

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica Classe L- 8 Ingegneria dell'Informazione a.a.2016-2017

TITOLO I Dati generali

ARTICOLO 1 Funzioni e struttura del corso di laurea

Il presente Regolamento disciplina il Corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica (classe L-8 Ingegneria dell'Informazione) del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia in conformità con la legge 19 novembre 1990 n. 341, con il Decreto del Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca 22 ottobre 2004 n. 270, con i relativi decreti attuativi e con il Regolamento didattico di Ateneo.

Il corso è attivo presso la sede di Perugia ed è coordinato dal Consiglio di Intercorso in Ingegneria dell'Informazione (struttura didattica), presieduto dal Prof. Paolo Valigi in qualità di delegato del Direttore Prof. Giuseppe Saccomandi

Il sito internet è' <http://www.ing.unipg.it/>.

Il corso di studio rilascia il titolo di "Dottore in Ingegneria Informatica ed Elettronica".

ARTICOLO 2 Obiettivi formativi specifici, sbocchi occupazionali e professionali

a) Gli obiettivi specifici delle attività formative del corso di studi sono:

Il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica affronta tematiche, sia teoriche che pratiche, che integrano in modo interdisciplinare i fondamenti dell'informatica (programmazione, basi di dati, sistemi operativi, algoritmica, interfacce grafiche, applicazioni per dispositivi mobili, Internet e Web) con quelli dell'elettronica (dispositivi, circuiti, sensori, misure elettroniche, propagazione elettromagnetica), evidenziandone la sinergia con le discipline dell'automazione, della robotica e delle telecomunicazioni.

Parte integrante del percorso formativo è l'utilizzo di diversi laboratori, specifici o multidisciplinari, per rafforzare l'interazione tra modelli teorici e realtà sperimentali e applicative.

Il percorso formativo del CdS è strutturato come segue:

- Nel primo anno intende fornire adeguate nozioni e strumenti metodologici nei campi della matematica, della fisica e dell'informatica, necessari per affrontare i diversi problemi che caratterizzano le discipline ingegneristiche. Inoltre lo studente acquisisce adeguate conoscenze della lingua inglese, che gli consentiranno di inserirsi in contesti lavorativi o universitari di carattere internazionale.
- Il secondo anno introduce le nozioni fondamentali dell'ingegneria dell'informazione, tra cui ulteriori contenuti di informatica, anche legati alla programmazione di dispositivi mobili, contenuti di teoria dei circuiti e di elettronica, con particolare riferimento a quella digitale, concetti di base di automatica e di elaborazione dei segnali. Vengono inoltre fornite nozioni di teoria della probabilità.

- Il terzo anno approfondisce contenuti specifici sulle discipline caratterizzanti il settore dell'informazione. In particolare, lo studente può specializzare la propria formazione orientandosi più su tematiche di informatica e automazione o più su tematiche di elettronica ed elettromagnetismo. Nel primo caso vengono approfonditi concetti di basi di dati, algoritmica e ulteriori concetti di automatica. Nel secondo caso misure elettroniche, fondamenti di campi elettromagnetici ed ulteriori elementi di elettronica. Infine, sono previste attività didattiche integrative di reti di telecomunicazioni. Inoltre, durante il terzo anno lo studente ha la possibilità di svolgere tirocini e tesi aziendali, sia in ambito nazionale che internazionale, per sperimentare ed ampliare le proprie abilità pratiche, e per favorire il suo futuro inserimento nel mondo del lavoro.
- Vengono infine fornite nozioni integrative di economia e organizzazione aziendale, utili nello svolgimento di attività gestionali e nell'analisi e definizione di processi e strategie di mercato.

b) *Gli sbocchi occupazionali e professionali specifici per il corso di laurea sono:*

Ingegnere Informatico junior

Svolge funzioni di analisi e realizzazione di applicazioni e sistemi software, anche per dispositivi mobili, configurazione e personalizzazione di sistemi informatici, progettazione e realizzazione di basi di dati, analisi, realizzazione e manutenzione di reti di calcolatori, analisi e realizzazione di sistemi di controllo e di automazione, realizzazione di semplici unità di elaborazione e controllo, produzione di documentazione di sistema e attività tecnico-commerciale.

