



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Corso di laurea triennale in

**Sicurezza
informatica e
intelligenza
artificiale
interamente in
modalità online**

facoltà di

SCIENZE E TECNOLOGIE

Accesso

Libero.

Per informazioni consulta il sito www.unimi.it/it/corsi/la-statale-open. Dopo l'iscrizione è previsto un **test di verifica delle conoscenze** che si svolge online tramite una piattaforma digitale di Ateneo abilitata alla somministrazione online ed è gestita da una Commissione nominata dal Collegio Didattico. Il test accerta le competenze di base nell'area delle discipline scientifiche e di comprensione di logica elementare.

Inoltre, è previsto il **riconoscimento dei CFU** (Crediti Formativi Universitari) per valorizzare gli esami già sostenuti in precedenti carriere e le esperienze formative e professionali pregresse. A tal fine è possibile richiedere una prevalutazione tramite apposito applicativo sul sito di Ateneo.

Cosa si studia?

Il corso di laurea triennale in **Sicurezza informatica e intelligenza artificiale** offre un'ampia, solida e approfondita **preparazione tecnologica e metodologica nell'area informatica**, con una particolare attenzione ai temi della sicurezza e dell'intelligenza artificiale e alle problematiche relative alla realizzazione di servizi/software sicuri a livello infrastrutturale e applicativo.

Come si studia?

Il corso online consente iscrizioni lungo tutto l'anno e si articola in **insegnamenti cluster** (da 18 a 30 cfu) composti da **più moduli**. Ogni modulo equivale a circa **40 ore di apprendimento online**, suddivise tra ore di **didattica erogativa** (lezioni sincrone comunque registrate, videolezioni asincrone, materiali digitali e risorse multimediali) e ore di **didattica interattiva** (e-tivity come esercitazioni, forum, attività collaborative online).

Che impegno prevede?

Gli studenti possono **organizzare al meglio il proprio tempo per preparare gli esami senza vincoli di presenza fisica** o di orario specifico. Tenendo un buon ritmo di studio, si possono preparare tre insegnamenti cluster all'anno pari a circa 60 CFU, avendo a disposizione un appello ogni due mesi.

Esami e laurea in presenza

L'esame **conclusivo** di ogni insegnamento cluster (in tutto il triennio vi sono 8 insegnamenti cluster) si tiene sempre **in presenza**, solitamente ogni due mesi, secondo un calendario che prevede **6 appelli all'anno** che saranno pianificati il venerdì e il sabato per favorire coloro che hanno impegni lavorativi e personali. Anche la sessione di **laurea** è **in presenza** in uno dei **quattro appelli** di laurea distribuiti su tre sessioni all'anno.

Una didattica online flessibile con tutoraggio continuo

La **didattica online** si avvale di una piattaforma di Learning Management System di livello avanzato, adatta alla massima personalizzazione delle proprie attività di apprendimento. Il tutoraggio continuo e una **learning community attiva** garantiscono un'esperienza formativa inclusiva ed efficace, equivalente alla didattica in presenza.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I quadrimestre	
Matematica e fondamenti di programmazione	21
II quadrimestre	
Architetture informatiche e reti	18
III quadrimestre	
Fondamenti di AI	24
Accertamento di lingua inglese (livello B1)	3

II anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I quadrimestre	
Fondamenti di gestione dati e sicurezza informatica	24
II quadrimestre	
Approfondimenti di AI e Sicurezza informatica	21
III quadrimestre	
Sicurezza intelligente	18

III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I quadrimestre	
Complementi di sicurezza	18
Insegnamenti a scelta	12
Tirocinio	18
Prova finale	3

INFO

- 🎓 **Classe di laurea:** Scienze e tecnologie informatiche (L-31 R)
- 🕒 **Durata del corso:** 3 anni (180 crediti)
- 📍 **Per informazioni:**
lastatale.open@unimi.it
- 🌐 **Siti utili:**
<https://secaionline.cdl.unimi.it>
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO