

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 1 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

## GESTIONE DELLO STRUMENTO: GC Trace Ultra – Finningan TRACE MS Thermo Scientific (GC-MS Thermo)



### LISTA DI DISTRIBUZIONE:

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

<b>PREPARATO</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>DATA</b>	<b>APPROVATO</b>	<b>DATA</b>
Dott.ssa M. Maffini Dott. Fabio Fornari	11/11/21	Dott.ssa M.Maffini Prof.ssa F. Bianchi	13/11/21	Prof.ssa F. Bianchi	14/11/21

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 2 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

## INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE
2. RIFERIMENTI
3. DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI
4. DEFINIZIONI METROLOGICHE E TECNICHE
5. PERSONALE (compiti e responsabilità)
6. PREMessa
7. MODALITÀ
8. ACCESSO ALLO STRUMENTO E COSTI DI UTILIZZO
9. PROCEDURE OPERATIVE STANDARD (SOP) APPLICABILI
10. MODULISTICA

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 3 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

## 1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura ha lo scopo di definire le responsabilità e le modalità per la gestione e l'accesso all'uso dello strumento gas cromatografo Trace Ultra accoppiato ad uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo Finningan Trace MS Thermo Scientific (GC-MS). Tale strumentazione è ubicata nel plesso Chimico Lab. Cod. SIPE 13.01.S.014 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
- Supplemento Ecoscienza 05/06/2011: "I protocolli di manutenzione preventiva e verifica funzionale degli strumenti" ARPAE Emilia-Romagna
- PG 01.03.13-Rev. 3: "Gestione degli Strumenti" del Dipartimento SCVSA plesso Chimico e Polifunzionale
- 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"

## 3. DEFINIZIONI ED ABBREVIAZIONI

**Dipartimento SCVSA:** Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

**DPI:** dispositivi di protezione individuale

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 4 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

**GC-MS:** Gascromatografo Trace GC Ultra accoppiato ad uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo Finningan Trace MS (Thermo Scientific).

**Personale qualificato all'uso dello strumento:** personale del Dipartimento SCVSA preventivamente formato e quindi autorizzato all'utilizzo dello strumento dal Responsabile dello strumento

**Personale tecnico qualificato all'uso dello strumento:** personale tecnico del Dipartimento, che rientra tra il personale qualificato all'uso dello strumento, preventivamente formato e quindi autorizzato dal Responsabile dello strumento all'utilizzo e alla manutenzione dello strumento

**Responsabile dei fondi:** personale Docente che gestisce le risorse economiche ad esso assegnate

**Responsabile di Laboratorio:** 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 SCVSA incaricato della gestione dello strumento. Negli strumenti ad uso comune il Responsabile dello Strumento potrebbe non coincidere con il Responsabile di Laboratorio.

#### 4. DEFINIZIONI METROLOGICHE E TECNICHE

**Accuratezza:** esprime il grado di accordo tra un valore misurato e un valore di riferimento accettato del misurando. L'accuratezza è determinata sia dagli errori casuali che da quelli sistematici

**Incertezza:** Parametro associato con il risultato di una misurazione che caratterizza la dispersione dei valori che possono essere ragionevolmente attribuiti al misurando

**Manutenzione:** insieme di azioni tecniche e gestionali finalizzate a mantenere lo strumento, o a riportarlo nello stato in cui possa eseguire le funzioni richieste.  
La manutenzione può essere ordinaria se eseguita con tempistiche prestabilite oppure straordinaria se eseguita in seguito al riscontro di malfunzionamento dello strumento

**Precisione:** grado di accordo tra i risultati indipendenti ottenuti da un set di misurazioni successive eseguite in condizioni ben specificate. La precisione è in relazione all'errore casuale di misura ed è espressa come deviazione standard

**Ripetibilità:** grado di accordo tra i risultati di misurazioni indipendenti dello stesso misurando effettuate nelle stesse condizioni di misurazione (stesso strumento, metodo, operatore ecc.)

**Riproducibilità:** grado di accordo tra i risultati ottenuti da misurazioni indipendenti dello stesso misurando effettuate in condizioni di misurazione non omogenee (laboratori diversi con diverso strumento, metodo, operatore ecc.)

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 5 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

**Standard o campione di riferimento:** strumento o campione munito di certificato di taratura emesso da un Laboratorio di Taratura Accreditato (LAT)

**Riferibilità e materiali di riferimento:** nel caso di prove chimiche la riferibilità è garantita, nella maggior parte dei casi, dall'uso di **materiali di riferimento certificati**, i cui valori di una o più proprietà sono certificati da un procedimento che stabilisce la riferibilità ad una accurata realizzazione dell'unità nella quale i valori di proprietà sono espressi e per cui ciascun valore certificato è accompagnato da un'incertezza con un livello di fiducia stabilito

**Taratura:** insieme di operazioni atte a stabilire la relazione fra i valori di un misurando indicati dallo strumento di misurazione ed i corrispondenti valori noti di un campione di riferimento. Le tarature assicurano nel tempo la riferibilità metrologica ai campioni nazionali o internazionali di strumenti e campioni e sono eseguite attraverso l'utilizzo di adeguata strumentazione e da parte di personale tecnicamente competente

## 5. PERSONALE (compiti e responsabilità)

Il Responsabile dello strumento GC-MS e Responsabile del laboratorio 13.01.S.014 è la Prof.ssa Federica Bianchi (mail: [federica.bianchi@unipr.it](mailto:federica.bianchi@unipr.it)).

### RESPONSABILE DELLO STRUMENTO:

- gestisce la formazione ed identifica sia il personale qualificato all'uso dello strumento che il personale tecnico qualificato ad effettuare analisi e/o operazioni di manutenzione sullo strumento
- gestisce e regola, in accordo con il Responsabile del laboratorio, gli accessi allo strumento del personale qualificato all'uso e alla manutenzione dello strumento
- verifica la preparazione ed il contenuto delle schede strumenti e dei registri di utilizzo
- si assicura che ogni utilizzo dello strumento venga registrato sull'apposita scheda
- verifica la preparazione e l'aggiornamento dell'elenco del personale qualificato all'uso e/o alla manutenzione dello strumento
- verifica che lo strumento sia identificato da etichetta
- 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 e manutenzione dello strumento
- verifica l'attuazione e l'aggiornamento del registro digitale di manutenzione
- verifica e conserva il registro digitale di manutenzione e verifica dei dispositivi di sicurezza associati allo strumento
- in caso di interventi di manutenzione affidati a ditte esterne, presenza e verifica l'esito dell'intervento e ne conserva la relativa documentazione

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 6 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

- controlla la scheda di “segnalazioni malfunzionamenti ed anomalie” rilevate a seguito di utilizzo dello strumento e predispone eventuali interventi, evidenziando se ricadenti o meno nel periodo di garanzia fornita dal costruttore
- pianifica azioni correttive per lo strumento risultato non idoneo alla taratura/verifica
- vigila sul buon funzionamento dello strumento disponendo gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria
- assicura la conservazione di tutte le registrazioni
- valuta le richieste di utilizzo dello strumento
- verifica con gli utenti la fattibilità e definisce i tempi di esecuzione delle prestazioni richieste
- garantisce il supporto tecnico/scientifico
- predispone gli interventi straordinari sullo strumento

#### **PERSONALE QUALIFICATO all'uso dello strumento:**

- esegue le analisi per sé o richieste da utenti interni od esterni al Dipartimento aggiornando il registro di utilizzo dello strumento
- in caso di malfunzionamento avvisa il Responsabile dello strumento ed il Personale tecnico qualificato all'uso dello strumento ed aggiorna il registro per le segnalazioni delle anomalie rilevate

