

**Regolamento didattico del Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione  
(classe L-8)  
A.A. 2022/2023**

**presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione**

## **Art. 1**

### **Il corso di studio in breve**

Il corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione prevede un percorso di studio che mira a fornire un'adeguata conoscenza sia nelle materie di base, come le matematiche e le fisiche, sia nell'ambito dell'Ingegneria Informatica, dell'Elettronica, delle Telecomunicazioni e dell'Automatica.

Il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione fornisce:

- conoscenze teoriche di base e competenze operative per: industrie di progettazione, produzione ed esercizio di sistemi nell'ambito dell'Information and Communication Technology, industrie informatiche operanti negli ambiti della produzione hardware e software, imprese operanti nell'area dei sistemi informativi e delle reti di calcolatori, imprese di servizi e servizi informatici per la pubblica amministrazione;
- conoscenze teoriche di base e competenze operative per: imprese elettroniche, elettromeccaniche, spaziali, chimiche, aeronautiche, in cui sono sviluppate funzioni di dimensionamento e realizzazione di architetture complesse, di sistemi automatici, di processi e di impianti per l'automazione che integrino componenti informatici, apparati di misura, trasmissione ed attuazione;
- conoscenze teoriche di base e competenze operative per: imprese di progettazione, produzione ed esercizio di apparati, sistemi ed infrastrutture riguardanti l'acquisizione ed il trasporto delle informazioni e la loro utilizzazione in applicazioni telematiche; imprese pubbliche e private di servizi di telecomunicazione e telerilevamento terrestri o spaziali; enti normativi ed enti di controllo del traffico aereo, terrestre e navale;
- conoscenze teoriche di base e competenze operative per: imprese di progettazione, realizzazione ed esercizio di apparati e sistemi elettronici riguardanti l'acquisizione e l'elaborazione di segnali e la loro utilizzazione nei vari contesti applicativi, avvalendosi delle metodologie e tecniche proprie dell'Ingegneria.

## **Art. 2**

### **Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso**

Il corso di studi forma ingegneri dell'informazione, dotati di una solida preparazione ingegneristica ad ampio spettro e con ottime capacità metodologiche ed operative, in grado di operare in attività di analisi, progettazione, sviluppo ed esercizio di sistemi ed applicazioni nell'area dell'ingegneria dell'informazione ed in ogni altro ambito in cui le metodologie e le tecnologie di tale area rivestono un ruolo rilevante. Il laureato in Ingegneria dell'Informazione è in grado di utilizzare le metodologie e tecnologie informatiche acquisite e le competenze di Elettronica, Telecomunicazioni ed Automatica per affrontare e risolvere un ampio spettro di problemi applicativi; possiede inoltre gli strumenti cognitivi di base per operare con attitudine interdisciplinare e per sapere integrare sistemi e tecnologie informatiche in diversi ambiti applicativi.

I laureati del corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione devono:

- conoscere adeguatamente gli aspetti metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria;
- conoscere adeguatamente gli aspetti metodologico-operativi specifici dell'area dell'ingegneria dell'informazione ed essere capaci di identificare, formulare e risolvere problemi utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati;
- essere capaci di utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione di componenti, sistemi e processi;
- essere capaci di condurre esperimenti e di analizzarne ed interpretarne i dati;
- avere capacità relazionali e decisionali;
- essere capaci di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano;
- possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

Il percorso formativo prevede al primo anno insegnamenti relativi alle materie di base e due insegnamenti di

informatica. Le conoscenze matematico-fisiche vengono consolidate nel corso del secondo anno, in cui si continua lo studio dell'informatica e si apprendono i primi rudimenti di telecomunicazioni ed elettrotecnica. La formazione si completa nel terzo con ulteriori insegnamenti di informatica, elettronica, automatica e telecomunicazioni. La formazione teorica è accompagnata da una adeguata attività pratica. Le conoscenze informatiche sono integrate da approfondite conoscenze interdisciplinari riguardanti altri ambiti caratterizzanti previsti per l'Ingegneria dell'Informazione, quali Automatica, Elettronica e Telecomunicazioni, e da conoscenze di lingua straniera. Sono inoltre previste varie attività di laboratorio.