Le competenze del laureato includono i paradigmi e le metodologie di programmazione ad oggetti, gli algoritmi e le strutture dati avanzate, le basi di dati e i relativi linguaggi di interrogazione, l'architettura dei calcolatori e dei sistemi operativi, lo sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili. Il laureato possiede inoltre competenze di base sulle tecnologie di rete (architetture e protocolli), sui sistemi di controllo e automazione, sui regolatori industriali.

Gli sbocchi occupazionali includono: piccole, medie e grandi aziende, società di ingegneria e di consulenza, strutture e centri di ricerca, enti di certificazione, libera professione. Prosecuzione degli studi in percorsi di laurea magistrale nell'area dell'ingegneria informatica ed elettronica.

Ingegnere Elettronico junior

Svolge funzioni di analisi e realizzazione di sistemi elettronici, apparati e circuiti analogici e digitali, anche con riferimento alle alte frequenze, di verifica della rispondenza alle specifiche di sistemi e circuiti elettronici, di analisi e realizzazione di sistemi e infrastrutture riguardanti l'acquisizione e la trasmissione delle informazioni. Usa strumentazione elettronica e applicazioni software dedicate, collauda sistemi elettronici e di telecomunicazione, esegue misure elettroniche, svolge attività di produzione di documentazione di sistema e tecnico-commerciale.

Le competenze del laureato includono dispositivi e componenti di base di circuiti e sistemi elettronici a bassa e alta frequenza, metodologie di progetto (uso di strumenti CAD), tecnologie elettroniche e loro applicazioni nell'ambito dell'informatica, delle telecomunicazioni, dell'automazione e in ambiti correlati, metodologie e strumenti per le misure elettroniche.

Gli sbocchi occupazionali includono: piccole, medie e grandi aziende, società di ingegneria e di consulenza, strutture e centri di ricerca, enti di certificazione, libera professione. Prosecuzione degli studi in percorsi di laurea magistrale nell'area dell'ingegneria informatica ed elettronica.

d) Le attività didattiche si sviluppano in tre anni con un carico didattico di 180 cfu, sostanzialmente equidistribuito nei tre anni. Il calendario delle attività didattiche è stabilito dal Dipartimento di Ingegneria nell'ambito delle azioni di coordinamento con gli altri corsi di studio.

e) Il titolo di studio dà la possibilità di accedere a lauree specialistiche e a master di I livello.

f) Le parti sociali, consultate, hanno espresso parere favorevole all'attivazione del corso di studio.

ARTICOLO 3

Requisiti di ammissione e modalità di verifica

È prevista, per il corso di laurea, un'utenza sostenibile di 150 unità per ogni anno di corso.

Il titolo richiesto per l'accesso, come previsto dall' Art. 6 comma 1 del DM. 270/2004 è il diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Per essere ammessi al Corso di studio occorre il possesso di un'adeguata preparazione, con riferimento specifico alla comprensione verbale e al ragionamento logico, alla conoscenza degli argomenti di matematica, fisica e chimica comuni ai programmi delle scuole secondarie di secondo grado.

Per favorire l'acquisizione dei requisiti, la struttura didattica promuove attività formative propedeutiche dedicate, che si terranno, di norma, nel mese di settembre, senza escludere ulteriori attività svolte nel corso dell'anno con interazione diretta con le scuole di istruzione secondaria. Al fine di favorire l'organizzazione e la frequenza, la struttura didattica può predisporre regole per la pre-iscrizione.

La verifica del possesso dell'adeguata preparazione iniziale avviene mediante una prova di valutazione, obbligatoria, da effettuarsi secondo modalità e tempi stabiliti dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, cui è demandato il coordinamento delle specifiche attività didattiche e di verifica.

Per l'a.a. 2016-17 la verifica avviene tramite il TOLC-I, gestito dal CISIA, secondo il regolamento disponibile sul portale web del dipartimento: <http://www.ing.unipg.it/it/didattica/iscrivarsi-ai-nostri-corsi/test-di-ingresso>

Non aver superato il test (cioè aver riportato una votazione inferiore alla soglia) non impedisce l'immatricolazione, ma comporta l'attribuzione di OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) che si estinguono con una delle seguenti modalità, a scelta dello studente:

- superamento di un ulteriore test TOLC-I;
- superamento di uno specifico test di recupero OFA;
- superamento di una prova dedicata aggiuntiva, inserita in un esame di Analisi Matematica I o di Geometria e Algebra.

