



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Sede
Via Giuseppe Campi, 213/a
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055243 · F +39 059 2055235

www.unimore.it
www.fim.unimore.it



CNR Istituto Nanoscienze
Sede di Modena
Tel. 39-0592055629
www.nano.cnr.it

Laboratorio Optical Tweezers

Procedure per l'accesso al Laboratorio

Questo documento definisce le specifiche regole e procedure di sicurezza per l'accesso al laboratorio in oggetto e per l'utilizzo delle apparecchiature disponibili al suo interno. Per tutto ciò che concerne la formazione generale sui temi della Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di lavoro si fa riferimento alla formazione online predisposta dal Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) di UniMoRe.

UBICAZIONE: MO-17-00-047

FIGURE DI RIFERIMENTO

- Responsabile Servizio Protezione e Prevenzione UniMoRE: Lucio Prandini (lucio.prandini@unimore.it - www.spp.unimore.it)
- Responsabile Servizio Protezione e Prevenzione Cnr-Nano: Milena Toselli (milena.toselli@nano.cnr.it - www.spp.cnr.it)
- Addetto Locale alla Prevenzione - ALP: Franco Vaccari (franco.vaccari@unimore.it)
- Referente Tecnico Cnr-Nano alla Prevenzione: Guido Paolicelli (guido.paolicelli@nano.cnr.it)
- Referente Organizzativo Cnr-Nano alla Prevenzione: Anna Grazia Stefani (annagrazia.stefani@nano.cnr.it)
- Referente del Laboratorio: Ciro Cecconi (ciro.cecconi@unimore.it)

ELENCO COMPLETO DELLE APPARECCHIATURE IN USO NEL LABORATORIO

Il laboratorio ospita:

- Setup Optical tweezers (strumento “pinzette ottiche”)

Questo strumento lavora con due laser che hanno le seguenti proprietà:

Laser type	Diode
Max power	150 mW
Wavelength	840-860 nm
Classification	Class 3B
Operation mode	Continuous mode

- Engraver Epilog MINI 18

ELENCO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PRESENTI:

- Guanti *usa e getta*
- Laser Safety Glasses, Thorlabs LG9, 2 unità

I DPI sono custoditi nei cassetti del mobile presente di fianco al setup optical tweezers.

- Non è presente alcun registro dei DPI consegnati agli utenti per questo laboratorio, in quanto le presenti regole fungono anche da formazione e addestramento e quindi sostituiscono la tenuta del registro.

REGOLE DI ACCESSO

Due categorie di persone possono accedere al laboratorio: UTENTI e OSPITI.

Gli UTENTI sono tutti coloro che operano all’interno delle strutture del Dip. FIM avendo un formalizzato rapporto con Unimore e/o con Cnr-Nano (dipendenti, studenti, laureandi, dottorandi, personale atipico vario con formalizzato rapporto di collaborazione con UniMoRe e/o Cnr-Nano, operatori di altri Enti in convenzione) e utilizzano le apparecchiature del laboratorio.

Gli OSPITI visitano il laboratorio, ma non operano con le apparecchiature e devono sempre essere accompagnati da un UTENTE.

Gli UTENTI devono aver compilato la Scheda delle Mansioni predisposta dal SPP e completato il corso di “Formazione generale alla prevenzione e alla sicurezza sul lavoro” UniMoRe o equiparati. In relazione alla particolare attività svolta potrebbe essere richiesto di completare moduli di formazione su rischi specifici (es: chimici, biologici).

Infine prima di utilizzare la strumentazione presente nel laboratorio in oggetto tutti gli UTENTI devono firmare un modulo di presa visione delle particolari regole di sicurezza e comportamento identificate dal Referente e dal SPP che vengono presentate nelle pagine successive di questo documento.

REGOLE GENERALI DI SICUREZZA E COMPORTAMENTO DEGLI UTENTI

È OBBLIGATORIO

- Rispettare le regole di accesso ai laboratori fissate dal Regolamento degli accessi al Dipartimento FIM e Cnr-Nano.
- Osservare le regole di prevenzione e sicurezza del laboratorio e seguire le disposizioni date dal Referente.
- Leggere attentamente i manuali degli strumenti e seguire strettamente le regole specificate.
- Prima di implementare un nuovo processo o introdurre una nuova sostanza chimica è necessario chiedere l'autorizzazione al Referente del laboratorio.
- Prima di usare qualunque sostanza chimica, prepararsi ed aggiornarsi sui regolamenti e la normativa vigente in materia, leggere attentamente le schede di sicurezza dei prodotti chimici che vengono utilizzati, nonché le indicazioni di rischio ed i consigli di sicurezza presenti sull'etichetta e seguire le istruzioni per la loro manipolazione, stoccaggio ed eliminazione.
- Etichettare correttamente tutti i contenitori in modo da poterne riconoscere in ogni momento il contenuto.
- Usare in laboratorio DPI appropriati per ogni livello di rischio (camici, guanti a perdere, occhiali, adeguate maschere protettive) che devono essere utilizzati correttamente e tenuti sempre in buono stato di manutenzione.
- Verificare se i guanti utilizzati per la manipolazione delle sostanze chimiche sono compatibili con le stesse.
- Comunicare con i colleghi per avvisare dell'esperimento in corso nel caso in cui si manipolino sostanze pericolose.
- Mantenere in ordine e pulito il laboratorio. Rimuovere prontamente vetreria e attrezzature quando non servono più. Non introdurre sostanze ed oggetti estranei all'attività lavorativa.