### **Art. 3**

#### **Conoscenze, competenze e abilità da acquisire**

In linea con il primo descrittore di Dublino per le Lauree di I livello, i laureati devono conseguire conoscenze e capacità di comprensione nell'ambito dell'Ingegneria dell'Informazione di livello post secondario e devono essere ad un livello che, caratterizzato dall'uso di libri di testo avanzati, includa anche la conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nel settore ICT.

In particolare, le conoscenze e capacità di comprensione richieste sono relative alle aree della fisica e della matematica, dell'informatica, dell'automatica, delle telecomunicazioni e della elettronica come specificato in dettaglio nel seguito.

Le conoscenze saranno conseguite mediante la frequenza alle lezioni, l'attività di studio autonomo ad esse collegata e la partecipazione ad altre attività didattiche integrative (eventuali scambi con l'estero, homework, ecc.). Le conoscenze sono erogate anche mediante interventi e testimonianze di esperti e professionisti qualificati. La verifica del conseguimento dell'obiettivo sarà condotta sia con eventuali prove in itinere sia in sede di esame di profitto.

#### **CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE (KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING)**

L'impostazione generale del Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione, saldamente ancorata al rigore metodologico proprio delle discipline scientifiche di base, fa sì che lo studente possa maturare, tramite lo studio personale, competenze e capacità di comprensione tali da permettergli di includere nel proprio bagaglio di conoscenze non solo temi ormai consolidati ma anche quelli di più recente sviluppo nel settore della elaborazione delle informazioni. Le lezioni teoriche, le esercitazioni e le attività di laboratorio unitamente al necessario personale approfondimento e gli elaborati di progetto richiesti nell'ambito di alcuni insegnamenti forniscono allo studente ulteriori mezzi per ampliare le proprie conoscenze ed affinare la propria capacità di comprensione.

#### **CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE (APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING)**

La didattica prevede che la formazione teorica sia utilmente integrata da esempi, applicazioni, progetti e relazioni individuali che consentono la partecipazione attiva degli studenti e lo sviluppo dell'attitudine ad applicare le conoscenze e le capacità di comprensione maturate a problemi di complessità crescente. L'approfondimento e l'elaborazione delle conoscenze per mezzo dello studio personale assumono a questo proposito una notevole rilevanza; lo studente, infatti, può misurare concretamente quale sia il livello di acquisizione e di padronanza delle conoscenze solo tramite adeguata rielaborazione personale delle nozioni impartite durante le lezioni. Parimenti importanti da questo punto di vista sono da considerarsi le attività di laboratorio eseguite da soli o in gruppo e le esercitazioni svolte in aula. Infine, tra gli strumenti offerti allo studente per lo sviluppo e l'affinamento di questa capacità nel percorso formativo si annoverano le attività di progetto.

#### **AUTONOMIA DI GIUDIZIO (MAKING JUDGEMENTS)**

Molti degli insegnamenti previsti nell'ambito del percorso formativo sono orientati all'analisi e consentono allo studente di acquisire la capacità di selezionare, elaborare ed interpretare le informazioni utili al raggiungimento di obiettivi prefissati. Particolare attenzione viene posta in merito all'interpretazione dei risultati, e nello specifico

nell'ambito dei progetti. L'autonomia di giudizio del laureato in Ingegneria dell'Informazione viene perseguita da una parte tramite corsi orientati al problem solving, dove la capacità di trovare soluzioni in modo autonomo e di giustificare le scelte fatte è fortemente incentivata, e dall'altra incoraggiando il lavoro di gruppo in attività di laboratorio in cui si possono confrontare reciprocamente le proprie posizioni su aspetti concreti e sulle diverse opzioni possibili.