Informazioni dettagliate possono essere reperite sullo stesso sito internet.

ARTICOLO 4

Passaggi e trasferimenti

Per permettere un efficace inserimento nelle attività didattiche, la presentazione della pratica di passaggio da altro corso di studio o di trasferimento da altro Ateneo deve avvenire, di norma, entro il mese di settembre.

TITOLO II

PERCORSO FORMATIVO

ARTICOLO 5

Curricula

È prevista l'articolazione nei due curricula:

Ingegneria Elettronica
Ingegneria Informatica

ARTICOLO 6 Percorsi formativi

Si riportano di seguito i percorsi formativi relativi ai cicli didattici 2016 (A), 2015 (B) e 2014 (C).

A.CICLO 2016

Curriculum Ingegneria Elettronica

I anno (2016-2017)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Base	Matematica Informatica	Analisi matematica I		MAT/05	8	esame	I
Base	Matematica Informatica	Geometria e algebra		MAT/03	8	esame	I
Base	Matematica Informatica	Fondamenti di informatica con laboratorio		ING-INF/05	9	esame	I
Base	Matematica Informatica	Analisi matematica II		MAT/05	9	esame	II
Base	Fisica Chimica	Fisica A		FIS/01	6	esame	II
Totale cfu					43		

II anno (2017-2018)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Base	Fisica Chimica	Fisica B		FIS/03	8	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Calcolo della probabilità		ING-INF/07	6	esame	I
Integrativa		Teoria dei circuiti	Modulo C Modulo Elettronica	ING-IND/31 ING-IND/31	6 3	esame esame	I II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi		ING-INF/05	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Tecnologie e dispositivi elettronici con laboratorio		ING-INF/01	6	esame	II
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Teoria dei segnali		ING-INF/03	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Fondamenti di Automatica		ING-INF/04	9	esame	II
Totale cfu					56		

III anno (2018-2019)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Integrativa		Economia, Organizzazione aziendale	-Economia, org. Az. -Soft Skills	ING-IND/35	6 3	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Campi elettromagnetici con laboratorio		ING-INF/02	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Un insegnamento dal Gruppo A e uno dal Gruppo B, di due SSD diversi			18	esame	I/II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Un insegnamento dal Gruppo C e uno dal Gruppo D, di due SSD diversi			21	esame	I/II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Circuiti elettronici con laboratorio		ING-INF/01	9	esame	II
Scelta libera					12		
Prova finale					3		
Totale cfu					81		

Gruppo A

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Fondamenti di Internet con laboratorio		ING-INF/03	12	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Campi elettromagnetici II		ING-INF/02	9	esame	II

Gruppo B

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Fondamenti di Internet con laboratorio		ING-INF/03	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Campi elettromagnetici II		ING-INF/02	6	esame	II

Gruppo C

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Reti logiche e microcontrollori con laboratorio		ING-INF/01	12	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Misure elettroniche con laboratorio	Modulo A Modulo B	ING-INF/07	12	esame	II

Gruppo D

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Reti logiche e microcontrollori con laboratorio		ING-INF/01	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Misure elettroniche con laboratorio	Modulo A Modulo B	ING-INF/07	9	esame	II

Nota: L'esame prevede di norma una prova scritta, o pratica, e una orale.