#### **PERSONALE TECNICO QUALIFICATO all'uso dello strumento:**

- esegue le analisi richieste da utenti interni od esterni al Dipartimento, aggiornando il registro di utilizzo dello strumento
- esegue e registra i controlli eseguiti sugli strumenti affidati
- redige ed aggiorna le schede dello strumento e i registri di utilizzo
- predispone e registra sull'apposita scheda ogni intervento effettuato sullo strumento
- predispone ed aggiorna periodicamente l'elenco del personale qualificato all'uso e/o alla manutenzione dello strumento
- identifica tramite etichetta lo strumento
- predispone i protocolli di manutenzione preventiva e verifica funzionale dello strumento ed il registro digitale di manutenzione, sulla base delle indicazioni fornite dal costruttore e dal Responsabile dello strumento
- esegue le operazioni di manutenzione sullo strumento di competenza, in seguito a specifica qualifica (D.Lgs. 81/2008 art.71-c.7b), ed aggiorna il registro digitale di manutenzione
- predispone e conserva il registro digitale di manutenzione e verifica dei dispositivi di sicurezza associati allo strumento
- in caso di interventi di manutenzione affidati a ditte esterne, presenza e verifica l'esito dell'intervento e ne conserva la relativa documentazione in accordo con il Responsabile dello strumento
- registra gli eventuali malfunzionamenti rilevati e informa tempestivamente il Responsabile

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 7 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

dello strumento

- conserva tutte le registrazioni
- previo accordo con il Responsabile dello strumento e sotto la sua supervisione, può svolgere attività di formazione per l'utilizzo dello strumento

## 6. PREMESSA

L'uso corretto degli strumenti e delle attrezzature di lavoro passa attraverso:

- le attività di informazione, formazione ed addestramento degli operatori all'uso in sicurezza degli strumenti e delle attrezzature anche, se necessario, con l'ausilio di idonei DPI (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. - art. 73, 75);
- l'esecuzione in sicurezza, con annotazione su apposito registro di manutenzione obbligatorio per tutti gli strumenti e le attrezzature per le quali sia previsto un programma di manutenzione, delle attività di controllo dell'efficienza, di manutenzione periodica e straordinaria, con riferimento sia alle operazioni eseguibili direttamente dall'utilizzatore, sia a tutti gli interventi per i quali è necessario l'ausilio di un tecnico specializzato (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. - art. 71 - c. 4).

## 7. MODALITA'

- a. Allo strumento viene assegnata una scheda identificativa (ALLEGATO 1) in cui vengono riportate le informazioni più importanti:
  - n° strumento/ n° Laboratorio
  - tipo di strumento
  - modello/marca
  - anno di costruzione
  - eventuale polizza assicurativa
  - n° di serie e n° di inventario
  - data di messa in servizio
  - periodo di garanzia con eventuali rinnovi
  - stato al ricevimento
  - collocazione (Lab. n°: codice SIPE)
  - dati fabbricante (nome, indirizzo, telefono, mail)
  - dati fornitore (nome, indirizzo, telefono, mail)
  - dati ditta autorizzata per l'assistenza (nome, indirizzo, telefono, mail)
  - condizioni di garanzia ed estremi di eventuale contratto di manutenzione
  - marcatura CE
  - manuale costruttore
  - procedura operativa interna (se presente)
  - procedura di taratura
  - procedura di manutenzione e periodicità
  - procedura di verifica dispositivi di sicurezza

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 8 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

- b. Il Responsabile dello strumento o il Tecnico qualificato all'uso dello strumento devono compilare ed aggiornare periodicamente la scheda contenente l'elenco del personale qualificato all'utilizzo e/o alla manutenzione dello strumento (ALLEGATO 2). Tale scheda in formato cartaceo dovrà essere posizionata accanto allo strumento in posizione visibile.
- c. Viene predisposta una scheda di segnalazione malfunzionamenti ed anomalie rilevate a seguito dell'utilizzo dello strumento (ALLEGATO 3). Tale scheda, in formato cartaceo, dovrà essere compilata dall'utente e sarà conservata accanto allo strumento.
- d. Viene predisposto un protocollo di manutenzione preventiva e verifica funzionale. Tale protocollo descrive in maniera schematica e dettagliata tutti i controlli e le verifiche periodiche da effettuare sullo strumento (ALLEGATO 4).