#### **ABILITÀ COMUNICATIVE (COMMUNICATION SKILLS)**

Lo sviluppo delle abilità comunicative si esplica per il tramite delle numerose occasioni di svolgere lavoro di gruppo, dei progetti e, non ultimi per importanza, degli esami di verifica del profitto. Infine, la prova finale offre allo studente un ulteriore banco di prova che costituisce un importante momento di sintesi e di verifica delle proprie capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto. La possibile partecipazione a programmi di mobilità internazionale, costantemente incoraggiata ed incentivata, risulta essere un ulteriore strumento utile per lo sviluppo delle abilità comunicative del singolo studente.

#### **CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO (LEARNING SKILLS)**

Un laureato in Ingegneria dell'Informazione deve necessariamente essere in grado di aggiornare continuamente ed in modo autonomo le proprie conoscenze per stare al passo con l'innovazione tecnologica e la rapida evoluzione della società dell'informazione. Il corso di studi offre agli studenti gli strumenti diversificati per lo sviluppo della capacità di apprendimento, al fine di incentivare approfondimenti ed aggiornamenti continui nelle discipline di riferimento e per poter continuare il proprio percorso formativo mediante studi di livello superiore (laurea magistrale). Da questo punto di vista, una frazione significativa delle ore di lavoro complessivamente previste per lo studente è costituita da ore di lavoro personale proprio per consentire la possibilità di verificare e migliorare la propria capacità di apprendimento. Inoltre, assume un forte rilievo rispetto a questo obiettivo anche l'impostazione di estremo rigore metodologico perseguita nei vari insegnamenti al fine di condurre lo studente a sviluppare un preciso ragionamento logico che, sulla base di precise ipotesi, porti alla conseguente dimostrazione di una tesi. Tra gli ulteriori strumenti utili per il conseguimento di questa specifica abilità si annoverano le attività necessarie alla preparazione della prova finale, in quanto lo studente è costretto a confrontarsi con un nuovo problema e comprendere pienamente ulteriori informazioni la cui fonte non è necessariamente il docente di riferimento, e le varie attività di progetto.

### **Art. 4**

#### **Sbocchi occupazionali e professionali per i laureati**

##### *Funzione in un contesto di lavoro:*

Le principali funzioni della figura professionale sono legate all'uso di tecniche e strumenti avanzati della Tecnologia dell'Informazione per la progettazione e la gestione di sistemi informativi, di calcolatori e reti di calcolatori, di servizi informatici per la pubblica amministrazione e di sistemi di automazione industriale. Inoltre, le funzioni relative alla figura professionale includono la progettazione, la produzione e l'esercizio di apparati, servizi ed infrastrutture di Telecomunicazione ed anche la progettazione e fabbricazione di sistemi e componenti elettronici quali ad esempio dispositivi avanzati discreti e circuiti integrati monolitici su silicio con applicazione nei diversi settori industriali. Il mercato del lavoro nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione è oggi molto ricettivo: l'industria (senza particolare riferimento ad uno specifico ambito) ricerca attivamente laureati con competenze nell'ambito dell'Automazione, delle Telecomunicazioni e dell'Information Technology in genere, allo scopo di mantenersi competitiva soprattutto nei settori tecnologicamente maturi.

##### *Competenze associate alla funzione:*

I laureati dovranno:

- a) comprendere e conoscere gli aspetti fondamentali dell'Ingegneria dell'Informazione;
- b) acquisire una conoscenza ed una comprensione dei principi matematici e fisici alla base dell'ingegneria;

c) comprendere e conoscere gli ultimi sviluppi del settore stesso, con particolare riferimento:

- alla progettazione di hardware e software, inclusa l'analisi delle problematiche legate alla gestione della sicurezza e della manutenzione;
- a competenze di gestione e progettazione di architetture complesse, di sistemi automatici di processi e di impianti che integrano componenti informatici;
- alla progettazione di apparati, servizi ed infrastrutture per l'acquisizione ed il trasporto delle informazioni;
- alla progettazione di sistemi elettronici per l'acquisizione e l'elaborazione dei segnali.