Curriculum Ingegneria Informatica

I anno (2016-2017)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Base	Matematica Informatica	Analisi matematica I		MAT/05	8	esame	I
Base	Matematica Informatica	Geometria e algebra		MAT/03	8	esame	I
Base	Matematica Informatica	Fondamenti di informatica con laboratorio		ING-INF/05	9	esame	I
Base	Matematica Informatica	Analisi matematica II		MAT/05	9	esame	II
Base	Fisica Chimica	Fisica A		FIS/01	6	esame	II
Base	Matematica Informatica	Matematica discreta		MAT/03	6	esame	II
Totale cfu					49		

II anno (2017-2018)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Base	Fisica Chimica	Fisica B		FIS/03	8	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Calcolo della probabilità		ING-INF/07	6	esame	I
Integrativa		Teoria dei circuiti	Modulo C	ING-IND/31	6	esame	I
			Modulo Informatica	ING-IND/31	3	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi		ING-INF/05	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Programmazione di interfacce grafiche e dispositivi mobili		ING-INF/05	6	esame	II
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Teoria dei segnali		ING-INF/03	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Fondamenti di Automatica		ING-INF/04	9	esame	II
Totale cfu					56		

III anno (2018-2019)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>moduli</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Integrativa		Economia, Organizzazione aziendale	Economia, org. Az. Soft Skills	ING-IND/35	6 3		I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Basi di Dati		ING-INF/05	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Fondamenti di Internet con laboratorio		ING-INF/03	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Reti logiche e microcontrollori con laboratorio		ING-INF/01	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Ingegneria dei sistemi di controllo		ING-INF/04	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Algoritmi e strutture dati		ING-INF/05	9	esame	II
Scelta libera					18		

Prova finale					3		
Totale cfu					75		

Nota: L'esame prevede di norma una prova scritta, o pratica, e una orale.

Gli insegnamenti a scelta libera dello studente (con un numero di CFU specifico del curriculum frequentato) devono essere coerenti con il progetto formativo. Sono considerati coerenti gli insegnamenti di questo corso di studio e non già compresi nel proprio piano di studio. Sono inoltre considerati coerenti i seguenti insegnamenti attivati presso altri corsi di laurea di primo livello in ingegneria di questo ateneo:

Denominazione insegnamento	SSD	CFU
Chimica	CHIM/07	6
Fisica Tecnica	ING-IND/10	9
Tirocinio aziendale		6-12/18
Tirocinio Interno		6-12/18
Attività progettuale		6-12/18

Il Consiglio si riserva di valutare eventuali scelte diverse da quelle sopraindicate, tenendo conto della coerenza con l'obiettivo formativo del corso di studi. Detta valutazione è un parametro che concorre alla determinazione della votazione finale per il conseguimento del titolo accademico secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 24 del Regolamento didattico d'Ateneo.

Ai fini del numero complessivo di esami, i crediti formativi corrispondenti alle materie a scelta sono conteggiati come un solo esame (DM n.386 del 26/07/2007)

Prima del conseguimento del titolo di studio lo studente deve acquisire un'attestazione della conoscenza della lingua inglese (3 CFU) di livello B1 fornita dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). La verbalizzazione relativa al conseguimento dei crediti avverrà con modalità definite dal CLA.

E' previsto un test idoneativo di livello B1 presso il CLA cui potranno seguire, in funzione dell'esito del test, attività didattiche dedicate svolte presso il CLA stesso.

Riepilogo delle attività formative del ciclo 2016(D.M. 270/04)

		CURRICULUM ELETTRONICA	CURRICULUM INFORMATICA
Attività formativa	Ambito	CFU	CFU
Base	Matematica e informatica	34	40
	Fisica e Chimica	14	14
Caratterizzanti	Ingegneria elettronica (01, 02, 07)	42	15
	Ingegneria informatica (04, 05)	18	51
	Ingegneria delle telecomunicazioni (02,03)	36	18
Affini integrative		18	18

Scelta		12	18
Lingua		3	3
Prova finale		3	3
Totale CFU		180	

B.CICLO 2015

Curriculum Ingegneria Elettronica

Il anno (2016-2017)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Base	Fisica Chimica	Fisica B	FIS/03	9	esame	I
Base	Matematica Informatica	Geometria II	MAT/03	6	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Teoria della probabilità e della misurazione	ING-INF/07	6	esame	I
Integrativa		Teoria dei circuiti	ING-IND/31	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica applicata	ING-INF/01	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Teoria dei sistemi	ING-INF/04	9	esame	II
Scelta				6		
Totale cfu				63		

III anno (2017-2018)

<i>Attività formative</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Modalità di verifica</i>	<i>Semestre</i>
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle telecomunicazioni	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	ING-INF/05	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Ingegneria delle radiofrequenze	ING-INF/02	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Misure e qualità	ING-INF/07	9	esame	II
Scelta				6		
Prova finale				3		
Totale cfu				63		

Nota: L'esame prevede di norma una prova scritta, o pratica, e una orale.

Curriculum Ingegneria Informatica

Il anno (2016-2017)

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Modalità di verifica	Semestre
Base	Fisica Chimica	Fisica B	FIS/03	9	esame	I
Base	Matematica Informatica	Geometria II	MAT/03	6	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Teoria della probabilità e della misurazione	ING-INF/07	6	esame	I
Integrativa		Teoria dei circuiti	ING-IND/31	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica applicata	ING-INF/01	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. delle Telecom.	Teoria dei segnali	ING-INF/03	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Teoria dei sistemi	ING-INF/04	9	esame	II
Scelta				6		
Totale cfu				63		

III anno (2017-2018)

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Modalità di verifica	Semestre
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle telecomunicazioni	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	ING-INF/05	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Ingegneria del Controllo	ING-INF/04	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. delle telecomunicazioni	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Un esame a scelta tra: Algoritmi e strutture di Dati Basi di Dati	ING-INF/05	9	esame	II o I
Scelta				6		
Prova finale				3		
Totale cfu				63		

Nota: L'esame prevede di norma una prova scritta, o pratica, e una orale.

Gli insegnamenti a scelta dello studente (12 cfu) devono essere coerenti con il progetto formativo. Per favorire tali scelte il Corso di studio attiva i seguenti insegnamenti:

Attività formative	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Modalità di verifica	Semestre	Anno
Scelta	Economia e organizzazione aziendale	SECS-P/07	6	esame	I	II o III
Scelta	Elementi di Informatica Grafica	ING-INF/05	6	esame	I	II o III
Scelta	Tirocinio aziendale	--	6 – 12	Relazione scritta		

Il Consiglio si riserva di valutare eventuali scelte diverse da quelle sopraindicate, tenendo conto della coerenza con l'obiettivo formativo del corso di studi. Detta valutazione è un parametro che concorre alla determinazione della votazione finale per il conseguimento del titolo accademico secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 24 del Regolamento didattico d'Ateneo

Ai fini del numero complessivo di esami, i crediti formativi corrispondenti alle materie a scelta sono conteggiati come un solo esame (DM n.386 del 26/07/2007)

Prima del conseguimento del titolo di studio lo studente deve acquisire un'attestazione della conoscenza della lingua inglese (3 CFU) di livello B1 fornita dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). La verbalizzazione relativa al conseguimento dei crediti avverrà con modalità definite dal CLA.

E' previsto un test idoneativo di livello B1 presso il CLA cui potranno seguire, in funzione dell'esito del test, attività didattiche dedicate svolte presso il CLA stesso.

Riepilogo delle attività formative del ciclo 2015(D.M. 270/04)

Attività formativa	Ambito	CFU
Base	Matematica e informatica	40
	Fisica e Chimica	17
Caratterizzanti Curriculum Elettronica	Ingegneria elettronica (01, 02, 07)	51
	Ingegneria informatica (04, 05)	18
	Ingegneria delle telecomunicazioni (02,03)	18
Caratterizzanti Curriculum Informatica	Ingegneria elettronica (01, 02, 07)	33
	Ingegneria informatica (04, 05)	36
	Ingegneria delle telecomunicazioni (02,03)	18
Affini integrative		18
Scelta		12
Lingua		3
Prova finale		3
Totale CFU		180

C.CICLO2014

Curriculum Ingegneria Elettronica

III anno (2016-2017)

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Modalità di verifica	Semestre
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle telecomunicazioni	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	ING-INF/05	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Ingegneria delle radiofrequenze	ING-INF/02	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Misure e qualità	ING-INF/07	9	esame	II
Scelta				6		
Prova finale incluso Lingua				6		

Inglese						
Totale cfu				66		

Curriculum Ingegneria Informatica

III anno (2016-2017)

Attività formative	Ambito disciplinare	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Modalità di verifica	Semestre
Caratterizzante	Ing. Elettronica	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. delle telecomunicazioni	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	ING-INF/05	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. Informatica	Ingegneria del Controllo	ING-INF/04	9	esame	II
Caratterizzante	Ing. delle telecomunicazioni	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	9	esame	I
Caratterizzante	Ing. Informatica	Algoritmi e strutture di Dati (o in alternativa Basi di Dati)	ING-INF/05	9	esame	II o I
Scelta				6		
Prova finale incluso Lingua Inglese				6		
Totale cfu				66		

Gli insegnamenti a scelta dello studente (12 cfu) devono essere coerenti con il progetto formativo. Per favorire tali scelte il Corso di studio attiva i seguenti insegnamenti:

Attività formative	Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Modalità di verifica	Semestre	Anno
Scelta	Economia e organizzazione aziendale	SECS-P/07	6	esame	I	II o III
Scelta	Elementi di Informatica Grafica	ING-INF/05	6	esame	I	II o III
Scelta	Tirocinio aziendale	--	6 - 12	Relazioni e scritta		

Il Consiglio si riserva di valutare eventuali scelte diverse da quelle sopraindicate, tenendo conto della coerenza con l'obiettivo formativo del corso di studi. Detta valutazione è un parametro che concorre alla determinazione della votazione finale per il conseguimento del titolo accademico secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 24 del Regolamento didattico d'Ateneo.

Ai fini del numero complessivo di esami, i crediti formativi corrispondenti alle materie a scelta sono conteggiati come un solo esame (DM n.386 del 26/07/2007)

Prima del conseguimento del titolo di studio lo studente deve acquisire un'attestazione della conoscenza della lingua Inglese (3 CFU) di livello B1 fornita dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). La verbalizzazione relativa al conseguimento dei crediti avverrà con modalità definite dal CLA.

E' previsto un test idoneativo di livello B1 presso il CLA cui potranno seguire, in funzione dell'esito del test, attività didattiche dedicate svolte presso il CLA stesso.

Riepilogo delle attività formative del ciclo 2014(D.M. 270/04)

Attività formativa	Ambito	CFU
Base	Matematica e informatica	40
	Fisica e Chimica	17
Caratterizzanti Curriculum Elettronica	Ingegneria elettronica (01, 02, 07)	51
	Ingegneria informatica (04, 05)	18
	Ingegneria delle telecomunicazioni (02,03)	18
Caratterizzanti Curriculum Informatica	Ingegneria elettronica (01, 02, 07)	33
	Ingegneria informatica (04, 05)	36
	Ingegneria delle telecomunicazioni (02,03)	18
Affini integrative		18
Scelta		12
Lingua		3
Prova finale		3
Totale CFU		180

Le altre informazioni sono reperibili nel sito web del Dipartimento.

Tutti gli insegnamenti saranno svolti con modalità convenzionale e in lingua italiana.

Il Consiglio di Intercorso organizzerà un "sistema di valutazione della qualità" delle attività svolte, diverso dalla sola raccolta delle opinioni degli studenti frequentatori. La valutazione potrà essere effettuata da più soggetti: corpo docente, studenti ed in particolare laureandi, associazioni esterne e/o ordini professionali, oltre che attraverso i parametri rilevati dalla banca dati Alma laurea.

ARTICOLO 7 Studenti part-time

Per gli studenti che s'iscrivono come studenti part-time e con un piano di studi personale che preveda diversa articolazione del percorso formativo, saranno programmate attività didattiche ad hoc, compatibilmente con le risorse disponibili del Dipartimento.

In base alle esigenze dovute a impegni lavorativi e secondo il piano di studi, approvato dalla struttura didattica (v. Art. 9), potranno essere messe a disposizione forme dedicate di didattica, che prevedono assistenza tutoriale, attività di monitoraggio della preparazione e, se necessario, servizi didattici a distanza.

ARTICOLO 8 Propedeuticità, Obblighi di frequenza

Il mancato superamento del test di ingresso di cui all'articolo 3 implica l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

L'estinzione degli OFA avviene con una delle seguenti modalità, a scelta dello studente:

- superamento di un ulteriore test TOLC-I;
- superamento di uno specifico test di recupero OFA;
- superamento di una prova dedicata aggiuntiva, inserita in un esame di Analisi Matematica I o di Geometria e Algebra.

Ulteriori dettagli sono riportati nel regolamento per il test di ingresso, disponibile sul portale web del dipartimento.

Sono da rispettare le seguenti propedeuticità, distinte in obbligatorie e raccomandate:

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica Tabella delle PROPEDEUTICITA' Ciclo 2016 (A)
--

° Anno

Sem.	Insegnamento	Sigla	Obbligatorie	Raccomandate
1	Analisi Matematica I	AM1		
1	Geometria e Algebra	GEA		
1	Fondamenti di Informatica con laboratorio	FDI		
2	Fisica A	FISA		AM1, GEA
2	Analisi Matematica II	AM2	AM1,	GEA
2	Matematica Discreta	MD	GEA	
2	Economia, Organizzazione Aziendale	EOA		

2° Anno

Sem.	Insegnamento	Sigla	Obbligatorie	Raccomandate
1	Fisica B	FISB	FISA, AM1	AM2
1	Calcolo della probabilità	CDP	AM1	AM2
1	Teoria dei circuiti	TDC	FISA, AM1	AM2
2	Teoria dei segnali	TDSE	AM1, GEA	AM2, CDP
2	Fondamenti di Automatica	FDA	AM1, GEA	
2	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	ACSO	FDI	
2	Tecnologie e dispositivi elettronici con laboratorio	TDE		FISB, TDC
2	Programmazione di interfacce grafiche e dispositivi mobili	PIGDM	FDI	

3° Anno

Sem.	Insegnamento	Sigla	Obbligatorie	Raccomandate
1	Basi di Dati	BD	FDI	ACSO
1	Fondamenti di Internet con Laboratorio	FIL		TDSE
1	Reti Logiche e Microcontrollori con Laboratorio	RLM	TDC	ACSO
1	Campi Elettromagnetici con Laboratorio	CEM	FISB, TDC	
2	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	ISC	FDA	
2	Algoritmi e Strutture di Dati	ASD	FDI, MD	
2	Circuiti Elettronici con Laboratorio	CEL	TDC	TDE
2	Campi Elettromagnetici II	CEM2	CEM	
2	Misure Elettroniche con Laboratorio	MEL	CDP	

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica Tabella delle PROPEDEUTICITA' Ciclo 2015 (B) e ciclo 2014 (C)

1° Anno

Sem.	Insegnamento	Sigla	Obbligatorie	Raccomandate
1	Analisi Matematica I	AM1		
1	Chimica	CHI		
1	Geometria I	GEO1		
2	Analisi Matematica II	AM2	AM1	GEO1
2	Fisica A	FISA		AM1, GEO1
2	Fondamenti di Informatica	FDI		

2° Anno

Sem.	Insegnamento	Sigla	Obbligatorie	Raccomandate
1	Fisica B	FISB	FISA, AM1	AM2
1	Geometria II	GEO2	GEO1	GEO1
1	Teoria della probabilità e della misuraz.	TDPM	AM1	AM2
1	Teoria dei circuiti	TDC	FISA, AM1	AM2
2	Elettronica applicata	EA	CHI	FISB, TDC
2	Teoria dei segnali	TDSE	AM2, GEO1	TDPM
2	Teoria dei sistemi	TDS	AM2, GEO1	GEO2, TDC
2	Scelta			

3° Anno

Sem.	Insegnamento	Sigla	Obbligatorie	Raccomandate
1	Elettronica dei sistemi digitali	ESD	FDI	EA
1	Fondamenti di telecomunicazioni	FDT	GEO2, TDC, TDSE, TDPM	
1	Campi elettromagnetici	CEM	GEO1, FISB, TDC, AM2	
2	Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	ARC	FDI	
2-E	Ingegneria delle radiofrequenze	IRF	TDC, CEM, EA	
2-E	Misure e qualità	MMQ	TDPM	EA
2-I	Ingegneria del controllo	IDC	TDS	
2-I	Algoritmi e Strutture Dati	BDD	AM1, GEO1, FDI	

Per i corsi di laboratorio la struttura didattica potrà prevedere regole per l'accertamento della frequenza.

