

b

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA
Nome del corso in italiano	Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni (IdSua:1607140)
Nome del corso in inglese	Computer, electronic and telecommunication engineering
Classe	L-8 - Ingegneria dell'informazione
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unirc.it/didattica/corsi_laurea.php?aaOffId=2024&cds=86.L
Tasse	http://www.unirc.it/studenti/tasse_contributi.php
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ARANITI Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BUCCAFURRI	Francesco Antonio		PO	0,5	
2.	CAROTENUTO	Riccardo		PA	1	

3.	COTRONEI	Mariantonia	PA	1	
4.	DONATO	Andrea	РО	1	
5. GIUFFRE'		Sofia	PA	1	
6.	LAX	Gianluca	PA	0,5	
7.	MERENDA	Massimo	RD	1	
8.	MUSARELLA	Lorenzo	RD	1	
9.	ROSACI	Domenico		1	
10.	SCORDAMAGLIA	Valerio		1	
10.	SCORDAIVIAGLIA	valerio		1	
Rappi	resentanti Studenti	Bolong Jawara Pugliese Franc Romeo Giusep Cama Matteo Larosa France Palamara Anto Quattrone Dav	cesco ope esca onio		
Grupp	oo di gestione AQ	GIUSEPPE AF VITTORIA BO CLAUDIA CAN GIULIANA FAG FRANCESCA MASSIMO ME ANTONELLA I LORENZO MU Davide QUAT	NANZINGA MPOLO GGIO LAROSA ERENDA MOLINARO JSARELLA		
Tutor		Andrea France Giovanni ANG Giuseppe ARA Domenico RO Claudia CAMF	ANITI SACI		

•

Il Corso di Studio in breve

16/05/2023

Il Corso di Studio in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni si propone di formare una figura professionale con competenze ad ampio spettro nel settore delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, comunemente noto con l'acronimo ICT - Information and Communication Technologies.

L'organizzazione didattica del corso di studio offre allo studente una preparazione ampia e trasversale nei tre ambiti fondanti l'universo delle ICT. Tale formazione multidisciplinare in un settore ad evoluzione estremamente rapida come

quello dell'ICT, e' fondamentale per permettere al laureato triennale di rispondere adeguatamente alle esigenze del mondo del lavoro, specie al primo impiego, o di proseguire la formazione nei diversi ambiti specialistici. Sono da ritenersi naturale prosecuzione e completamento della formazione acquisita al termine del corso di laurea, la frequenza in uno dei Corsi di Laurea Magistrale offerti dal Dipartimento DIIES.

Le competenze professionali che il corso intende fornire si fondano su una solida preparazione nelle scienze di base in ambito matematico, fisico e chimico, comune a tutti i corsi di laurea in Ingegneria, ottenuta con gli insegnamenti del primo anno, seguita, al secondo ed al terzo anno, da approfondimenti nelle aree tematiche dei sistemi informatici, di Internet e delle reti di telecomunicazioni, delle applicazioni dell'elettromagnetismo, dell'elettronica analogica e digitale. In particolare, il secondo anno si caratterizza per una distribuzione equilibrata degli insegnamenti dei tre ambiti di riferimento del corso (elettronica, informatica, telecomunicazioni). A seconda del curriculum scelto dallo studente, il terzo anno consente invece l'approfondimento di specifiche tematiche attraverso una prevalenza di crediti in insegnamenti di uno dei tre ambiti. Inoltre, attraverso gli insegnamenti dei settori affini-integrativi e la selezione di materie a scelta all'interno di un ampio paniere, lo studente puo' completare la preparazione in specifici contesti applicativi delle ICT, quali la biomedica, le energie rinnovabili, le reti di computer, la sicurezza informatica, la sicurezza delle infrastrutture, le smart cities.

Il Corso di laurea si caratterizza per l'attenzione riservata alle attivita' di laboratorio, che seguono l'evoluzione del settore ICT e permettono di acquisire abilita' pratiche utili a un rapido inserimento nel mondo produttivo. La formazione e' completata con un'attività di tesi che può essere svolta in collaborazione con aziende o centri di ricerca in Italia o all'estero.

Studi nazionali e internazionali sistematicamente confermano la crescita della domanda di laureati nel settore ICT, con un'offerta di laureati insufficiente a far fronte alle richieste del mondo del lavoro. In generale, ampie possibilita' occupazionali si aprono al laureato in area ICT nei contesti della progettazione, ingegnerizzazione, produzione, esercizio e manutenzione di sistemi informatici, elettronici e delle telecomunicazioni, in piccole, medie e grandi imprese, enti locali, istituti di ricerca pubblici e privati, senza tralasciare le opportunita' che il laureato ha di dedicarsi alla libera professione, in qualita' di progettista, consulente o imprenditore.

Link: http://





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

09/02/2021

La prima riunione si è tenuta il 5/12/2007 alle ore 15.00 presso i locali della Facolta' di Ingegneria dell'Universita' degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

L'elenco dei partecipanti alla riunione è allegato al verbale. Sono rappresentati: Regione Calabria, Provincia di Reggio Calabria, Camera di Commercio, Ordine degli Ingegneri, Assindustria, Ordine dei Medici, Aziende, Presidenti Corsi di Studio.

Il Preside, introducendo le motivazioni e gli obiettivi dell'incontro, presenta ai convenuti la proposta di nuova offerta didattica per l'a.a. 2008-2009, ex D.M. 270/2004, illustrandone le innovazioni e le modifiche rispetto al precedente ordinamento.

La riunione ha altresì lo scopo di creare un comitato consultivo permanente che si avvierà con l'atto costitutivo oggi sottoscritto dai presenti.