*Sbocchi occupazionali:*

Analisti e progettisti di Software;  
Analisti e progettisti di applicazioni web;  
Amministratori di Sistemi;  
Ingegneri Elettrotecnici e dell'Automazione Industriale;  
Ingegneri Elettronici;  
Ingegneri in Telecomunicazioni

### **Art. 5**

#### **Professioni di riferimento a cui prepara il corso**

Analisti e progettisti di software - (2.1.1.4.1)  
Analisti e progettisti di applicazioni web - (2.1.1.4.3)  
Amministratori di sistemi - (2.1.1.5.3)  
Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale - (2.2.1.3.0)  
Ingegneri elettronici - (2.2.1.4.1)  
Ingegneri in telecomunicazioni - (2.2.1.4.3)

### **Art. 6**

#### **Curricula del corso di studio**

Il corso di studio prevede due curricula al terzo anno. Nel curriculum A sono presenti i seguenti insegnamenti: "Ingegneria del Software" e "Sistemi Operativi". Nel curriculum B sono presenti i seguenti insegnamenti: "Strumenti Software per l'Elaborazione dei Segnali" e "Soluzioni Elettromagnetiche pe l'Hi-Tech". Lo studente è tenuto a scegliere, al secondo anno, uno dei due curricula e, nell'ambito del curriculum selezionato, uno dei due insegnamenti previsti dal curriculum selezionato.

### **Art.7**

#### **Insegnamenti del corso di studio**

<b>SSD</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>
<b>PRIMO ANNO</b>			
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	B
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	C
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	ALTRO (ART. 10.5C)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	ALTRO (ART. 10.5)
FIS/01	FISICA GENERALE I	9	B
MAT/02	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6	B
ING-INF/05	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	C
	LINGUA INGLESE II	3	ALTRO (ART. 10.5C)
<b>SECONDO ANNO</b>			

MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	12	B
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	B
ING-INF/05	BASI DI DATI	6	C
ING-INF/03	SEGNALI E SISTEMI	9	C
ING-IND/31	TEORIA DEI CIRCUITI	9	A
MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA	9	A
	CFU AD AUTONOMA SCELTA	6	
<b>TERZO ANNO</b>			
ING-INF/01	ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.)	6	C
ING-INF/01	ELETTRONICA DIGITALE (C.I.)	6	C
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	C
ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	9	C
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	C
ING-INF/05	RETI DI CALCOLATORI	9	C
ING-INF/07	FONDAMENTI DI MISURE	6	C
<b>Curriculum A</b>			
<b>Un esame a scelta tra:</b>			
ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	C
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	6	C
<b>Curriculum B</b>			
<b>Un esame a scelta tra:</b>			
ING-INF/03	STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI	6	C
ING-INF/02	SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH	6	C
	CFU AD AUTONOMA SCELTA	6	
	PROVA FINALE	3	

### **Art.8 Modalità di ammissione**

L'ammissione al Corso di Studio è libera. Dopo l'immatricolazione, lo studente dovrà sostenere un test di verifica della preparazione iniziale, secondo quanto previsto dall'Avviso di Accesso/Bando di Ammissione. Il test tende ad accertare il possesso delle conoscenze scientifiche di base necessarie all'accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria. Allo studente che non sosterrà il test di verifica della preparazione iniziale saranno attribuiti tutti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) previsti dall'Avviso di Accesso/Bando di Ammissione.

### **Art.9 Obblighi formativi aggiunti**

Sulla base dei risultati del test di verifica della preparazione iniziale, verranno attribuiti agli studenti immatricolati gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) stabiliti dall'Avviso di Accesso/Bando di Ammissione.

Gli OFA saranno associati a determinate discipline previste al primo anno di corso. Gli studenti avranno modo di colmare gli OFA partecipando a specifici corsi di recupero organizzati dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, sostenendo un apposito test di recupero OFA e mediante prove specifiche predisposte dai docenti delle discipline associate agli OFA. Tali prove potranno essere sostenute nel periodo dedicato alle lezioni oppure in occasione dei corrispondenti appelli di profitto.

### **Art. 10**

#### **Attività formative propedeutiche alla valutazione della preparazione iniziale dello studente**

Non sono previste attività formative propedeutiche alla valutazione della preparazione iniziale dello studente.

### **Art. 11**

#### **Prova finale**

La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato scritto, non caratterizzato da una particolare originalità, che abbia finalità di verifica su maturità acquisita e capacità di esposizione da parte del laureando. La prova finale deve costituire un'importante occasione formativa individuale a completamento del percorso curricolare.