ARTICOLO 9 Piani di studio

Il piano delle attività didattiche riportato nel Manifesto degli studi costituisce il piano ufficiale del corso di studi. Tale piano è integrato dalle scelte autonome dello studente secondo quanto indicato nell'art. 6. Tali scelte devono essere presentate dallo studente contestualmente all'iscrizione al corso di studi e saranno sottoposte all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi. Quest'ultimo si riserva la possibilità di modificare tale piano, secondo il curriculum di studi dello studente, tenendo anche conto delle sue esigenze di formazione culturale e preparazione professionale, nel rispetto dell'ordinamento didattico vigente e degli insegnamenti attivi.

ARTICOLO 10 Prova finale

Il corso di studi si conclude con una prova finale (3 cfu) che consiste nella discussione di un elaborato originale, preparato dallo studente, con la supervisione di un docente del corso di laurea (relatore) o dei corsi di laurea LM 32, LM 27 o LM29 attivi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia o di un docente del Dipartimento di Ingegneria e da un eventuale secondo supervisore (correlatore). La prova finale dovrà essere preceduta dalla verifica della lingua inglese (3 cfu).

La commissione per la valutazione finale è composta da sette membri ed è, di norma, presieduta dal Presidente del corso di studio. Per quanto non espressamente previsto si rimanda al Regolamento Didattico di Ateneo.

Al termine della prova finale la Commissione decide a porte chiuse a votazione finale. Il punteggio finale è assegnato, in conformità a linee guida della struttura didattica, tenendo conto del curriculum dello studente e della prova finale. La votazione è espressa in centodecimi. Una menzione di lode potrà essere espressa dalla Commissione, unanime, nei confronti di chi avrà conseguito il massimo punteggio.

La struttura didattica può autorizzare la preparazione della tesi presso altre Università o strutture di ricerca italiane ed estere o nell'ambito di attività di tirocinio o stage di lavoro.

TITOLO III Docenti –Tutor

ARTICOLO 11 Docenti

L'Allegato al Regolamento didattico riporta i docenti impegnati nel corso di studio necessari alla verifica dei requisiti minimi ai sensi del D.M. 1059 del 23.12.2013.

ARTICOLO 12 Orientamento e Tutorato

Attività di orientamento saranno svolte, sotto il coordinamento della Dipartimento, presso le scuole di istruzione secondaria di secondo grado, eventualmente istituendo anche attività congiunte, mediante apposite convenzioni.

Per le attività formative propedeutiche alle attività didattiche del Corso di studio si rimanda all'Art. 3 del presente Regolamento.

Il Direttore del Dipartimento nomina un delegato responsabile del coordinamento delle attività di tutorato. È compito del delegato trasmettere i dati relativi alle attività tutoriali al servizio di Ateneo per l'orientamento allo studio e alle professioni.

Sono previste le seguenti forme di tutorato: Tutorato personale; Tutorato d'aula; Tutorato di sostegno per le materie del primo anno o propedeutiche; Tutorato logistico-organizzativo e di servizio.

Qualora vengano immatricolati soggetti diversamente abili, la struttura didattica provvederà, su richiesta, a mettere a disposizione mezzi strumentali e personale di supporto, secondo le specifiche esigenze e compatibilmente con le risorse disponibili.

È previsto un servizio rivolto a favorire l'inserimento nel mondo del lavoro dei laureati mediante strumenti di comunicazione via web ed email, e mediante un comitato di indirizzo a cui partecipano anche ordini professionali e associazioni del mondo del lavoro.

Per quanto non espressamente previsto si rimanda al Regolamento Didattico di Ateneo.

TITOLO IV Norme comuni

ARTICOLO 13 Approvazione e modifiche ai Regolamentoo

Il Regolamento è approvato dal Consiglio intercorso di laurea in Ingegneria dell'Informazione e dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, entro il mese di marzo.

Annualmente si procede alla revisione del Regolamento.

In casi di comprovata necessità, modifiche al Regolamento possono essere proposte in corso d'anno dalla struttura didattica competente e approvate dal Dipartimento.

Il presente Regolamento è conforme agli Ordinamenti didattici.

Il Regolamento entra in vigore all'atto della sua emanazione mediante decreto rettorale.