

Informazioni per coloro i quali non abbiano ancora frequentato **corsi di formazione sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro** previsti dal Decreto Legislativo 81/2008, la cui partecipazione è **obbligatoria** e indispensabile per tutti gli studenti che durante il percorso di studio svolgono un tirocinio, la tesi o un'attività in laboratorio.

Il percorso formativo si articola in:

- Formazione generale: Modulo 1 disponibile in e-learning
- Formazione specifica rischio basso: Modulo 2 disponibile in e-learning
- Formazione specifica rischio medio: Modulo 2 + Modulo 3
- Formazione specifica rischio alto: Modulo 2 + Modulo 3 + Modulo 4

La formazione *generale Modulo 1* e *specificata rischio basso Modulo 2* è obbligatoria per tutti gli studenti iscritti a corsi di studio di ambito Ingegneria-Architettura di Bologna che, per motivi di studio e/o ricerca, frequentano laboratori e ogni altro luogo di lavoro con rischi specifici.

La formazione specifica, che andrà a integrare il *rischio medio Modulo 3* o il *rischio alto Modulo 3 + Modulo 4*, è obbligatoria per tutti gli studenti che frequenteranno laboratori non informatici e sarà erogata in base ai rischi specifici dell'attività didattica sperimentale.

- I Moduli 1 e 2 sono erogati in e-learning ai seguenti link:

Modulo 1: <https://virtuale.unibo.it/enrol/index.php?id=45323>

Modulo 2: <https://virtuale.unibo.it/enrol/index.php?id=35096>

Si raccomanda di seguire i due corsi e conseguire i certificati prima di iniziare a frequentare il modulo 3 del corso e di accedere ai laboratori.

- Il Modulo 3 è erogato in presenza (in aula oppure su Teams) secondo il seguente calendario:

Modulo 3B1 settore Chimico		Modulo 3B2 settore Elettrico/Elettronico	Modulo 3B3 settore Civile		Modulo 3B4 settore Meccanico		Modulo 3M e 4M settore Meccatronico
29/10/2024	14:00 18:00		31/10/2024	09:00 13:00	16/10/2024	14:00 18:00	Calendario in via di definizione
17/12/2024	14:00 18:00		25/11/2024	14:30 18:30	18/10/2024	14:00 18:00	
21/01/2025	14:00 18:00		18/12/2024	09:00 13:00	24/10/24	09:00 13:00	
14/02/2025	14:00 18:00		20/01/2025	14:30 18:30	31/10/24	09:00 13:00	
			12/02/2025	09:00 13:00	11/11/2024	14:00 18:00	
			04/03/2025	14:30 18:30	12/12/2024	14:00 18:00	
			26/03/2025	09:00 13:00	24/02/2025	14:00 18:00	
			15/04/2025	14:30 18:30	26/02/2025	14:00 18:00	
			08/05/2025	14:30 18:30	05/03/2025	14:00 18:00	

			04/06/2025	09:00 13:00	03/04/2025	14:00 18:00	
					05/06/2025	14:00 18:00	

Gli studenti iscritti al corso di studio Meccatronica dovranno seguire anche il Modulo 4. Le lezioni seguono il seguente calendario:

Modulo 4M- settore Elettrico Meccatronico Sede: Viale Risorgimento	
Data	Orario
Per gli studenti iscritti al corso di studio di Meccatronica che dovranno seguire anche il Modulo 4, il calendario è ancora in via di definizione.	

Per iscriversi, occorre accedere con le proprie credenziali istituzionali a Studenti Online e cliccare sul box **Prenotazioni**.

Le edizioni in lingua inglese sono riservate agli studenti che non hanno adeguata conoscenza dell'italiano. Per coloro i quali avessero già seguito i corsi erogati dall'Ateneo, non occorre ripeterli (la formazione generale non ha scadenza, la formazione specifica ha validità 5 anni); chi è in possesso di un attestato rilasciato da un altro ente o ateneo può inviarlo agli indirizzi e mail f.palmieri@unibo.it o spp.formazione@unibo.it, per chiederne il riconoscimento ed eventuale esonero dal Modulo 1.

Information for those who have not yet attended the training courses on *Health and Safety in Study and Research Areas* provided for by Legislative Decree 81/2008, whose participation is **mandatory** and indispensable for all students who carry out an internship, thesis or laboratory activity during their studies.

The training course is divided into:

- General Training (Module 1): in e-learning
- Specific Training low risk (Module 2): in e-learning
- Specific Training medium risk: Module 2 + Module 3
- Specific Training high risk: Module 2 + Module 3 + Modul3 4

The general training Module 1 and specific low-risk Module 2 are mandatory for all students enrolled in Engineering-Architecture Programmes in Bologna who, for study and/or research reasons, attend laboratories and any other workplace with specific risks.

The specific training, which will integrate the medium-risk Module 3 or the high-risk Module 3 + Module 4,

is mandatory for all students who attend non-IT laboratories and will be provided based on the specific risks of the teaching activity.

- Two modules, General Training (module 1) and Specific Training low risk (module 2) involve all students and are available online on the Unibo platform:

Module 1: <https://virtuale.unibo.it/enrol/index.php?id=45538>

Module 2: <https://virtuale.unibo.it/enrol/index.php?id=45324>

You can access with your personal Unibo username and password; at the end of the training, you can download the certificates.

- Specific Training medium risk (Module 3), is delivered in lectures for an overall duration of 4 hours, with a final test.

We highly recommend you to attend Module 1 and 2 of the training courses, in order to get the certificates before starting Module 3 and before you start laboratory activities.

Module 3B1 Chemical sector		Module 3B2 Electric and Electronic sector	Module 3B3 Civil sector		Modulo 3B4 settore Mechanical sector		
12/11/2024 ENG*	09:00 13:00		To be defined	07/02/2025	14:00 18:00	07/03/2025	14:00 18:00
14/03/2025 ENG*	14:00 18:00			13/06/2025	14:00 18:00	08/05/2025	14:00 18:00
29/05/2025 ENG*	09:00 13:00						

In order to apply, you have to use Studenti Online with your username and password and click the box **Bookings**. Applications are already open.

English lessons are reserved to students who are not fluent in Italian.

If you have already attended training courses at University of Bologna, you don't need to attend them again (just remember that the general training does not expire, but the specific one lasts for 5 years and it is necessary to update it); if you have attended the training course in a company or other university, we kindly ask you to send the certificates to this e-mail addresses f.palmieri@unibo.it or spp.formazione@unibo.it in order to verify if it will be possible to recognize them as conform to the general safety training (Module 1).