### **Art. 12**

#### **Attività a scelta dello studente**

Tra le attività ad autonoma scelta potranno essere riconosciuti insegnamenti attivati nell'ambito dei Corsi di Laurea di I Livello dell'Università del Salento, purché coerenti con il percorso formativo, previa autorizzazione della competente Commissione Carriere Studenti.

Sono, invece, esami ad autonoma scelta di automatica approvazione (senza necessità di autorizzazione), previa compilazione del piano di studio online:

- Tutti gli insegnamenti attivati nell'ambito dei Corsi di Laurea di I Livello del Dipartimento ad eccezione dei corsi omonimi, del corso di Elettrotecnica e di singoli moduli appartenenti a corsi integrati;
- ING-INF/02 Soluzioni Elettromagnetiche per l'Hi-Tech (6 CFU, II semestre, fino all'anno accademico 2022-2023 incluso, in quanto a partire dall'anno accademico 2023-2024 tale insegnamento è presente nel paniere a scelta dello studente presente al terzo anno);
- SECS-P/13, Facoltà di Economia, Tecnologia dei cicli produttivi (8 CFU) per gli immatricolati fino all'A.A. 2021/2022 compreso;
- Esami presso altri Dipartimenti riportati in tabella "A".

Tabella "A"				
ESAME	CFU	SSD	FACOLTA'	CORSO DI STUDIO
INFORMATICA GIURIDICA	6	IUS/20	SCIENZE DELLA FORMAZIONE, SCIENZE POLITICHE E SOCIALI	CDL IN SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI
CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	SCIENZE MM.FF.NN.	CDL MATEMATICA
ALGEBRA I	9	MAT/02	SCIENZE MM.FF.NN.	CDL MATEMATICA
METODI STATISTICI E COMPUTAZIONALI	6	FIS/01	SCIENZE MM.FF.NN.	FISICA
SISTEMI INFORMATIVI	8	ING-INF/05	ECONOMIA	CDL MANAGEMENT AZIENDALE

**Art. 13**  
**Altre attività formative**

**Lingua Inglese (2 CFU), Ulteriori conoscenze di lingua straniera (1 CFU), Lingua Inglese II (3 CFU)**

La verifica della conoscenza della lingua straniera prevede il superamento di un esame orale che rilascia una idoneità.

**Periodi di studio all'estero**

Lo studente che intende acquisire all'estero una parte dei CFU necessari per il conseguimento del proprio titolo di studio può rivolgersi all'Ufficio Relazioni Internazionali dell'Area Studenti il quale, d'intesa con i Docenti delegati al riconoscimento dei crediti conseguiti all'estero, fornirà le indicazioni e la documentazione necessarie. Lo studente deve presentare apposita domanda nella quale indica i corsi che intende frequentare e per i quali sosterrà il relativo esame di profitto, ed i relativi crediti formativi. Previa autorizzazione, potrà partire. Al rientro, per il riconoscimento dei crediti formativi conseguiti all'estero, dovrà presentare il certificato rilasciato dall'Università straniera relativo agli esami sostenuti. I crediti formativi riconosciuti corrispondono ai crediti formativi preventivamente autorizzati. Il voto finale associato ad un esame conseguito all'estero è ottenuto mediante conversione dalla scala di rating utilizzata dall'Università straniera alla scala di rating dell'Università del Salento tramite appositi parametri forniti dall'Ufficio di mobilità internazionale.

