

# ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL REGISTRO DELLE MANIPOLAZIONI DI SOSTANZE CANCEROGENE MUTAGENE ON-LINE

---



2017

# PER INIZIARE

Per accedere al Registro è necessario autenticarsi con le **credenziali di Ateneo**.

Accedi

UNIVERSITÀ DI PAVIA

Registro Manipolazione Agenti Cancerogeni e Mutageni

Registro Manipolazione Agenti Cancerogeni e Mutageni

Accedi

Codice fiscale

Password

Accedi al sistema

[Password dimenticata](#)

2017 © Università degli Studi di Pavia. All rights reserved.

Servizio Automazione Gestionale - SAG | Area Tecnica Informatica e Sicurezza

In caso di password dimenticata, cliccare su

Se non si è in possesso delle credenziali di Ateneo, contattare [registro-manipolazioni-group@unipv.it](mailto:registro-manipolazioni-group@unipv.it)

# SCHERMATA INIZIALE

Nella schermata iniziale è visualizzato il Registro aperto per l'anno solare in corso e i Registri chiusi degli anni precedenti.

Questa schermata presenta dei dati solo se al lavoratore è associato un Registro, ovvero se nella scheda di rischio individuale on-line, pervenuta al Servizio di Prevenzione e Protezione, è stato dichiarato l'utilizzo di sostanze cancerogene/mutagene (H340/H350).

La registrazione della manipolazione si effettua cliccando sull'icona nella colonna Registro:

The screenshot shows the 'Tutti i registri' page with a table containing the following data:

Anno	Stato	Struttura	Tempo di esposizione (min)	Registro	Riepilogo	CHIUDI
2016		DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE	250			

**Anno:** saranno visualizzati tutti i Registri suddivisi per anno solare (a partire dal 2017)

**Stato:** aperto o chiuso. I Registri chiusi sono imm modificabili e solo visualizzabili.

**Struttura:** campo precompilato in base ai dati in possesso dall'Amministrazione

**Tempo di esposizione:** tempo totale di esposizione espresso in minuti per l'anno di riferimento del Registro

**Riepilogo:** rimanda a una schermata di riepilogo

The screenshot shows the 'Le mie attività del 2016' page with the following data:

Sostanza	Data	Attività	Tempo
<b>DETTAGLIO FORMALDEIDE 37,5%</b>			100
Formaldeide ...%	18/11/2016	Preparazione di gel di poliacrilamide per elettroforesi di proteine	100
<b>DETTAGLIO ACRILAMIDE</b>			22
Acrilamide	10/11/2016	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	22
<b>DETTAGLIO FORMALDEIDE 37,5%</b>			100
Formaldeide ...%	17/11/2016	Preparazione di gel di poliacrilamide per elettroforesi di proteine	100
<b>DETTAGLIO CISPLATINO</b>			3
Cisplatino	06/12/2016	Colorazione e decolorazione del gel	3
<b>DETTAGLIO ACRILAMIDE</b>			5
Acrilamide	06/12/2016	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	5
<b>DETTAGLIO TRYPAN BLUE</b>			20
Trypan Blue	06/12/2016	Conta cellulare	20
Somma dei tempi di esposizione			250

**CHIUDI:** pulsante di chiusura Registro. **Attenzione:** una volta chiuso, il Registro è **immodificabile**: questa operazione deve essere effettuata a fine anno solare, **su indicazione del Servizio Prevenzione e Protezione**, o, durante l'anno solare, per cessazione dell'attività/rapporto con Università.

# NUOVE REGISTRAZIONI

Cliccando su “Registro”, si apre la pagina “le mie attività del...”.

Per effettuare una nuova manipolazione, da questa schermata cliccare sul pulsante “+ Aggiungi”

UNIVERSITÀ DI PAVIA Registro Manipolazione Agenti Cancerogeni e Mutageni I MIEI REGISTRI SOSTANZE HELP

Home » Attività 2016 DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

Le mie attività del 2016 Visualizzo 1-6 di 6 elementi.

+ Aggiungi

Sostanza	Data	Attività	Tempo (min)	Azioni	Cancella
Acetilammide	06/12/2016	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	5		
Trypan Blue	06/12/2016	Conta cellulare	20		
Cisplatino	06/12/2016	Colorazione e decolorazione del gel	3		
Formaldeide ...%	18/11/2016	Preparazione di gel di poliaccrilamide per elettroforesi di proteine	100		
Formaldeide ...%	17/11/2016	Preparazione di gel di poliaccrilamide per elettroforesi di proteine	100		
Acetilammide	10/11/2016	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	22		

2017 © Università degli Studi di Pavia. All rights reserved. Servizio Automazione Gestionale - SAG | Area Tecnica Informatica e Sicurezza

Al primo accesso, questa pagina non conterrà registrazioni, sarà quindi possibile solo cliccare sul pulsante “+ Aggiungi”.

La schermata che si apre deve essere compilata *in ogni sua parte*.

Home » Attività 2016 DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE » Gestisci attività

Attività SALVA

ATTIVITÀ

Attività: Seleziona attività...

Data: 24/01/2017 Tempo: in minuti (minuti)

SOSTANZA

Sostanza: Seleziona sostanza...

Quantità: Stato/Unità di misura: Seleziona... Concentrazione se solido (esprimere 100%): 100.00 %

DISPOSITIVI

Dispositivi di Protezione Collettiva: Seleziona cappa...

Dispositivi di Protezione Individuale:

- GUANTI - gomma nitrilica
- GUANTI - gomma fluorurata
- GUANTI - neoprene
- GUANTI - gomma butilica
- MASCHERE PER GAS/VAPORE
- OCCHIALI/VISIERA
- CAMICI/TUTE
- MASCHERE ANTIPOLVERE

Indietro

**Se nei menù a tendina non è presente l'attività effettuata o la sostanza manipolata, contattare: [registro-manipolazioni-group@unipv.it](mailto:registro-manipolazioni-group@unipv.it)**

Al termine dell'inserimento cliccare su “SALVA”.

Per qualsiasi problema contattare [registro-manipolazioni-group@unipv.it](mailto:registro-manipolazioni-group@unipv.it)



- Duplicare la riga: cliccando sul bottone “duplica” si genera una nuova riga, che duplica esattamente i dati della riga di origine, mentre la data corrisponde a quella in cui è stata effettuata l’operazione. La data può essere modificata direttamente dalla schermata

UNIVERSITÀ DI PAVIA Registro Manipolazione Agenti Cancerogeni e Mutageni I MIEI REGISTRI LE SOSTANZE HELP

Home > Attività 2016 DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

✓Attività inserita con successo

Le mie attività del 2016 Visualizzo 1-7 di 7 elementi.

+ Aggiungi

Sostanza	Data	Attività	Tempo (min)	Azioni	Cancella
Acrlamide	24/01/2017	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	5		
Cisplatino	06/12/2016	Colorazione e decolorazione del gel	3		
Trypan Blue	06/12/2016	Conta cellulare	20		
Acrlamide	06/12/2016	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	5		
Formaldeide ...%	18/11/2016	Preparazione di gel di poliacrilamide per elettroforesi di proteine	100		
Formaldeide ...%	17/11/2016	Preparazione di gel di poliacrilamide per elettroforesi di proteine	100		
Acrlamide	10/11/2016	Caricamento dei campioni di proteine sul gel e corsa elettroforetica	22		

2017 © Università degli Studi di Pavia. All rights reserved. Servizio Automazione Gestionale - SAG | Area Tecnica Informatica e Sicurezza

- Altre modifiche sono possibili come al solito dall’icona “visualizza” → poi “modifica” (vedi punto 1.)
- Eliminare un inserimento: cliccando sull’icona “cestino” si può eliminare un inserimento.
  - Esportare le informazioni della pagina: cliccando sull’icona “” (esporta) si può generare un file (CSV, PDF, Excel) contenente le informazioni della pagina.

# OPERAZIONI DI CHIUSURA

Il Registro on-line deve essere chiuso al termine dell'anno solare.

Una volta chiuso, il Registro è imm modificabile.

Una volta chiuso, il Registro non può più essere riaperto per l'anno solare chiuso.

Questa operazione deve essere effettuata SOLO su indicazione del Servizio di Prevenzione e Protezione, che avviserà tramite mail di procedere alle operazioni di chiusura, nel mese di gennaio di ogni anno.

La chiusura del Registro genera un file PDF che contiene tutte le informazioni registrate: il file dovrà essere stampato, completato in tutte le sue parti con le firme di competenza, inviato al Servizio Prevenzione e Protezione che provvederà a sottoporlo al Medico Competente per la valutazione dell'esposizione.

In caso di cessazione dell'attività o del rapporto di lavoro con l'Università di Pavia, il Registro deve essere chiuso. Occorre avvisare tramite mail ([registro-manipolazioni-group@unipv.it](mailto:registro-manipolazioni-group@unipv.it)) la necessità di chiudere il Registro.