

**MODULO DI RICHIESTA ACCESSO**

data

Si richiede l'utilizzo del laboratorio e la consulenza dello staff per la

realizzazione di numero modello/i

scala/e 1:  1:  1:

tema del progetto .....

modello/i per corso data prevista esame

modello/i per tesi di laurea data prevista tesi

docente .....

affidente al dipartimento DASTU  dABC

altro dipartimento .....

riservato al personale

impostazione del modello/i in laboratorio il

realizzazione dal  al

numero modelli realizzati

scala/e 1:  1:

1:  1:

dati studenti

REFERENTE DEL GRUPPO DI LAVORO

cognome .....

nome .....

telefono .....

e-mail .....

cognome .....

nome .....

telefono .....

cognome .....

nome .....

telefono .....

cognome .....

nome .....

telefono .....

cognome .....

nome .....

telefono .....

numero totale studenti del gruppo di lavoro

**laboratorio di modellistica fisica e virtuale**

Campus Bonardi - edificio 16A

via Ampère 2 - 20133 Milano

telefono 02 2399 5670

labora@polimi.it

## LABORA TI METTE A DISPOSIZIONE

### TUTOR

un **architetto modellista** col quale confrontarti per scegliere come realizzare il modello, decidendo o verificando: **scala, materiali e tecniche di realizzazione**.

Al tuo tutor puoi rivolgerti in ogni momento per chiedere **consulenza durante la costruzione**.

### POSTAZIONE

dopo l'appuntamento di consulenza, ti viene assegnata una postazione, dove **realizzare le lavorazioni manuali e il montaggio del modello**. Questo spazio di lavoro rimane di tuo uso esclusivo per un tempo concordato con il tutor durante la consulenza.

Puoi **accedere liberamente** alla tua postazione nell'aula del laboratorio **con il badge** da studente.

Puoi **accedere solo dopo essere stato formato e addestrato**: al **lab. traforo**, al **lab. CNC**, al **lab. stampa 3D** e al **lab. verniciatura**.

**Non puoi accedere**: al **lab. falegnameria**, al **lab. metalli**, al **teatro virtuale** e al **lab. ologrammi**.

### FORMAZIONE

Se è previsto che tu usi le **attrezzature del lab. traforo**: trafori e levigatrici per il taglio e la levigatura del legno, oppure il filo a caldo per il taglio di materie plastiche espanse in lastra, **ti formiamo e addestriamo al loro uso in sicurezza**.

Se hai concordato e programmato con il tuo tutor di utilizzare le **attrezzature del lab. CNC e del lab. stampa 3D**: plotter per il taglio laser, plotter per il taglio a lama, plotter per il taglio a filo a caldo e stampanti 3D, **ti formiamo alla predisposizione dei file e ti informiamo dei rischi presenti in questi spazi**.

### PRIMO SOCCORSO

In caso di **incidente, ferita anche di lieve entità o malore devi informare subito dell'accaduto lo staff** che provvederà se possibile al Primo Soccorso e a contattare il 112 Numero Unico d'emergenza Europeo. Non devi cercare di intervenire da solo o scendere nei locali bagni. Nel caso in cui dopo un incidente che ti è capitato in laboratorio, e dopo aver informato il personale tecnico dovessi rifiutare l'intervento del 112, ma in un secondo tempo avessi la necessità di recarti in un Pronto Soccorso o dovessi necessitare di cure mediche derivanti dall'incidente in questione, **devi avvisare tempestivamente lo staff del laboratorio e fornire entro 48 ore la documentazione rilasciata dalla struttura ospedaliera**. Ciò consentirà al Politecnico di Milano di effettuare la denuncia all'INAIL e attivare la copertura assicurativa.

data                      nome cognome                      firma per **presa visione del presente modulo**

data	nome cognome	firma per <b>presa visione del presente modulo</b>

## PER REALIZZARE IL MODELLO TU

### DEVI

- **portare gli strumenti di uso comune** come: **taglierino, righe e squadre, colla e i materiali**. Se è previsto che tu usi le attrezzature del **lab. traforo** ti consigliamo portare e utilizzare una **mascherina FFP2** a protezione delle vie respiratorie;
- **utilizzare il taglierino proteggendo il piano** della tua postazione con un cartone di idoneo spessore o una tavoletta da taglio. Se non hai mai utilizzato un taglierino chiedi informazione allo staff e leggi i cartelli in laboratorio;
- **non lasciare incustoditi i tuoi beni personali**: computer, telefono e altro di valore, in quanto l'aula non è sorvegliata a questo scopo. Il Politecnico di Milano declina ogni responsabilità per eventuali furti o danneggiamenti;
- **utilizzare con il massimo della cura le attrezzature** messe a tua disposizione, non manometterle in alcun modo, non rimuovere per nessuna ragione i dispositivi di sicurezza e segnalare tempestivamente allo staff eventuali malfunzionamenti o rotture;
- **liberare completamente la tua postazione al termine del periodo di lavoro** e ricorda di non occupare le postazioni non assegnate, perché vengono liberate ogni giorno da tutti gli elaborati e i materiali abbandonati, per permettere l'utilizzo dello spazio al maggior numero possibile di studenti.

### NON DEVI

- **utilizzare colle spray e vernici spray al di fuori del lab. verniciatura e introdurre/utilizzare** in laboratorio **materiali altamente infiammabili** quali solventi e vernici, senza una preventiva ed esplicita autorizzazione da parte dello staff;
- **introdurre/utilizzare utensili elettrici o meccanici** senza una preventiva ed esplicita autorizzazione da parte dello staff;
- **collegarti alla rete elettrica del laboratorio** con qualsiasi tipo di strumentazione, ad esclusione di computer portatili, senza preventiva ed esplicita autorizzazione dello staff;
- **consumare cibo** in laboratorio;
- **portare fuori dai locali del laboratorio qualsiasi tipo di attrezzatura** o strumento di proprietà del laboratorio.

Attesto che **sono stato informato/a, formato/a e addestrato/a** dallo staff di LaborA **all'uso in sicurezza di tutte le attrezzature presenti nel lab. traforo**: trafori e levigatrici per il taglio e la levigatura del legno, filo a caldo per il taglio di materie plastiche espanse in lastra e trapano a colonna.

data                      nome cognome                      firma per **attestazione di avvenuta formazione**

data	nome cognome	firma per <b>attestazione di avvenuta formazione</b>