



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE  
CURRICULUM CIVILE**

*Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2025-2026*

<b>1° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
DIRITTO E ASPETTI NORMATIVI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO	6
SICUREZZA NEI CANTIERI	6
SICUREZZA NELL'INDUSTRIA MANUFATTURIERA	9
SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	9
ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	9
SICUREZZA STRUTTURALE	9
MEDICINA DEL LAVORO	6
ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOTECNICO	6
<b>2° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO	9
LABORATORIO DI SICUREZZA NEI CANTIERI	6
<b>1 INSEGNAMENTO TRA:</b>	<b>CFU</b>
VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO (1° anno)	6
LABORATORIO DI SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI (2° anno)	6
<b>INSEGNAMENTI OFFERTI PER LA SCELTA LIBERA</b>	
ANALISI POST INCIDENTALE: METODOLOGIE E CASI DI STUDIO	6
SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	6
FATTORI UMANI NELLA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI PER LA SICUREZZA	6
SAFETY E SECURITY NELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE DI TRASPORTO	6
SICUREZZA DEI SISTEMI ROBOTICI	6

<b>CREDITI A SCELTA LIBERA</b>	<b>12</b>
<b>LINGUA INGLESE B2 (abilità produttive)</b>	<b>3</b>
<b>TIROCINIO</b>	<b>9</b>
<b>PROVA FINALE</b>	<b>15</b>

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma consigliata.

Non sono previsti vincoli o propedeuticità per sostenere gli esami del secondo anno.

Qualora lo studente/la studentessa abbia sostenuto nel corso di Laurea utilizzato per l'accesso esami i cui contenuti coincidano, anche parzialmente, con insegnamenti del percorso Magistrale deve rivolgersi al Settore didattico e post laurea del Dipartimento di Ingegneria Industriale per verificare l'opportunità di sostituirli.

Si ricorda agli studenti e alle studentesse che il percorso formativo è stato elaborato nella primavera del 2025 pertanto si raccomanda di verificare, all'inizio di ciascun anno accademico, la corretta collocazione delle attività formative nei semestri e l'effettiva attivazione delle attività non obbligatorie.

Se gli insegnamenti a scelta saranno selezionati tra quelli proposti dal corso di LM il piano sarà ad approvazione automatica.

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE  
CURRICULUM INDUSTRIALE**

*Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2025-2026*

<b>1° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
DIRITTO E ASPETTI NORMATIVI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO	6
SICUREZZA NEI CANTIERI	6
SICUREZZA NELL'INDUSTRIA MANUFATTURIERA	9
SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI	9
ANALISI DEL RISCHIO NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	9
SICUREZZA STRUTTURALE	9
MEDICINA DEL LAVORO	6
SICUREZZA DEI SISTEMI ELETTRICI	9
<b>2° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
AFFIDABILITÀ E INTEGRITÀ STRUTTURALE	6
GESTIONE DELLA SICUREZZA INDUSTRIALE	6
<b>1 INSEGNAMENTO TRA:</b>	<b>CFU</b>
SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA AMBIENTE E SICUREZZA (1° anno)	6
LABORATORIO DI SCIENZA E TECNICA PER LA PREVENZIONE INCENDI (2° anno)	6
<b>INSEGNAMENTI OFFERTI PER LA SCELTA LIBERA</b>	
ANALISI POST INCIDENTALE: METODOLOGIE E CASI DI STUDIO	6
SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	6
FATTORI UMANI NELLA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI PER LA SICUREZZA	6
SAFETY E SECURITY NELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE DI TRASPORTO	6
SICUREZZA DEI SISTEMI ROBOTICI	6

<b>CREDITI A SCELTA LIBERA</b>	<b>12</b>
<b>LINGUA INGLESE B2 (abilità produttive)</b>	<b>3</b>
<b>TIROCINIO</b>	<b>9</b>
<b>PROVA FINALE</b>	<b>15</b>

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma consigliata.  
Non sono previsti vincoli o propedeuticità per sostenere gli esami del secondo anno.

Qualora lo studente/la studentessa abbia sostenuto nel corso di Laurea utilizzato per l'accesso esami i cui contenuti coincidano, anche parzialmente, con insegnamenti del percorso Magistrale deve rivolgersi al Settore didattico e post laurea del Dipartimento di Ingegneria Industriale per verificare l'opportunità di sostituirli.

Si ricorda agli studenti e alle studentesse che il percorso formativo è stato elaborato nella primavera del 2025 pertanto si raccomanda di verificare, all'inizio di ciascun anno accademico, la corretta collocazione delle attività formative nei semestri e l'effettiva attivazione delle attività non obbligatorie.

Se gli insegnamenti a scelta saranno selezionati tra quelli proposti dal corso di LM il piano sarà ad approvazione automatica.