Il protocollo di manutenzione preventiva e verifica funzionale dello strumento verrà messo a punto dal Responsabile dello strumento in accordo con il Personale tecnico qualificato all'uso e manutenzione dello strumento. Tale protocollo verrà conservato insieme alla scheda strumento ed utilizzato come linea guida durante gli interventi di manutenzione eseguiti. Tenendo presenti le indicazioni fornite dal costruttore, il Responsabile dello strumento pianifica gli interventi di manutenzione, verifica e taratura in base alla criticità dello strumento ed in funzione delle seguenti condizioni:

- della frequenza di utilizzo
  - della criticità delle misure da eseguire
  - del livello di precisione e accuratezza richiesto
- e. Gli interventi di manutenzione, verifiche e tarature vengono eseguiti dal Personale qualificato opportunamente formato o dal Responsabile dello strumento oppure devono essere affidati ad Aziende specializzate.  
Il Responsabile dello strumento o il Tecnico qualificato all'uso dello strumento devono riportare nella scheda in formato digitale (ALLEGATO 5) tutti gli interventi effettuati sullo strumento (manutenzioni, tarature, riparazioni, sostituzioni, ecc.).  
In caso di esito negativo il Personale qualificato all'uso dello strumento informa tempestivamente il Responsabile dello strumento il quale pianifica gli interventi correttivi.
  - f. Dovrà essere predisposto per lo strumento GC-MS un registro di utilizzo (ALLEGATO 6) contenente le seguenti indicazioni:
    - Data
    - Orario dell'utilizzo
    - Personale qualificato all'uso dello strumento o Personale tecnico qualificato all'uso dello strumento che effettua l'analisi
    - Nominativo e affiliazione del richiedente
    - Responsabile dei fondi
    - Ambito di utilizzo, ovvero ricerca interna al Dipartimento, contratto di ricerca stipulato con soggetti pubblici o privati, o analisi commissionate da personale afferente ad altri dipartimenti o da terzi all'Università di Parma
    - Breve descrizione della tipologia di campione/i analizzato/i

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 9 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

- Tipologia di analisi (set-up sperimentale)

g. Lo strumento è identificato tramite opportuna etichetta (ALLEGATO 7).

## 8. ACCESSO ALLO STRUMENTO E COSTI DI UTILIZZO

### - Accesso allo strumento:

Possono accedere all'uso dello strumento GC-MS il Personale Qualificato e il Personale Tecnico Qualificato preventivamente autorizzato dal Responsabile dello strumento. Ulteriori richieste di accesso saranno valutate dal Responsabile dello strumento.

Il personale qualificato ed autorizzato potrà accedere ed utilizzare lo strumento a scopo di ricerca istituzionale, per l'esecuzione di contratti di ricerca stipulati con soggetti pubblici e privati, e per effettuare prestazioni in conto terzi secondo le tariffe stabilite.

Al fine di permettere una gestione razionale dello strumento, il Responsabile dello strumento può modificare le prenotazioni in accordo con gli utenti.

L'utilizzo dei diversi set-up sperimentali che comportano cambi nella configurazione strumentale deve essere necessariamente concordato col Responsabile dello strumento prima di effettuare la prenotazione.

### - Costi di utilizzo

Per le diverse tipologie di analisi che possono essere effettuate con lo strumento è previsto un Tariffario, consultabile sul sito: [SCVSA Servizi Home/Documenti/Ricerca/Tariffario](http://SCVSA.Servizi.Home/Documenti/Ricerca/Tariffario).

