

# CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA

Piano di studio individuale a partire dall'A.A. 2023/24  
Laurea Magistrale – percorso *Cybersecurity*

COGNOME:

A.A. immatricolazione:

NOME:

MAT N:

E-MAIL:

Denominazione	CFU	anno di corso	semestre	
Computer and network security	9	1	1	
Machine learning	9	1	1	
Sistemi distribuiti e cloud computing	9	1	1	
Ingegneria del software II	9	1	2	
Performance modeling of computer systems and networks	9	1	2	
Analisi del malware	6	1-2	1	
Network and systems defense	9	2	2	
Sistemi operativi avanzati e sicurezza dei sistemi	9	2	2	
<b>15 CFU selezionati tra:</b>				<b>selezione</b>
Algoritmi e modelli di ottimizz. discreta	9	1	2	
Metodi di ottimizzazione per Big Data	9	1	2	
Sistemi embedded e real-time	6	1-2	1	
Costruzione del software	6	2	1	
Natural language processing	9	1-2	1	
Sistemi di calcolo parallelo e applicazioni	9	2	1	
Statistica	9	2	1	
Teoria dei giochi	9	2	1	
Sistemi e architetture per Big Data	6	2	2	
Attività Formative (tirocinio)	6			
Tesi di Laurea	18			

## C- Insegnamenti a scelta

Indicare nella tabella seguente due o più insegnamenti a scelta (per un totale di almeno 12 CFU). Nel caso le scelte non rientrino tra quelle suggerite dal Corso di studio (si veda sezione Didattica [http://inginformatica.uniroma2.it/index.php/magistrale\\_didattica](http://inginformatica.uniroma2.it/index.php/magistrale_didattica)), si chiede anche di allegare il programma dell'insegnamento e i suoi riferimenti (Corso di Laurea e Facoltà in cui viene erogato). L'approvazione del piano di studi è subordinata alla congruità degli insegnamenti indicati rispetto agli obiettivi formativi del Corso di studio.

Denominazione	CFU	anno

Roma, .....  
data

.....  
firma dello studente

## APPROVATO

Roma, .....  
data

.....  
Il Coordinatore del Corso di Laurea