- Tenere gli apparecchi elettrici il più lontano possibile da sorgenti di umidità e vapori infiammabili.
- Impedire l'accesso alle zone pericolose a personale non addetto.
- In caso di allarme, lasciare il laboratorio seguendo le procedure di evacuazione previste in casi di emergenza.

È IMPORTANTE

- Memorizzare la posizione delle vie di accesso e di uscita, della localizzazione degli estintori, della doccia di emergenza e dei numeri di telefono di emergenza.
- Fare attenzione alla segnaletica di sicurezza.
- Localizzare la cassetta di primo soccorso più vicina ed individuare la posizione dei DPI e DPC.
- Informare prontamente il Referente del Laboratorio di ogni situazione irregolare nell'utilizzo degli strumenti.
- Collaborare con il Referente del Laboratorio e con gli altri utilizzatori, per mantenere in efficienza il sistema di sicurezza.

È PROIBITO

- Conservare o consumare cibi e bevande all'interno del laboratorio.
- Lasciare senza controllo reazioni chimiche in corso.
- Abbandonare materiale non identificabile nelle aree di lavoro.
- Toccare le maniglie delle porte e altri oggetti del laboratorio con i guanti con cui si sono maneggiate sostanze chimiche. È assolutamente vietato l'uso dei guanti al di fuori dei laboratori; nel caso in cui necessariamente si debbano trasportare materiali per cui è richiesto l'uso dei guanti è obbligatorio farsi accompagnare da qualcuno che non li indossa per aprire le porte, premere i tasti in ascensore ecc...
- Utilizzare apparecchi elettrici privi della certificazione CE.
- Effettuare operazioni per le quali non si è stati autorizzati dal Referente di Laboratorio.
- Lavorare in solitudine, particolarmente al di fuori dall'orario standard, salva specifica autorizzazione da richiedere al Referente del Laboratorio e per conoscenza al Responsabile della Struttura. Nella richiesta di autorizzazione dovrà essere specificata:
 - la motivazione del lavoro fuori dall'orario standard
 - il giorno o i giorni di accesso
 - l'orario presunto di ingresso e di uscita

REGOLAMENTO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI SPECIALI PRODOTTI DAL LABORATORIO

Per la gestione dei rifiuti speciali prodotti all'interno del laboratorio si rimanda al Regolamento di Ateneo in materia. Per chiarimenti ci si può rivolgere al Referente di Dipartimento per SISTRI e rifiuti (pietro.fenocchi@unimore.it).



REGOLE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER L' UTILIZZO DELLA STRUMENTAZIONE PRESENTE NEL LABORATORIO IN OGGETTO

Lista della strumentazione e procedure di accensione/spegnimento

- *Setup optical tweezers (strumento pinzette ottiche)*

L'operatore delle pinzette ottiche deve:

- Seguire le istruzioni ricevute dal Referente del Laboratorio Optical Tweezers durante il periodo di formazione.

- Indossare occhiali di sicurezza laser.

- Non osservare il fascio laser attraverso fibre ottiche o microscopi senza autorizzazione, e non osservare direttamente il fascio anche se con gli occhiali di sicurezza laser.

- Evitare di creare le condizioni per produrre riflessioni accidentali e/o non controllate.

- Non rimuovere o modificare i dispositivi di protezione.

- Procedura di accensione:

Prima di utilizzare le pinzette ottiche l'operatore deve accendere la luce rossa situata davanti all'ingresso della stanza MO-17-00-047. Per accendere e spegnere lo strumento pinzette ottiche utilizzare l'interruttore nero posto sul retro dello strumento.

- *Engraver Epilog MINI 18*

- Per accendere e spegnere lo strumento *Engraver Epilog MINI 18* l'operatore deve usare l'interruttore nero posto sul retro dello strumento.

- L'operatore dello strumento *Engraver Epilog MINI 18* deve seguire le istruzioni ricevute dal Referente del Laboratorio Optical Tweezers durante il periodo di formazione.

- Per eventuali dettagli sull'utilizzo dello strumento *Engraver Epilog MINI 18* si prega di consultare il manuale situato nell'armadio situato di fianco al setup optical tweezers nella stanza MO-17-00-047.

La non osservanza delle regole sopra esposte implica, oltre alla responsabilità penale di fronte alla legge, l'adozione di azioni disciplinari nei confronti dei trasgressori da parte del Direttore del Dipartimento FIM o dal Direttore/Dirigente Delegato di Cnr-Nano. Qualsiasi attività di ricerca è soggetta a leggi e regolamenti che devono essere considerati già nella fase progettuale. Per eventuali consulenze ci si può rivolgere al SPP di UniMoRe e di Cnr-Nano.