

Laurea Magistrale Biennale
LM-26

Ingegneria della Sicurezza

Durata **2 anni**
CFU **120**

Agevolazioni ✓ Pagamento fino a 8 rate

● **Futuro Sicuro**
Giovani età 17 - 20 anni
€ **1.600,00** all'anno

● **Start**
Iscrizione ad una triennale
€ **1.600,00** per il 1° anno

● **Dolce Attesa**
Donne in gravidanza
€ **1.700,00** all'anno

● **Magister Form**
Iscrizione ad una magistrale*
€ **1.300,00** per il 1° anno

● **Invalidità**
Diversamente abili
€ **1.700,00** all'anno
dal 45% al 65%
€ **1.500,00** all'anno
oltre il 65%

● **All Inclusive**
Enti convenzionati
€ **2.800,00** all'anno
(invece di €3.500) Comprende:
· contributi e servizi allo studente
· sedi d'esame illimitate
· ammissione alla prova finale
· certificato di laurea

*Scienze Pedagogiche, Scienze Economiche o Management dello sport e delle Attività Motorie



Sbocchi professionali

Esperto di sicurezza / Esperto di gestione della sicurezza
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) / Analista di rischio per la sicurezza di installazioni industriali
Responsabile di sicurezza negli Organi di controllo e vigilanza della Pubblica Amministrazione



Obiettivi formativi

Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza si propone di formare ingegneri con un profilo professionale mirato all'identificazione dei fattori di rischio ed all'analisi delle condizioni di sicurezza, sia nei processi e negli impianti industriali che nei processi costruttivi di strutture, infrastrutture e opere di ingegneria.



Dalle statistiche

Secondo l'Ordine Nazionale degli Ingegneri la laurea in Ingegneria della Sicurezza è tra le più spendibili tra quelle tecnico-scientifiche

Figura professionale più richiesta
Quality Manager

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da €27.300 a €37.600

Tasso di occupazione ad un anno dalla laurea
78%

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Sistemi per la tutela ambientale e del territorio	ICAR/20	6
	Sicurezza dei sistemi informatici	ING-INF/05	12
	Gestione e sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	9
	Sicurezza degli impianti elettrici industriali e civili	ING-IND/33	9
	Sistemi per la gestione aziendale	ING-IND/35	9
	Progetto e prevenzione incendi	ICAR/10	6
	Strutture in zona sismica	ICAR/09	9
II ANNO	Sicurezza delle fondazioni in zona sismica	ICAR/07	9
	Impianti termotecnici	ING-IND/10	9
	Responsabilità civile del professionista	IUS/01	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
	Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	6
Prova finale	-	12	