

Tutti gli studenti devono obbligatoriamente seguire i corsi relativi alla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro disponibili in e-learning ai seguenti link:

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

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

All the students must attend the safety courses provided in e-learning mode:

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

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

Il modulo 3, Formazione Specifica rischio medio è erogato, in presenza (aula o tramite la piattaforma TEAMS) a seconda del settore di rischio dei vari CdS, come di seguito riportato:

Module 3, Specific Training medium risk is provided, in presence (room or TEAMS) depending on the degree programme as reported below:

SETTORE “CHIMICO” (“CHEMICAL” SECTOR):

CdL 8887 INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA L

CdL 8896 INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO LM

E precedenti ordinamenti.



Modulo 3 B1 Sicurezza: Formazione Specifica rischio medio

Esclusivamente per studenti stranieri che non comprendono la lingua italiana: *The English version is only for foreign student that are not fluent in Italian:*



Safety Course 3 B1: Specific Training medium risk

SETTORE “ELETTRICO ED ELETTRONICO” (“ELECTRIC AND ELECTRONIC” SECTOR):

CdL 9238 ADVANCED AUTOMOTIVE ELECTRONIC ENGINEERING LM

CdL 8891 AUTOMATION ENGINEERING LM

CdL 5699 ELECTRIC VEHICLE ENGINEERING LM)

CDL 5917 ELECTRONIC ENGINEERING FOR INTELLIGENT VEHICLES LM

CdL 9217 INGEGNERIA DELL’AUTOMAZIONE L

CdL 5822 INGEGNERIA DELL’ENERGIA ELETTRICA L

CdL 9066 INGEGNERIA DELL’ENERGIA ELETTRICA LM

CdL 0934 INGEGNERIA ELETTRONICA LM

CdL 9065 INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI L

CdL 9205 TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING LM

E precedenti ordinamenti.



Modulo 3 B2 Sicurezza: Formazione Specifica rischio medio

Esclusivamente per studenti stranieri che non comprendono la lingua italiana: *The English version is only for foreign student that are not fluent in Italian:*



Safety Course 3 B2: Specific Training medium risk

SETTORE “CIVILE” (“CIVIL” SECTOR):

CdL 5809 ARCHITECTURE AND CREATIVE PRACTICES FOR THE CITY AND LANDSCAPE LM

CdL 5695 ARCHITETTURA-INGEGNERIA L

CdL 8895 CIVIL ENGINEERING LM

CdL 0930 INGEGNERIA CIVILE LM

CdL 8888 INGEGNERIA CIVILE L

CdL 5697 INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA LM

CdL 9198 INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO L

CdL 8894 INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO LM

CdL 6008 TECNICHE PER L’EDILIZIA E IL TERRITORIO L

E precedenti ordinamenti. .



Modulo 3 B3 Sicurezza: Formazione Specifica rischio medio

Esclusivamente per studenti stranieri che non comprendono la lingua italiana: *The English version is only for foreign student that are not fluent in Italian:*



Safety Course 3 B3: Specific Trainin medium risk

SETTORE “MECCANICO” (“MECHANICAL” SECTOR):

CdL 9239 ADVANCEDE AUTOMOTIVE ENGINEERING LM

CdL 9256 ADVANCED DESIGN LM

CdL 8182 DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE L

CdL 0924 INGEGNERIA ENERGETICA L

CdL 5978 INGEGNERIA ENERGETICA LM

CdL 0927 INGEGNERIA MECCANICA L

CdL 5724 INGEGNERIA MECCANICA LM

CdL 5941 COMPOSTI POLIMERICI

E precedenti ordinamenti.



Modulo 3 B4 Sicurezza: Formazione Specifica rischio medio

Esclusivamente per studenti stranieri che non comprendono la lingua italiana: *The English version is only for foreign student that are not fluent in Italian:*



Safety Course 3 B4: Specific Training medium risk

SETTORE MECCATRONICO:

CdL 6009 INGEGNERIA MECCATRONICA

E precedenti ordinamenti



Modulo 3 M Sicurezza: Formazione Specifica rischio medio

Oltre al modulo 3 è richiesto anche un modulo 4:



Modulo 4 M Sicurezza: Formazione Specifica rischio alto

SETTORE “INFORMATICO” (“INFORMATION TECHNOLOGY” SECTOR):

CdL 8009 INGEGNERIA INFORMATICA L

CdL 9063 ARTIFICIAL INTELLIGENCE

CdL 5826 INGEGNERIA INFORMATICA LM

E precedenti ordinamenti



Non è richiesto alcun modulo 3 a meno che non sia in previsione di svolgere tesi o tirocini in laboratori di tipo non informatico mutuati da altri CdS.

No Safety Course 3 is required, unless the student is involved in a traineeship or thesis preparation which implies attendance of technical laboratories.

SETTORE “GESTIONALE”: (“MANAGEMENT” SECTOR)

CdL 0925 INGEGNERIA GESTIONALE L

CdL 0936 INGEGNERIA GESTIONALE LM

E precedenti ordinamenti



Non è richiesto alcun modulo 3 a meno che non sia in previsione di svolgere tesi o tirocini in laboratori di tipo non informatico mutuati da altri CdS

No Safety Course 3 is required, unless the student is involved in a traineeship or thesis preparation which implies attendance of technical laboratories.