogni mattina durante le operazioni di avvio del laboratorio 13.01.S.026 (SOP 01.00.026.22) qualora nell'arco della giornata sia necessario l'utilizzo della stufa.

L'accensione della stufa deve avvenire secondo la seguente procedura:

- a. Accertarsi che non siano stati appoggiati oggetti ingombranti ai lati della stufa, tutti i lati della stufa devono avere uno spazio di areazione di almeno 15 cm.
- b. Aprire la stufa ed accertarsi che non siano stati lasciati all'interno della camera vetreria, campioni o oggetti di alcun tipo.
- c. Accendere la stufa con l'apposito interruttore verde "Main Switch": la spia verde si illumina segnalando la presenza della tensione.
- d. Se non si accende segnalare il problema al Personale Tecnico Qualificato di riferimento, al Responsabile dello Strumento o al RADRL, che controllerà il corretto allacciamento alla rete di alimentazione e l'integrità dei fusibili.
- e. Impostare la temperatura sul termostato di sicurezza "Safety Control", impiegando un utensile adeguato o una moneta, 10°C circa in più rispetto alla temperatura di lavoro. L'intervento della sicurezza viene segnalato dalla spia rossa: in caso di guasto del regolatore principale interviene quello di sicurezza termoregolando alla temperatura impostata.
- f. Impostare la temperatura desiderata sul termoregolatore principale "Microprocessor Control" ed attendere che la stufa vada in temperatura.
- g. Quando la stufa è in temperatura maneggiare gli oggetti da riporre nella camera con cautela e se necessario indossare gli adeguati guanti per il rischio termico posizionati accanto alla stufa, in modo da evitare scottature.
- h. AVVERTENZE:
 - Non inserire prodotti facilmente infiammabili o che possono provocare miscele esplosive.

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 8 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

- Non inserire prodotti che possono provocare effetti tossici, velenosi, irritanti, cancerogeni e/o che possano comunque costituire pericolo.
- Non rovesciare liquidi all'interno della camera.
- Non inserire prodotti che possano disperdere nell'ambiente fumi, vapori o altre sostanze pericolose.
- Non utilizzare i comandi della stufa con le mani bagnate.
- I campioni che possono colare devono essere riposti in opportuni contenitori che ne prevenzano lo sversamento nella stufa.
- I campioni polverosi o che diventano tali a seguito del trattamento in stufa devono essere riposti in opportuni contenitori protetti con carta stagnola.

6.1.2 Spegnimento

Lo spegnimento della stufa viene effettuato al termine di ogni utilizzo, in ogni caso al termine della giornata di lavoro sarà necessario accertarsi dello suo spegnimento come previsto dalla SOP 01.00.026.22, ogni utilizzo durante l'orario notturno o nei weekend deve essere preventivamente concordato con il Responsabile dello strumento di concerto con il RADRL.

Lo spegnimento della stufa deve avvenire secondo la seguente procedura:

- a. Abbassare la temperatura della stufa, se dovesse servire ulteriormente nell'arco della giornata, oppure spegnerla completamente con l'apposito interruttore verde "Main Switch".
- b. Attendere che la temperatura all'interno della camera sia tornata a temperatura ambiente ed estrarre i campioni o vetreria dalla stufa.
- c. Accertarsi che non vi siano stati sversamenti di liquidi o di polveri all'interno della camera, nel caso staccare la stufa dalla rete d'alimentazione e ripulire la camera con prodotti non aggressivi per l'acciaio.
- d. Richiudere accuratamente il portello della stufa.

7. INDICAZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DI PROVA

N.A.

 UNIVERSITÀ DI PARMA	PROCEDURA OPERATIVA	Pag. 9 di 9
	UTILIZZO STUFA Mod. 2100 (F.lli Galli G.&P.)	
DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SOP 04.00.026.22	Rev. 0

8. PROCEDURE APPLICABILI

- SOP 01.00.026.22 “Procedura per l’Accesso e l’Utilizzo del Laboratorio di Preparativa 13.01.S.026”

9. PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Tutte le operazioni descritte devono essere eseguite utilizzando gli idonei Dispositivi di Protezione Individuale necessari, come descritto nella SOP 01.00.026.22: camice, occhiali ed eventuali guanti per il rischio termico.