## 9. PROCEDURE OPERATIVE STANDARD (SOP) APPLICABILI

- SOP 04.00.014.22 "Procedura di Accensione e Spegnimento: Gas Cromatografo Trace Ultra accoppiato ad uno Spettrometro di Massa Finningan TRACE MS (Thermo Scientific)"
- SOP 05.00.014.22 "Procedura di Taratura Spettrometro di Massa Finningan TRACE MS (Thermo Scientific)"
- SOP 06.00.014.22 "Procedura per il Controllo giornaliero dei livelli di Aria e Acqua: Gas Cromatografo Trace Ultra accoppiato ad uno Spettrometro di Massa Finningan TRACE MS (Thermo Scientific)"
- SOP 07.00.014.22 "Procedura di Accensione e Spegnimento: Termodesorbitore TD800 (Fisons Instruments)"

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>Pag. 10 di 10</b>
	<b>GESTIONE DELLO STRUMENTO GC-MS Thermo</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

## 10. MODULISTICA

- ALLEGATO 1: Scheda strumento
- ALLEGATO 2: Elenco Personale Qualificato e Personale Tecnico Qualificato all'utilizzo e/o alla manutenzione dello strumento
- ALLEGATO 3: Scheda segnalazione anomalie rilevate a seguito di utilizzo dello strumento
- ALLEGATO 4: Protocollo di manutenzione preventiva e verifica funzionale strumento
- ALLEGATO 5: Registro digitale interventi e manutenzioni strumento
- ALLEGATO 6: Registro di utilizzo strumento
- ALLEGATO 7: Etichette strumenti

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 1</b>
	<b>SCHEMA STRUMENTO</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

<b>N. 02 / 014</b>	<b>GC-MS Trace Ultra (Thermo Scientific)</b>
--------------------	--

<b>TIPO DI STRUMENTO:</b> Gascromatografo accoppiato ad uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo (GC-MS)	<b>MODELLO/MARCA:</b> GC 2073 MS Trace Ultra (Thermo Scientific)
<b>ANNO DI COSTRUZIONE:</b> 1994	<b>N. SERIE O CODICE:</b> 620100675
<b>N. INVENTARIO:</b> CHIM GEN 7908 CAT4	<b>DATA MESSA IN SERVIZIO:</b> 1995
<b>POLIZZA ASSICURATIVA:</b> No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> N°.....	<b>PERIODO DI GARANZIA ED EVENTUALI RINNOVI:</b> 2 anni dalla data di installazione
<b>STATO AL RICEVIMENTO:</b> Nuova <input checked="" type="checkbox"/> Usata <input type="checkbox"/> Ricondizionata <input type="checkbox"/>	<b>COLLOCAZIONE (Lab Nr.):</b> 13.01.S.014
<b>FABBRICANTE (Nome, indirizzo, telefono, mail):</b> Thermo Fisher Scientific, 168 3rd Ave, Waltham, MA 02451, US	
<b>FORNITORE (Nome, indirizzo, telefono, mail):</b> Thermo Fisher Scientific, Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI) Tel. +39 02 950591	
<b>ASSISTENZA (Nome, indirizzo, telefono, mail):</b> Thermo Fisher Scientific, Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI) Tel. +39 02 950591	
<b>MARCATURA CE : SI</b>	<b>CONTRATTO DI MANUTENZIONE:</b> No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> N°.....
<b>PROCEDURA OPERATIVA:</b> No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> N° SOP 04.00.014.22 N° SOP 05.00.014.22 N° SOP 06.00.014.22 N° SOP 07.00.014.22	<b>MANUALE COSTRUTTORE:</b> No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/>
<b>PROCEDURA DI TARATURA:</b> No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> N° SOP 05.00.014.22	<b>TARATURA:</b> No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> <b>PERIODICITA':</b> al bisogno e dopo ogni spegnimento dello strumento
<b>PROCEDURA DI MANUTENZIONE:</b> No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> N° SOP 06.00.014.22	<b>MANUTENZIONE:</b> No <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> <b>PERIODICITA':</b> 1 volta/anno se non diversamente richiesto
<b>PROCEDURA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:</b> No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/>	<b>NOTE:</b> la procedura di manutenzione descritta nel Allegato 4 viene eseguita, se non diversamente indicato, una volta all'anno dal Personale Tecnico qualificato

