



Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”

www.ingmo.unimore.it

Regolamento per l’utilizzo e l’accesso ai laboratori del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” Lab MO26-00-004, MO26-00-005

Il presente regolamento disciplina le modalità di accesso e utilizzo dei laboratori ed è rivolto al personale strutturato (docenti, ricercatori, personale tecnico-amministrativo) e non strutturato (assegnisti di ricerca, dottorandi, titolari di borse di studio, studenti impegnati in attività progettuali, ospiti, ecc.), di seguito denominato “lavoratore”, che svolga attività di laboratorio.

Accesso ai laboratori

L’accesso al laboratorio è consentito solamente ai Responsabili Scientifici e ai Referenti Tecnici. Laureandi, Dottorandi, Assegnisti, Ospiti possono accedere al laboratorio solo in presenza del Personale Autorizzato.

Il laboratorio va chiuso a chiave ogni volta che si esce, onde evitare l’ingresso di non addetti ai lavori. È SEVERAMENTE VIETATO FARE ACCEDERE AL LABORATORIO PERSONALE NON AUTORIZZATO.

Per l’accesso ai laboratori è OBBLIGATORIO il preventivo completamento dei percorsi formativi a distanza (FAD) Sicurmore (12h):

Modulo 1 - Formazione Generale

Modulo 2 - Formazione Specifica: rischio basso

Modulo 3 - Formazione Specifica: rischio medio

accessibili all’indirizzo <http://dolly.sicurezza.unimore.it/>

utilizzando le proprie credenziali di accesso alla posta elettronica Unimore.

Per tutti i lavoratori che abbiano frequentato il corso prima del 31/12/2013 è necessario l’Aggiornamento.



Norme generali di comportamento per l’utilizzo e l’accesso ai laboratori

L’accesso ai laboratori deve essere autorizzato da un tutor scientifico che dovrà indicare ai referenti tecnici del laboratorio l’attività che sarà svolta, gli strumenti ed i prodotti che si prevede di utilizzare e il periodo di accesso.

Il lavoratore si impegna a prendere visione del presente Regolamento e a rispettarne integralmente i contenuti.

In caso di utilizzo di videoterminale si raccomanda una pausa di 15 minuti ogni 2 ore di lavoro.

Uso delle strumentazioni scientifiche

L’addestramento specifico del lavoratore alle attività di laboratorio e all’utilizzo degli strumenti è a carico e sotto la responsabilità del tutor scientifico e dei responsabili delle attività di laboratorio, che dovranno assicurare una adeguata formazione dei lavoratori relativamente all’impiego delle strumentazioni scientifiche.

Per l’utilizzo in sicurezza delle attrezzature è fatto obbligo consultare i manuali d’uso di ogni strumento, presenti nella libreria del laboratorio.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”

www.ingmo.unimore.it

Procedure/istruzioni operative

Tutti gli utenti dei laboratori sono tenuti ad attenersi alle procedure e alle istruzioni operative relative alle attività che comportano rischi per la salute e la sicurezza.

Le procedure interne sono raccolte in apposito quaderno disponibile presso la libreria del laboratorio.

I regolamenti e le procedure/istruzioni operative dei Laboratori del DIF sono reperibili alla pagina:

<https://www.ingmo.unimore.it/it/dipartimento/sicurezza>



In caso di mal funzionamento o rottura della strumentazione È OBBLIGATORIO SEGNALARE TEMPESTIVAMENTE al responsabile del laboratorio o, in mancanza, ai referenti dei rispettivi strumenti per provvedere alla riparazione/ripristino della strumentazione.

Per chiarimenti, informazioni e tutto quanto non espressamente regolamentato, oltre a fare riferimento alle comuni regole del buon senso, è fatto obbligo rivolgersi al personale strutturato: Luca Pasquali, Raffaella Capelli, Monica Montecchi.

Elenco delle strumentazioni presenti in laboratorio:

Equipaggiamento per esperimenti in Ultra-Alto-Vuoto;
Ultraviolet Source model UP003 Thermo VG Scientific;
Ultraviolet source UVL-HI-350 VG Microtech;
Twin Anode XR3E2 source Thermo VG Scientific;
Electron analyser model 15-255/G/GAR Perkin Elmer;
Clam II Electron Analyser VG Microtech;
Sputter ion gun PHI model 04-191 Physical Electronics Industries Inc.;
Extorr XT200 RGA quadrupole;
RHEED Perkin-Elmer model 06-190;

La permanenza nei laboratori e nei locali del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” è CONSENTITA dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 19:00.

Data ultima revisione: 08/04/2026