Il Preside riassume la nuova configurazione dei corsi trasformati come di seguito riportato:

Llivello

Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe L7)

Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni (Classe L8)

Il livello

Ingegneria Civile ed Ingegneria dell'Ambiente e Territorio (Classi LM-23 e LM-35)

Ingegneria Elettronica ed Ingegneria delle Telecomunicazioni (Classi LM-29 e LM-27)

Dopo ampia discussione, riportata nel verbale disponibile in rete, la nuova proposta di offerta formativa della Facoltà di Ingegneria, sopra descritta, è approvata all'unanimita'.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

16/05/2023

Il Consiglio di Corso di Studio, tramite il suo Gruppo Assicurazione della Qualita', consulta periodicamente studi di settore a livello regionale, nazionale e internazionale, quale strumento di confronto e verifica circa l'aderenza del piano formativo del Corso di Studio alle esigenze di un mercato del lavoro in area ICT in continua evoluzione.

In particolare, a livello regionale, viene regolarmente consultata la 'Strategia Regionale di Ricerca e Innovazione per la S3, Specializzazione Intelligente della Calabria 2014-2020'; le ultime consultazioni hanno confermato il settore ICT quale leva trainante lo sviluppo delle attivita' economiche e sociali, in virtu' della capacita' di accrescere il potenziale competitivo delle attivita' economiche, senza costituire una spesa consistente

(http://calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/portalmedia/userfiles/file/DGR%20N_294%20Allegato.pdf). Analoghe conclusioni sono tratte dall'Osservatorio ICT del Polo di Innovazione Regionale Tecnologie dell'Informazione e delle Telecomunicazioni, un'altra delle fonti monitorate dal CdS.

A livello nazionale, si consultano le analisi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, che riportano dati incoraggianti sull'occupabilita' dei laureati ICT. Il rapporto 'Inserimento occupazionale dei laureati con competenze ingegneristiche. Anno 2015', redatto dal Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, rileva che tra i titoli di laurea in Ingegneria piu' spendibili sul mercato del lavoro anche per quanto riguarda la 'versione triennale' vi e' quello in Ingegneria dell'Informazione. La quota di laureati che ha optato per la conclusione degli studi dopo il ciclo di tre anni e' piu corposa nel settore dell'informazione (16,3%), confermando che la laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione apre evidentemente maggiori opportunita' occupazionali. Il Rapporto del 2017 dell'Osservatorio delle Competenze Digitali - a cura di AglD. Assinform, Assintel e Assinter (http://www.agid.gov.it/sites/default/files/osservatorio competenze digitali 2017.pdf) - rileva che la domanda in crescita nel settore ICT non e' sempre accompagnata da un'offerta di laureati sufficiente e adequata. Lo studio individua gli ambiti e i profili di cui gia' si avverte criticita' e/o forte domanda; tra questi Mobile Internet, Big Data, nuove fonti energetiche e Internet of Things, Sharing Economy/Crowdsourcing, relativamente alla digitalizzazione; Robotica, Intelligenza Artificiale e Additive Manufacturing/Stampa 3D con riferimento all'automazione. Studi del panorama internazionale ed Europeo confermano, infine, una crescita significativa del mercato digitale. Analogamente, secondo gli analisti di International Data Corporation (IDC), la spesa mondiale in tecnologie per la trasformazione digitale aumentera' nel 2018 del 16,8% sul 2017, del 42% nel 2019 sempre rispetto al 2017, distribuendosi tra le tecnologie della terza piattaforma quali cloud computing, tecnologie mobili, big data, social, e nelle tecnologie che poggiano su di essa, ad esempio Internet of Things, robotica, cognitive computing e intelligenza artificiale, realta' aumentata e virtuale, blockchain. Tutte queste sono tematiche di punta da monitorare per un adeguamento graduale dei programmi e sono tutte aree in cui i docenti del Corso di Laurea sono impegnati sia a livello didattico sia in attivita' di ricerca di base ed industriale.

Accanto all'analisi degli studi di settore citati, negli anni, il Corso di Studio ha mantenuto canali di comunicazione diretti con le Aziende/Enti che hanno assunto i suoi laureati e quelli delle lauree magistrali del DIIES, ovvero hanno ospitato studenti per periodi di tirocinio o stage, sia in Italia che all'estero (programmi Erasmus). I feedback raccolti da tali interazioni sono stati incoraggianti riguardo la preparazione degli studenti/laureati del Corso di Laurea. Ulteriori indicazioni al Consiglio vengono da altre occasioni di interazione con le industre e gli operatori del settore ICT, per esempio tramite la partecipazione regolare dei docenti (i) ai Tavoli tematici della S3 Calabria, in collaborazione con le imprese e i soggetti intermediari (es. associazioni, poli, distretti) presenti sul territorio; (ii) alle attivita' dei Distretti Tecnologici calabresi (es. Logistica, Domotica, Cyber Security) che rappresentano un'ulteriore occasione di incontro tra l'Universita' e le imprese; (iii) agli incontri annuali dei Gruppi Nazionali che offrono l'opportunita' di confrontarsi con aziende italiane del settore ICT e di dibattere in sessioni tematiche sull'interazione tra didattica e mondo del lavoro.

Per rendere piu' strutturate tali iniziative, a novembre 2017 il Consiglio di CdS ha deliberato l'istituzione di un Comitato di indirizzo (concretizzatasi con la nomina dei rappresentanti delle parti sociali in un successivo Consiglio di Dipartimento). Il Comitato, rappresentativo delle parti interessate, coerente con i profili culturali/professionali in uscita dal Corso di Laurea, coinvolge rappresentanti delle principali aziende del settore ICT, dove gli studenti dei Corsi di laurea e laurea magistrale del DIIES hanno trascorso un periodo di tirocinio e/o sono stati assunti; rappresentanti di PMI e spin-off, rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri. Tale Comitato ha l'obiettivo di coadiuvare il CdS nella chiara identificazione dei possibili sbocchi occupazionali dei laureati, fornendo dei feedback periodici circa le figure professionali e le competenze richieste dal mondo del lavoro, assicurando che il CdS sia sempre attento ad eventuali ulteriori esigenze che dovessero sorgere nel settore ICT.