FIRMA OPERATORE:

*Federica Baudini*

DATA 14/11/21

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 2</b>
	<b>ELENCO PERSONALE QUALIFICATO</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

### ELENCO PERSONALE QUALIFICATO ALL'UTILIZZO DELLO STRUMENTO

COGNOME	NOME	RUOLO	GRUPPO	TELEFONO/mail
Bianchi	Federica	Responsabile Strumento e Responsabile Laboratorio	Chimica Analitica	Tel. +39 0521 90 5446 <a href="mailto:federica.bianchi@unipr.it">federica.bianchi@unipr.it</a>
Riboni	Nicolò	Personale Qualificato	Chimica Analitica	Tel. +39 0521 90 5128 <a href="mailto:nicolo.riboni@unipr.it">nicolo.riboni@unipr.it</a>
Maffini	Monica	Personale Tecnico Qualificato	Dip. SCVSA plessso Chimico	Tel., +39 0521 90 5128 <a href="mailto:monica.maffini@unipr.it">monica.maffini@unipr.it</a>
Fornari	Fabio	Personale Qualificato	Chimica Analitica	<a href="mailto:fabio.fornari@unipr.it">fabio.fornari@unipr.it</a>

### ELENCO PERSONALE QUALIFICATO ALL'UTILIZZO E ALLA MANUTENZIONE DELLO STRUMENTO

COGNOME	NOME	RUOLO	GRUPPO	TELEFONO/mail
Bianchi	Federica	Responsabile Strumento e Responsabile Laboratorio	Chimica Analitica	Tel. +39 0521 90 5446 <a href="mailto:federica.bianchi@unipr.it">federica.bianchi@unipr.it</a>
Riboni	Nicolò	Personale Qualificato	Chimica Analitica	Tel. +39 0521 90 5128 <a href="mailto:nicolo.riboni@unipr.it">nicolo.riboni@unipr.it</a>
Maffini	Monica	Personale Tecnico Qualificato	Dip. SCVSA plessso Chimico	Tel. +39 0521 90 5128 <a href="mailto:monica.maffini@unipr.it">monica.maffini@unipr.it</a>



 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 4</b>
	<b>PROTOCOLLO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA E VERIFICA FUNZIONALE</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

<b>N. 02 / 014</b>	<b>GC-MS Trace Ultra (Thermo Scientific)</b>
--------------------	--

## PROTOCOLLO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA E VERIFICA FUNZIONALE

### Verifiche preliminari

- Verifica conformità condizioni ambientali
- Verifica se vi sono danni visivi (se sì, descrivere quali)
- Verifica pressione dei gas (He)

### Manutenzione preventiva generale dello strumento

- Pulizia esterna ed interna dello strumento
- Verifica dei dispositivi di connessione alla rete elettrica
- Controllo della tensione di alimentazione
- Verificare il funzionamento e la pulizia di tutte le ventole e filtri accessibili dall'esterno
- Verifica dei collegamenti elettrici e pneumatici fra i moduli
- Verifica dell'assenza di perdite di gas

### Manutenzione preventiva e verifica funzionale relativa ai singoli moduli

#### *Modulo Gascromatografo*

##### *Forno*

- Verifica raggiungimento temperatura impostata

##### *Iniettore*

- Sostituzione periodica del setto (ogni 100 iniezioni o in presenza di evidenti segni di deterioramento)
- Controllo integrità e pulizia del liner e dell'o-ring ad esso associato con sostituzione periodica (ogni 100 iniezioni o in caso di necessità)
- Controllo di tenuta pneumatica
- Controllo del flusso di splittaggio
- Controllo della temperatura

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 4</b>
	<b>PROTOCOLLO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA E VERIFICA FUNZIONALE</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

