Ingegneria Informatica e dell'Automazione | indirizzo

Droni

LAUREA TRIENNALE

Il corso di laurea

L'indirizzo Droni del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione forma professionisti in grado di progettare, simulare, realizzare, gestire e manutenere sistemi hardware e software complessi ottenuti dall'integrazione del sistema da controllare con i dispositivi, i modelli, le tecnologie e le metodologie tipiche della teoria del controllo, dell'informatica, dell'ottimizzazione e delle telecomunicazioni, e in grado di garantire il corretto funzionamento del sistema controllato. In particolare in questo percorso formativo sono approfonditi la conoscenza, la progettazione e l'utilizzo dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR), comunemente chiamati droni o Unmanned Aerial Vehicle (UAV). Nel contesto produttivo italiano, caratterizzato da piccole e medie imprese operanti in diversi settori industriali, appaiono di grande interesse le opportunità di lavoro che i laureati in Ingegneria Informatica e dell'Automazione possono trovare sia nel comparto produttivo sia in quello dei servizi di supporto e di consulenza.

Obiettivi

I laureati in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, indirizzo Droni:

- sanno applicare i metodi della matematica e delle altre scienze di base
- o conoscono le diverse modalità di applicazione delle tecniche e degli strumenti per la progettazione di componenti, sistemi e processi
- hanno le giuste conoscenze per svolgere esperimenti, condurre analisi e interpretare i dati (dalla misura all'elaborazione dei segnali)
- sono in grado di progettare e comprendere il funzionamento dei sistemi di elaborazione, sia per gli aspetti hardware che software
- hanno acquisito competenze nel campo dello sviluppo e dell'applicazione di sistemi UAV

Didattica

L'impostazione didattica del corso prevede che la formazione teorica sia accompagnata da esempi, applicazioni, lavori individuali e di gruppo. Accanto allo studio personale, assumono quindi notevole importanza anche:

- > esercitazioni in aula telematica
- > seminar
- preparazione di progetti individuali o di gruppo
 Attività con valenza di tirocinio formativo completano il percorso accademico.

Sbocchi occupazionali e professionali

Il corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, indirizzo Droni, consente l'acquisizione di competenze professionali necessarie per lavorare nei sequenti contesti:

- industrie informatiche operanti negli ambiti della produzione hardware e software
- > industrie per l'automazione industriale e la robotica
- imprese operanti nell'area dei sistemi informativi e delle reti di calcolatori
- > imprese di servizi
- > servizi informatici della Pubblica Amministrazione
- imprese di progettazione, produzione ed esercizio di apparati, sistemi e infrastrutture riguardanti l'acquisizione e il trasporto delle informazioni e la loro utilizzazione in applicazioni telematiche
- imprese di progettazione e realizzazione di applicazioni per dispositivi mobili
- imprese di progettazione e realizzazione di sistemi di sicurezza che vanno dalla videosorveglianza alle più specifiche attività di monitoraggio, prevenzione, investigazione e vigilanza

Piano di studi



I Anno	Insegnamento	Crediti	III Anno	Insegnamento	Crediti
	Analisi matematica	12		Automazione industriale	6
	Fondamenti di informatica	12		Compatibilità elettromagnetica	6
	Complementi di matematica	6		Ricerca operativa	6
	Telerilevamento da droni	9		Controllo e programmazione di sistemi	,
	Fisica	12		aeromobili a pilotaggio remoto	6
	Analisi numerica	6		Misure meccaniche e termiche	6
	Lingua inglese	3		A scelta dello studente	18
				Tirocinio	6
II Anno	Insegnamento	Crediti		Prova finale	6
	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	12			
	Modellistica e simulazione	9		Insegnamenti a scelta dello studente	
	Strumenti per la progettazione di UAV	6		Sistemi elettronici per le misure	9
	Segnali e sistemi	9		Computer Aided Design	9
	Fondamenti di automatica	9		Sistemi esperti e soft computing	9
	Algoritmi e strutture dati	6		Fisica tecnica	9
	Internet of things	9		Economia e gestione aziendale	9
				Sensoristica per UAV	9

60