Tra le consultazioni delle parti interessate piu' recenti, si segnalano tre incontri, svoltisi a maggio 2016, a maggio 2018 e a maggio 2019 con aziende operanti nel settore ICT, organizzati presso il Dipartimento DIIES in cui il Corso di Studio e' incardinato. Tali eventi, a cui è stato dato il nome ICT-Day si ripetono tipicamente con cadenza biennale e includono una Tavola rotonda 'L'ingegnere ICT nel mondo del lavoro: impresa ed universita' a confronto', alla quale partecipano esponenti del mondo ICT, provenienti da grandi e piccole-medie imprese che operano a livello nazionale e internazionale. All'evento ICT-Day 2016 hanno partecipato: Telecom Italia Mobile, NTT Data, Engineering, ST-Microelectronics, DGS Group e NetCom Group. All'evento ICT-Day 2018 hanno partecipato: Accenture, Altran, Deloitte, Elettronica, Engineering, KPMG ed ST-Microelectronics.

All'evento ICT-Day del 2019 hanno partecipato oltre 20 dirigenti aziendali e delegati delle strutture 'human resources' in rappresentanza di otto aziende ICT: Altran, Accenture, Deloitte, Alten, Engineering, KPMG, ST Microelectronics, Teoresi. I tre eventi hanno rappresentato una interessante opportunita' di consultazione delle parti sociali per il Corso di Studio. Dagli incontri e' emersa la preferenza delle aziende per studenti con competenze ampie e trasversali, buona conoscenza della lingua Inglese, esperienza all'estero e 'soft skill'. E' stato confermato dalle aziende l'interesse ad assumere Ingegneri ICT anche triennali.

Dagli incontri pomeridiani con gli studenti, destinati al recruting, le aziende hanno riferito ai Coordinatori dei Corsi di Studio e al Direttore commenti molto lusinghieri sulla qualita' della formazione dei neo-laureati e degli studenti in generale.

Link a ICT-Day 2016: http://www.diies.unirc.it/articoli/16131/18-maggio-lingegnere-ict-nel-mondo-del-lavoro-impresa-ed-universita-a-confronto

Link a ICT-Day 2018: //http://www.diies.unirc.it/articoli/19251/ict-day-lincontro-tra-imprese-e-studenti-in-aula-magna-dingegneria-foto

Link a ICT-Day 2019: http://www.diies.unirc.it/articoli/21125/ict-day-2019-dove-le-aziende-incontrano-i-futuri-professionistidel-diies

Le ultime tre consultazioni ufficiali con le parti sociali e gli stakeholders si sono svolte il 14.02.2019, il 14.01.2020 ed il 10.12.2020. Ad esse hanno partecipato le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi, e delle professioni, e degli Enti locali, oltre a numerose aziende del territorio ma anche nazionali o multinazionali del comparto ICT, per condividere la progettazione e l'aggiornamento dell'offerta formativa dell'area Ingegneria.

Proprio in occasione dell'ultimo incontro, sono stati ampiamente confermati i punti di forza del Corsi di Laurea, e sono state discusse eventuali innovazioni dell'ordinamento del Corso di Laurea, la cui impostazione generale continua a mantenere una piu' che soddisfacente aderenza a quelle che sono le richieste di formazione del contesto locale e nazionale, testimoniata, fra l'altro, da buoni risultati in termini di immatricolazioni e dati sull'occupazione dei neo-laureati che sono in linea, se non migliori, con i dati nazionali. Al fine di garantire una maggiore flessibilità nella costruzione dei percorsi formativi, e' stata discussa, e favorevolmente accolta, la proposta di attivazione di specifici curricula (Internet e Cybersecurity, Elettronica e Biomedica, Homeland Security, e infine un curriculum Generale - trasversale) per consentire ad ogni studente di avere al contempo una formazione completa in ambito ICT e di cominciare a specializzarsi in uno specifico ambito applicativo. E' stata altresi' discussa l'ipotesi di attuare un cambio di denominazione del corso da 'Ingegneria dell'Informazione' a 'Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni', per dare una informazione piu' chiara e riconoscibile al mondo della scuola e della opinione pubblica dei contenuti culturali e professionali che si propongono.

Tutti gli intervenuti hanno confermato l'opportunita' di attuare le innovazioni proposte.

Link: http://www.diies.unirc.it/articoli/21125/ict-day-2019-dove-le-aziende-incontrano-i-futuri-professionisti-del-diies (Consultazione parti sociali 2019 - locandine ICT-Day)



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Ingegnere delle tecnologie dell'informazione

funzione in un contesto di lavoro:

I laureati in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni dovranno essere in grado di svolgere, anche autonomamente:

- attivita' di progettazione di semplici sistemi informativi e basi di dati, nonché di installazione e manutenzione di computer, reti di computer, applicazioni software, sistemi informatici, di automazione industriale e di gestione della sicurezza informatica;
- attivita' di progettazione, sviluppo, ingegnerizzazione di semplici dispositivi e sistemi elettronici hardware, in contesti che spaziano dalla microelettronica, fino all'elettronica per la biomedica, l'industria, l'energia;
- attivita' di progettazione, ingegnerizzazione, esercizio e manutenzione di semplici sistemi di telecomunicazione analogici e digitali, di reti di sensori, di reti wireless o cablate per la trasmissione e l'elaborazione dei dati.

competenze associate alla funzione:

Le competenze dei laureati in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni, utili nello svolgimento di funzioni abituali nei diversi contesti lavorativi di riferimento, riguardano:

- i linguaggi di programmazione orientati agli oggetti per la progettazione di algoritmi di media complessita' computazionale;
- la progettazione di basi di dati relazionali ed applicazioni Web-based che si interfacciano a basi di dati relazionali;
- la progettazione, assistita da strumenti CAD e di simulazione circuitale di comune utilizzo in ambito industriale, di schede elettroniche a segnali analogici e digitali a complessita' medio-bassa, basate su transistori, amplificatori operazionali, porte logiche e microcontrollori;
- l'utilizzo di protocolli di comunicazione ai vari livelli ISO/OSI, con ottimizzazione delle prestazioni dei sistemi che li utilizzano, progettazione del piano di indirizzamento di siti pubblici o privati;
- la configurazione di macchine connesse alla rete Internet con utilizzo di strumenti base per l'interazione e la diagnostica;
- la capacità di comunicare informazioni tecniche in lingua inglese e di comprendere e tradurre testi di carattere tecnico-scientifico;
- la capacita' di auto-apprendimento e di aggiornamento continuo.

sbocchi occupazionali:

I laureati in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni potranno prevalentemente esercitare la loro opera nei seguenti ambiti lavorativi:

- 1. Industria (per produzione di HW e SW, automazione e robotica, progettazione e produzione di componenti apparati e sistemi elettronici, servizi di telecomunicazioni, aziende manifatturiere);
- 2. Aziende e imprese, anche individuali o autonomamente intraprese, negli ambiti sistemi informativi e reti di calcolatori, servizi informatici per aziende e P.A., servizi per la connessione
- 3. Pubbliche amministrazioni che applicano tecnologie ed infrastrutture elettroniche e/o informatiche e/o di telecomunicazione.

I laureati potranno altresì approfondire le proprie competenze mediante l'iscrizione ad un Corso di Laurea Magistrale in ambito tecnologie dell'informazione.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Ingegneri in telecomunicazioni (2.2.1.4.3)
- 2. Specialisti in reti e comunicazioni informatiche (2.1.1.5.1)
- 3. Ingegneri elettronici (2.2.1.4.1)



09/02/2021

Per l'ammissione al Corso di laurea in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

E' altresi' opportuno possedere le conoscenze di base della matematica (specificate dal syllabus approvato dalla Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Ingegneria italiane il 28 giugno 2006) e della fisica, essere in grado di parlare e comprendere efficacemente la lingua italiana e possedere un'adeguata capacita' logica.

La valutazione della preparazione iniziale sara' effettuata attraverso una prova di ingresso che prevede la soluzione di test relativi a capacita' di ragionamento logico e di comprensione verbale, e ad argomenti di matematica, scienze fisiche e chimiche. Il sostenimento della prova e' condizione vincolante per l'immatricolazione. Essa puo' essere sostenuta piu' volte durante l'anno, gia' a partire dal mese di aprile. Potranno essere attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi nelle tre classi di discipline di cui sopra, in quantita' dipendente di volta in volta dall'esito del test.

Il mancato superamento delle prova di ingresso comportera' Obblighi Formativi Aggiuntivi da recuperare con le modalita' indicate nel Regolamento Didattico del Corso.

E' prevista la nomina di specifici tutor accademici a supporto delle attivita' degli studenti neo-immatricolati.



Modalità di ammissione

16/05/2023

Ai fini dell'immatricolazione e per la valutazione della preparazione di base e' obbligatorio sostenere la prova di ingresso predisposta dal Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura (CISIA), che prevede la soluzione di test relativi ad argomenti di logica, comprensione verbale, matematica, scienze fisiche e chimiche.

I test possono essere svolti on line, piu' volte durante l'anno, presso le aule informatiche del Dipartimento preventivamente accreditate o in modalita' TOLC@CASA, direttamente dall'abitazione dello studente. Le date, gli orari e le modalita' di iscrizione al test sono consultabili on line sul sito web del Dipartimento DIIES (http://www.diies.unirc.it/tolc.php).

La prova di ingresso si considera superata se si acquisisce un punteggio superiore alla soglia minima specificata annualmente nel Regolamento del Corso di Laurea. Il mancato raggiungimento del punteggio minimo comporta l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi.

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi possono essere recuperati con le modalita' indicate nel Regolamento Didattico del Corso.

Link: http://www.diies.unirc.it/tolc.php (Sito DIIES - Test on line CISIA)

09/02/2021

Il Corso di Laurea in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni si propone di formare figure professionali dotate di competenze ampie e trasversali nell'area della progettazione ed applicazione di sistemi e tecniche per l'acquisizione, la conversione, la trasmissione, il trattamento e la gestione di informazioni sotto forma di grandezze elettriche, sia analogiche che digitali.

Sono considerate imprescindibili, a tale scopo, la conoscenza teorica e la capacita' di fare uso a fini pratici di tecniche per l'analisi e la sintesi di: circuiti elettronici analogici e digitali, dispositivi a frequenza di microonde, sistemi di telecomunicazione, sistemi e codici per l'elaborazione delle informazioni, sistemi di controllo, strumenti per la misura dei parametri elettrici caratteristici di tutti questi sistemi.

Questa figura professionale risponde adeguatamente alle esigenze del mondo del lavoro nel settore delle Tecnologie per l'Informazione e la Comunicazione (ICT), che sempre piu' spesso richiede grande elasticita' e capacita' di trattare in modo professionale problemi interdisciplinari.

Gli obiettivi formativi vengono raggiunti attraverso un'offerta didattica opportunamente bilanciata sui tre anni che permette allo studente di acquisire:- una formazione di base attraverso cui viene fornito quel bagaglio culturale fondamentale che comprende l'analisi matematica, la geometria, la chimica e la fisica. Sebbene tale bagaglio sia comune a tutti gli indirizzi dell'ingegneria, gli insegnamenti sono organizzati in modo tale da legare, quando possibile, gli aspetti teorici alle applicazioni di maggiore interesse per le tecnologie dell'informazione. Tale fase formativa è sostanzialmente concentrata al primo anno;- una formazione a largo spettro nell'area dell'ingegneria dell'informazione, attraverso cui vengono acquisiti i contenuti fondamentali delle discipline qualificanti questa area e la conoscenza delle relative metodologie. Gli insegnamenti corrispondenti a tale fase degli studi sono prevalentemente concentrati al secondo anno del Corso;- una formazione orientata ad un maggiore approfondimento e alle applicazioni dell'elettronica, dell'informatica e delle telecomunicazioni, in grado di garantire una preparazione metodologica finalizzata all'analisi ed alla progettazione di componenti hadware e software per l'acquisizione, la conversione, la trasmissione, il trattamento e la gestione di informazioni sotto forma di grandezze elettriche. Gli insegnamenti corrispondenti sono prevalentemente al terzo anno del Corso. Per ciascuno di questi ambiti, è previsto un ulteriore completamento della formazione attraverso l'approfondimento delle relative applicazioni in contesti specifici, conseguito con insegnamenti a scelta.

Gli specifici obiettivi formativi sono:

- conoscenza delle nozioni di base della geometria, dell'analisi matematica, della chimica e della fisica;
- conoscenza delle leggi che regolano i fenomeni elettromagnetici in regime dinamico;
- capacita' di utilizzare strumenti matematici adeguati per la modellazione e la risoluzione di problemi derivanti dalle scienze applicate;
- capacita' di trasformare un problema fisico in un problema matematico e di interpretarne fisicamente il risultato;
- conoscenza delle leggi che regolano il funzionamento di semplici circuiti elettrici in regime stazionario, sinusoidale e dinamico:
- capacita' di risolvere semplici circuiti elettrici in regime stazionario, sinusoidale e dinamico;
- conoscenza dei fenomeni legati alla propagazione ondosa su di una struttura guidante;
- capacita' di analizzare i fenomeni di propagazione su di una struttura guidante, e di dimensionare opportunamente la struttura stessa al fine della ottimizzazione della trasmissione delle informazioni;
- conoscenza delle leggi che regolano l'emmissione di radiazione elettromagnetica da parte di sorgenti elementari, e dei parametri fondamentali delle antenne;
- capacita' di analizzare e dimensionare un semplice collegamento tra antenne;
- capacita' di giudicare i vantaggi e gli svantaggi delle diverse forme di trasmissione a distanza delle informazioni;
- comprensione e assimilazione dei concetti di base inerenti la teoria dell'Informazione, le codifiche e le modulazioni in uso nei moderni sistemi di comunicazione wireless e wired, i protocolli per reti di telecomunicazioni e relativi algoritmi, il funzionamento delle piu' importanti reti LAN, MAN e WAN, le regole di interconnessione tra reti di telecomunicazioni, l'architettura TCP/IP e i relativi protocolli ed applicazioni client-server piu' diffuse, le comunicazioni radiomobili cellulari;
- capacita' di applicare le nozioni apprese allo studio dei canali di trasmissione, all'analisi dei segnali, alla progettazione di sistemi di comunicazione digitali;

- capacita' di effettuare lo studio di prestazioni di protocolli ai vari livelli ISO/OSI, di ottimizzare tali prestazioni, eseguire la configurazione elementare di macchine connesse alla rete Internet e utilizzare strumenti base per l'interazione e la diagnostica;
- acquisizione di un appropriato livello di autonomia nella individuazione delle tecniche di trasmissione e degli algoritmi ai vari livelli di protocollo piu' adeguati a ciascun sistema/rete di telecomunicazioni da progettare, nel progettare il piano di indirizzamento di un sito pubblico o privato, nel dimensionare e pianificare una rete radiomobile;
- conoscenza delle principali proprieta' dei sistemi dinamici e delle tecniche di calcolo analitiche e numeriche della risposta dei sistemi lineari a ciclo aperto e a ciclo chiuso;
- capacita' di modellare semplici sistemi dinamici, di calcolare la risposta libera e forzata nel dominio del tempo in transitorio e a regime;
- conoscenza e capacita' di comprensione dei fondamenti teorici e pratici della teoria della misurazione e dei principali metodi di misura al fine di poter essere in grado di utilizzare la strumentazione di base per l'analisi dei segnali nel dominio delle ampiezze, del tempo e della frequenza, di interpretarne correttamente le specifiche, e di raccogliere ed interpretare i dati di misura;
- capacita' di programmare in linguaggi orientati agli oggetti, adatti alla programmazione su larga scala e diffusi nel contesto della programmazione di dispositivi mobili;
- conoscenza delle strutture dati avanzate, dei principali algoritmi, e capacita' di valutare la qualita' degli algoritmi anche in base alla complessita' computazionale;
- conoscenza dei concetti fondamentali delle basi di dati e capacita' di progettare basi di dati relazionali ed applicazioni Web-based che si interfacciano a basi di dati relazionali;
- conoscenza dei principi, dei metodi e degli strumenti fondamentali dell'Ingegneria del Software.
- capacita' di comprensione delle caratteristiche dei principali componenti elettronici attivi e passivi, quali diodi e transistor;
- capacita' di analizzare e comprendere il funzionamento di basilari circuiti elettronici attivi e passivi, e capacita' di progettare basilari circuiti elettronici analogici, come ad esempio amplificatori a transistor, con assegnate caratteristiche;
- capacita' di sintesi di circuiti logici e conoscenza delle principali tecnologie utilizzabili per la loro realizzazione;
- capacita' di comunicare in lingua inglese attraverso scambi di informazioni semplici e diretti, e di comprendere e tradurre un testo di carattere scientifico;
- acquisizione di un adeguato linguaggio tecnico che permetta al laureato di poter comunicare efficacemente in ambito aziendale e professionale in contesti ICT;
- capacita' di relazionarsi in modo fattivo ed efficace con i portatori di interesse mediante la capacita' di presentare in modo chiaro e sintetico i risultati delle proprie attività, o le proprie esigenze;
- capacita' di apprendere in modo rapido i principi di base delle nuove tecnologie per la trasmissione delle informazioni e delle nuove architetture di rete.

La formazione trasversale negli ambiti dell'ingegneria elettronica, informatica, delle telecomunicazioni, e' declinata attraverso quattro curricula, che si differenziano principalmente al terzo anno. In particolare, ad un primo curriculum di tipo generale, si affiancano tre curricula che offrono una maggiore specializzazione, in particolare uno nell'ambito dell'elettronica e delle sue applicazioni in ambito biomedicale, uno nell'ambito delle reti telematiche e della sicurezza delle informazioni e delle reti, ed infine uno in ambito delle applicazioni delle tecnologie ICT alla sicurezza civile ed infrastrutturale

Il curriculum ad orientamento generale conserva una impostazione ad ampio spettro, in grado di offrire allo studente una solida formazione multidisciplinare negli ambiti dell'ingegneria elettronica, dell'ingegneria informatica e dell'ingegneria delle telecomunicazioni. Un ampio paniere di insegnamenti affini e integrativi permette allo studente di acquisire competenze che spaziano dalla progettazione di sistemi analogici e digitali, alla progettazione di software e sistemi informativi, alla progettazione e gestione di reti telematiche, con particolare riferimento ad Internet.

Il curriculum ad orientamento elettronico propone un percorso formativo finalizzato a raggiungere una maggiore specializzazione nell'ambito delle applicazioni dell'elettronica e dei campi elettromagnetici in contesti industriali e biomedicali. Lo studente che opta per questo percorso formativo ha modo di acquisire conoscenze e competenze approfondite nel campo dei sistemi elettronici analogici e digitali, in particolare per il trattamento dei bio-segnali o per il controllo di apparecchiature industriali.

Il curriculum orientato all'ambito della reti telematiche e della relativa sicurezza offre allo studente una opportunita' di specializzazione nell'ambito delle tecnologie informatiche ed elettromagnetiche per i sistemi e le reti di telecomunicazione. In particolare, l'enfasi e' sulla progettazione e lo sviluppo di sistemi e reti complessi, nei quali le problematiche proprie dell'area delle telecomunicazioni si fondono con quelle dell'informatica, con particolare attenzione al tema della cybersecurity. Contesti tipici in cui queste competenze sono indispensabili sono l'Internet-of-Things, le Smart Cities, i

sistemi embedded.

Il quarto curriculum, dedicato alla 'homeland security e safety', è focalizzato sulle applicazioni delle tecnologie ICT alle tematiche di sicurezza, con particolare riferimento alla valutazione e riduzione delle condizioni di rischio con riferimento alla 'esposizione' nei sistemi di trasporto delle aree urbane.

Il percorso offre la possibilita' di sviluppare conoscenze relative all'uso delle tecnologie ICT per la gestione delle emergenze, in termini di esposizione, dovute a diversi accadimenti, compreso il trasporto di merci pericolose, nonche', ai fini della riduzione della vulnerabilita', mediante tecniche di monitoraggio dell'integrita' delle infrastrutture tramite sensori.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni dovranno acquisire adeguate conoscenze e capacita' di comprensione negli ambiti matematico, fisico e ingegneristico.

Nel primo caso sono di fondamentale importanza la capacita' di analizzare e comprendere problemi di natura logico-matematica. A tal fine risultano essenziali la conoscenza e la piena comprensione del calcolo differenziale e integrale, dei fondamenti del calcolo delle probabilita', della logica, dell'algebra lineare, nonche' dei fondamentali modelli fisici della meccanica, della termodinamica e dell'elettromagnetismo. E' infine opportuna una conoscenza degli elementi di base dell'informatica. Tali competenze costituiscono il bagaglio culturale essenziale su cui si basano le competenze piu' spiccatamente applicative necessarie per affrontare e risolvere i problemi pratici a cui deve rispondere l'ingegnere dell'informazione. In particolare, il laureato dovra' essere in grado di risolvere, mediante opportune tecniche analitiche, problemi di ottimizzazione, equazioni differenziali, e problemi di calcolo integrale. Dovra' comprendere come impostare e risolvere, mediante le tecniche analitiche e/o algebriche piu' opportune, semplici problemi di fisica. Dovra' inoltre padroneggiare il calcolo matriciale e l'algebra booleana.

Relativamente all'ambito chimico-fisico, i laureati avranno acquisito conoscenza e comprensione dei principi chimico-fisici che sono alla base delle applicazioni tipiche dell'ingegneria dell'informazione. Le competenze acquisite devono consentire la comprensione e la formulazione di modelli matematici di sistemi fisici adeguati alle specifiche necessita' applicative.

Tali competenze sono prevalentemente acquisite attraverso gli insegnamenti del primo anno, ed in parte del secondo.

Le competenze e la capacita' di comprensione nell'ambito dell' Ingegneria dell' informazione si concretizzano attraverso l'apprendimento dei principi e delle applicazioni dell'ingegneria informatica, dell'ingegneria elettronica e dell'ingegneria delle telecomunicazioni. Tali competenze comprendono la padronanza degli strumenti tipici di queste discipline e la conoscenza delle relative applicazioni principali, inclusi gli sviluppi piu' recenti. Tali competenze vengono trasmesse al secondo anno, che si caratterizza per una distribuzione equilibrata di insegnamenti dei tre ambiti, ed al terzo anno, che, a seconda del

curriculum scelto dallo studente, puo' presentare una prevalenza di crediti in insegnamenti di uno dei tre ambiti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni è in grado di utilizzare le conoscenze descritte nel quadro precedente per condurre a termine con successo la progettazione, l'ingegnerizzazione e il controllo di sistemi informatici, elettronici, e di telecomunicazione. E' in grado di interagire con figure professionali appartenenti ad ambiti diversi, in particolare non limitati alle discipline tipiche dell'ingegneria. E' in grado di valutare le prestazioni dei sistemi che generano, trasmettono ed elaborano le informazioni ed è in grado di operare scelte progettuali motivate in relazione alle specifiche tecniche fornite. Inoltre, ha la capacita' di approfondire in modo autonomo problematiche tecnico-scientifiche attinenti alla propria attivita' professionale, cogliendone sia potenziali aspetti innovativi, sia possibili elementi di complessita' e traducendoli, secondo necessita', in opportune analisi quantitative. L'attitudine al 'problem solving', tipica di una formazione ingegneristica, viene sviluppata attraverso attivita' progettuali pratiche, anche di gruppo, spesso svolte in laboratorio.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area delle conoscenze di Base ed integrative

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve avere una solida conoscenza e comprensione dei concetti e degli strumenti che sono alle fondamenta della completa comprensione e dell'efficiente utilizzo dei sistemi di acquisizione, condizionamento, trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

A tal fine risultano essenziali la conoscenza e la piena comprensione del calcolo differenziale e integrale, dei fondamenti del calcolo delle probabilita', della logica, dell'algebra lineare, nonche' dei fondamentali modelli fisici della meccanica, della termodinamica e dell'elettromagnetismo. E' infine opportuna una conoscenza degli elementi di base della chimica inorganica e dell'informatica.