### *Colonna*

- Pulizia della colonna mediante riscaldamento ad alta temperatura o iniezioni di solvente
- Rimozione della parte iniziale della colonna nel caso si riscontrino problemi (scodamento dei picchi, diminuzione della sensibilità)
- Sostituzione della colonna solo se si rende necessario per applicazioni differenti o se nonostante la rimozione della parte iniziale non si ottengono prestazioni accettabili
- Sostituzione ferrule nel caso di perdite di pressione

### *Modulo Rivelatore*

#### *Spettrometro di massa*

- Verifica del livello d'olio della pompa rotativa, sostituire l'olio almeno una volta l'anno o quando necessario.
- Pulizia periodica della sorgente.
- Sostituzione del filamento se bruciato
- Controllo del raggiungimento delle temperature impostate.
- Verifica dei parametri di autotune.
- Verifica della tensione dell'elettromoltiplicatore.
- Verifica del livello di acqua/aria

### **Verifica funzionale**

- Verifica funzionale tramite iniezione di soluzione di riferimento
- Prove di ripetibilità dell'iniezione

### **Verifica funzionale finale del sistema**

- Verifica finale del sistema operando secondo criteri e modalità previste da un metodo di prova individuato dal Responsabile del laboratorio o da persona da lui delegata

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 5</b>
	<b>REGISTRO INTERVENTI E MANUTENZIONI</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

### REGISTRO INTERVENTI E MANUTENZIONI

(Manutenzioni, Tarature, Malfunzionamenti, Modifiche apportate, e Riparazioni effettuate)

<b>Strumento:</b>	<b>GC-MS</b>	<b>Marca e Modello:</b>	<b>GC-MS Trace Ultra (Thermo Scientific)</b>		
<b>Codice interno:</b>	02/014	<b>RESPONSABILE STRUMENTO</b>	Prof.ssa Federica Bianchi		
<b>Matricola:</b>	620100675				
<small><sup>A</sup> Tipologia: O=ORDINARIO; S=STRAORDINARIO  <sup>B</sup> Periodicità: G=GIORNALIERO; S=SETTIMANALE; M=MENSILE; T=TRIMESTRALE; SEM=SEMESTRALE; A=ANNUALE; B=BIENNALE; Q=QUINQUENNALE; D=DECENNALE</small>					
<b>Data intervento</b>	<b>Tipologia<sup>A</sup></b>	<b>Periodicità<sup>B</sup></b>	<b>Descrizione</b> (segnalare eventuale riferimento ad un documento di registrazione rilasciato)	<b>Data prossimo intervento</b>	<b>Operatore</b> (cognome e contatto)

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 6</b>
	<b>REGISTRO DI UTILIZZO</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

<b>N. 02 / 014</b>	<b>GC-MS Trace Ultra (Thermo Scientific)</b>
--------------------	--

### REGISTRO DI UTILIZZO: GC-MS Trace Ultra – Thermo Scientific

<b>Data (gg/mm/aa)</b>	<b>Orari di inizio e fine utilizzo</b>	<b>Personale qualificato che effettua l'analisi</b>	<b>Nominativo del Richiedente</b>	<b>Nominativo del Responsabile Fondi e Ambito di Utilizzo*</b>	<b>Descrizione campione</b>	<b>Tipologia di analisi (Full Scan/SIM)</b>

\* In "ambito di utilizzo" indicare se trattasi di: 1) Ricerca interna dipartimentale; 2) Contratto di ricerca stipulato con soggetti pubblici o privati; 3) Analisi commissionate da personale afferente ad altri dipartimenti o da terzi all'Università di Parma

 <b>UNIVERSITÀ DI PARMA</b>	<b>PROCEDURA DI GESTIONE</b>	<b>ALLEGATO 7</b>
	<b>REGISTRO DI UTILIZZO</b>	
<b>DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>	<b>PG 02.00.014.21</b>	<b>Rev. 0</b>

Strumento N°: 02/014  
 Firma Operatore:

Etichetta identificazione

Strumento N°: 02/014  
 Data manutenzione:  
 Scadenza manutenzione:  
 Firma Operatore:

Etichetta manutenzione