**Art.14**  
**Piano degli Studi**

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO – A.A. 2022/2023</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	I	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	I	ALTRO (ART. 10.5c)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	I	ALTRO (ART. 10.5)
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>24</b>		
FIS/01	FISICA GENERALE I	9	II	BASE
MAT/02	GEOMETRIA ED ALGEBRA	12	II	BASE
ING-INF/05	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	II	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE II	3	II	ALTRO (ART. 10.5c)
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>54</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2023/2024</b>				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	12	I	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
ING-INF/05	BASI DI DATI	6	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
ING-INF/03	SEGNALI E SISTEMI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	TEORIA DEI CIRCUITI	9	II	AFFINE
MAT/06	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA	9	II	AFFINE
	<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA (* VEDI NOTA)</b>	<b>6</b>		A SCELTA



		<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
		<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>60</b>		
<b>III ANNO – A.A. 2024/2025</b>					
ING-INF/01	ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/01	ELETTRONICA DIGITALE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	I	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/03	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE	
		<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>36</b>		
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	II	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/05	RETI DI CALCOLATORI	6	II	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/07	FONDAMENTI DI MISURE	6	II	CARATTERIZZANTE	
	<b>CURRICULUM A: UNO A SCELTA</b>				
ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	I	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	6	II	CARATTERIZZANTE	
	<b>CURRICULUM B: UNO A SCELTA</b>				
ING-INF/03	STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI	6	I	CARATTERIZZANTE	
ING-INF/02	SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH	6	II	CARATTERIZZANTE	
		<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA</b>	<b>6</b>		A SCELTA
		<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
		<b>PROVA FINALE</b>	<b>3</b>		
		<b>TOTALE CFU III ANNO</b>	<b>72</b>		
		<b>(*) NOTA:</b>			
		SI RACCOMANDA PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 32 (COMPUTER ENGINEERING) DI INSERIRE NEL PROPRIO PIANO DI STUDI I MODULI DENOMINATI "INGEGNERIA DEL SOFTWARE" E "SISTEMI OPERATIVI"			
		SI RACCOMANDA PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 27 (COMMUNICATIONS ENGINEERING AND ELECTRONIC TECHNOLOGIES) DI INSERIRE NEL PROPRIO PIANO DI STUDI I MODULI "STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI" E "SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH"			
		SI SUGGERISCE PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 54 (MANAGEMENT ENGINEERING) LA SCELTA DI UN MODULO RIGUARDANTE IL SSD ING-IND/16			

**Art.15**  
**Mobilità degli studenti**

L'Università del Salento promuove la mobilità studentesca nell'ambito dei programmi europei (oltre 150 accordi di cooperazione con università europee nell'ambito del programma Erasmus) e di accordi e convenzioni stipulate con circa 25 università extra-europee. Le informazioni generali relative ai programmi di mobilità sono reperibili presso l'Ufficio Relazioni Internazionali dell'Area Studenti il quale, d'intesa con i Docenti delegati al riconoscimento dei crediti conseguiti all'estero, fornirà le indicazioni e la documentazione necessarie.

**Art.16**  
**Obblighi degli Studenti**

Gli studenti sono tenuti al rispetto delle modalità d'esame previste da ciascun insegnamento, e sono soggetti all'obbligo del rispetto di tutti i pertinenti regolamenti di Ateneo in merito alle attività formative previste dal proprio corso di studi.

**Art. 17**  
**Riconoscimento delle conoscenze, delle competenze e abilità professionali o di esperienze di formazione pregressa**

Il riconoscimento delle conoscenze, delle competenze e abilità professionali e delle esperienze di formazione pregressa viene effettuato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione esaminando la documentazione consegnata dallo studente in segreteria, sulla base della normativa vigente in materia, delle indicazioni del Regolamento Didattico di Ateneo e degli obiettivi formativi specifici del Corso di laurea.

**Art.18**  
**Studenti impegnati a tempo parziale**

Si rimanda al REGOLAMENTO PER L'ISCRIZIONE DEGLI STUDENTI A TEMPO PARZIALE AI CORSI DI STUDIO DELL'UNIVERSITÀ DEL SALENTO (modificato con deliberazione del SA n. 70 del 19/05/2015 e del CDA n. 99 del 28/05/2015)

**Art.19**  
**Norme per i corsi di studio internazionali**

Non sono previste norme specifiche in quanto il corso di laurea non è internazionale.

**Art.20**  
**Norme transitorie e finali**

Il presente regolamento entra in vigore con l'attivazione del corso di studio. Per quanto non espressamente previsto nel presente Regolamento, trovano applicazione le previsioni del Regolamento didattico di Ateneo.