Tali competenze costituiscono il bagaglio culturale essenziale su cui si basano le competenze piu' spiccatamente applicative necessarie per affrontare e risolvere i problemi pratici a cui deve rispondere il laureato.

In particolare, il laureato dovra' essere in grado di risolvere, mediante opportune tecniche analitiche, equazioni differenziali, e problemi di calcolo integrale. Dovra' comprendere come impostare e risolvere, mediante le tecniche analitiche e/o algebriche piu' opportune, semplici problemi di fisica. Dovra' inoltre padroneggiare il calcolo matriciale e l'algebra booleana.

Il laureato dovra' conoscere anche i concetti fondamentali relativi alla rappresentazione e all'elaborazione delle informazioni da parte di un calcolatore e i fondamenti della programmazione. Infine, dovra' conoscere i fondamenti della teoria dei circuiti elettrici e padroneggiare gli strumenti per lo studio e la progettazione di questi, dovra' conoscere e comprendere gli strumenti tipici di almeno un'altra disciplina nell'ambito della Ingegneria Industriale.

I risultati attesi verranno conseguiti attraverso la partecipazione ai corsi previsti e la fruizione degli altri servizi didattici (ad es., tutorato) eventualmente disponibili, l'utilizzo di testi avanzati opportunamente selezionati e segnalati, ed eventualmente la stesura di elaborati personali aventi ad oggetto alcuni temi specifici. Tali elaborati, laddove previsti, assieme ad un 'tradizionale' esame di profitto, costituiranno lo strumento di verifica della conoscenza e delle capacita' di comprensione raggiunte dai singoli e dagli allievi nel loro complesso.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni dovra' possedere competenze adeguate per inserirsi agevolmente in qualsiasi ambito occupazionale che rientri nella sfera delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT).

Dovra' dunque essere in grado di proporre soluzioni a problemi tecnici tipici di questo ambito, dalla formulazione delle specifiche di un sistema alla sua progettazione, dalla realizzazione al collaudo e alla gestione.

Nello specifico ambito considerato, il laureato dovra' essere in grado di impostare e risolvere problemi di calcolo differenziale ed integrale, di identificare la soluzione di semplici problemi fisici. Dovra' dimostrare capacita' di analizzare semplici reti elettriche in regime stazionario, in regime sinusoidale e in regime transitorio. Dovra' infine essere in grado di sviluppare autonomamente programmi software per risolvere problemi relativi a realta' di interesse, facendo uso degli strumenti della programmazione al calcolatore.

I risultati attesi verranno perseguiti attraverso la sollecitazione allo svolgimento di esercizi e di semplici progetti, le attivita' di laboratorio in gruppo (laddove previste) e, infine, lo svolgimento dell'elaborato finale. Inoltre, si avra' cura di sollecitare in aula delle discussioni guidate sulla valenza applicativa dei concetti appresi e sulla maniera di applicarli.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI MATEMATICA I url

ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA' url

CHIMICA url

ELETTROTECNICA url

FISICA GENERALE url

FONDAMENTI DI INFORMATICA url

GEOMETRIA url

Area Elettronica

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve avere, tra le altre cose, una adeguata conoscenza e comprensione dei concetti e degli strumenti che sono alle fondamenta della completa comprensione e dell'efficiente utilizzo di circuiti e sistemi elettronici per l'acquisizione, il condizionamento e l'elaborazione analogica o digitale dei segnali informativi.

A tal fine, deve conoscere e comprendere i fondamenti dell'elettronica analogica e digitale (ivi comprese le leggi di propagazione di un segnale elettromagnetico) e i fondamenti delle misure elettroniche.

In particolare, nell'ambito dell'ingegneria elettronica il laureato in Ingegneria dell'Informazione conosce:

- le leggi che regolano il funzionamento di semplici circuiti elettrici in regime stazionario, sinusoidale e dinamico;
- le tecniche di risoluzione di semplici circuiti elettrici in regime stazionario, sinusoidale e dinamico;
- i fenomeni legati alla propagazione ondosa su di una struttura guidante e le leggi che regolano la radiazione di campi

elettromagnetici da parte di una serie di antenne notevoli;

- i fenomeni fisici alla base del comportamento dei principali componenti elettronici attivi e passivi, quali diodi e transistor;
- i fenomeni fisici ed i principi alla base del funzionamento di basilari circuiti elettronici attivi e passivi, e le tecniche di progettazione di basilari circuiti elettronici analogici e digitali, come ad esempio amplificatori a transistor, con assegnate caratteristiche;
- le tecniche di analisi e di sintesi di circuiti elettronici attivi e passivi nel dominio del tempo e nel dominio della frequenza;
- le tecniche di sintesi di circuiti logici e conoscenza delle principali tecnologie utilizzabili per la loro realizzazione;
- i fondamenti teorici e pratici della teoria della misurazione e dei principali metodi di misura;
- le terminologie ed il linguaggio tecnico proprio dei testi di riferimento (in lingua inglese) dei settori caratterizzanti il Corso.

Tali competenze vengono trasmesse al secondo anno, che si caratterizza per una distribuzione equilibrata di insegnamenti dei tre ambiti (elettronica, informatica, telecomunicazioni), ed al terzo anno, che, a seconda del curriculum scelto dallo studente, può consentire approfondimenti attraverso una prevalenza di crediti in insegnamenti di uno dei tre ambiti.

I risultati attesi verranno conseguiti attraverso la partecipazione ai corsi previsti e la fruizione degli altri servizi didattici (ad es., tutorato) eventualmente disponibili, l'utilizzo di testi avanzati opportunamente selezionati e segnalati, ed eventualmente la stesura di elaborati personali aventi ad oggetto alcuni temi specifici. Tali elaborati, laddove previsti, assieme ad un 'tradizionale' esame di profitto, costituiranno lo strumento di verifica della conoscenza e delle capacità di comprensione raggiunte dai singoli e dagli allievi nel loro complesso.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni dovrà possedere competenze adeguate per inserirsi in ambiti occupazionali in cui sono presenti applicazioni dell'Ingegneria Elettronica. Deve dunque essere in grado di proporre soluzioni a problemi tecnici tipici di questo ambito, dalla formulazione delle specifiche di un sistema alla sua progettazione, dalla realizzazione al collaudo e alla gestione.

A tal fine, il percorso formativo è orientato all'acquisizione della padronanza delle metodologie ingegneristiche di base per l'identificazione, lo studio e la risoluzione di problemi tecnici, nonché' alla capacità di progettare, realizzare e collaudare sistemi elettronici fondamentali.

Particolare attenzione è dedicata alle abilità nel confrontare varie soluzioni dal punto di vista delle specifiche tecniche e del costo di implementazione, per individuare quella che soddisfa le specifiche tecniche al minor costo possibile.

I risultati attesi verranno perseguiti attraverso la sollecitazione allo svolgimento di esercizi e di semplici progetti, le attività di laboratorio in gruppo (laddove previste) e, infine, lo svolgimento dell'elaborato finale. Inoltre, si avrà cura di sollecitare in aula delle discussioni guidate sulla valenza applicativa dei concetti appresi e sulla maniera di applicarli.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
BIOINGEGNERIA ELETTRONICA url
DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE url
ELETTRONICA url
ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE url
ELETTRONICA APPLICATA url
FONDAMENTI DI ELETTRONICA url

Area Telecomunicazioni

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve avere una solida conoscenza e comprensione dei concetti e degli strumenti che sono alle fondamenta della completa comprensione e dell'efficiente utilizzo dei sistemi di trasmissione delle informazioni, ivi incluse le reti di telecomunicazioni.

In particolare, nell'ambito dell'Ingegneria delle Telecomunicazioni, il laureato in Ingegneria dell'Informazione conosce:

- i fenomeni legati alla propagazione ondosa su di una struttura guidante, e le leggi che regolano la radiazione di campi elettromagnetici da parte di una serie di antenne notevoli, nonche' i parametri fondamentali delle antenne in trasmissione ed in ricezione:
- i concetti di base inerenti la teoria dell'Informazione, le codifiche e le modulazioni in uso nei moderni sistemi di comunicazione wireless e wired;
- i concetti inerenti i protocolli per reti di telecomunicazioni e relativi algoritmi, il funzionamento delle piu' importanti reti LAN, MAN e WAN;
- le regole di interconnessione tra reti di telecomunicazioni, Internet e l'architettura TCP/IP con i relativi protocolli ed applicazioni client-server piu' diffusi;
- le terminologie ed il linguaggio tecnico proprio dei testi di riferimento (in lingua inglese) dei settori caratterizzanti lo specifico ambito.

I risultati attesi verranno conseguiti attraverso la partecipazione ai corsi previsti e la fruizione degli altri servizi didattici (ad es., tutorato) eventualmente disponibili, l'utilizzo di testi avanzati opportunamente selezionati e segnalati, ed eventualmente la stesura di elaborati personali aventi ad oggetto alcuni temi specifici.

Tali elaborati, laddove previsti, assieme ad un 'tradizionale' esame di profitto, costituiranno lo strumento di verifica della conoscenza e delle capacita' di comprensione raggiunte dai singoli e dagli allievi nel loro complesso.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve possedere competenze adeguate per inserirsi agevolmente in ambiti occupazionali riguardanti l'Ingegneria delle Telecomunicazioni.

In particolare, il laureato e' in grado di proporre soluzioni a problemi tecnici tipici di questo ambito, ivi incluse la formulazione delle specifiche di un sistema di telecomunicazioni, l'analisi ed il dimensionamento di semplici sistemi o reti di telecomunicazioni, la conoscenza di tecniche per pianificazione, realizzazione, collaudo e gestione dei sistemi stessi.

Particolare attenzione e' dedicata alle abilita' nel confrontare varie soluzione dal punto di vista delle specifiche tecniche e del costo di implementazione, per individuare quella che soddisfa le specifiche tecniche al minor costo possibile.

I risultati attesi verranno perseguiti attraverso la sollecitazione allo svolgimento di esercizi e di semplici progetti, le attivita' di laboratorio in gruppo (laddove previste) e, infine, lo svolgimento dell'elaborato finale. Inoltre, si avra' cura di sollecitare in aula delle discussioni guidate sulla valenza applicativa dei concetti appresi e sulla maniera di applicarli.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANTENNE (modulo di ANTENNE E PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE) url

CAMPI ELETTROMAGNETICI I url

DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE url

FONDAMENTI DI RETI E TELEMATICA uri

FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI url

RETI DI TELECOMUNICAZIONI E TELEMATICA url

RETI E INTERNET url

Area Informatica

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve avere una solida conoscenza e comprensione dei concetti e degli strumenti che sono alle fondamenta della completa comprensione e dell'efficiente utilizzo dei sistemi di elaborazione delle informazioni, e deve inoltre comprendere gli elementi di base dell'automatica.

In particolare, nell'ambito della Ingegneria Informatica il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve conoscere e comprendere:

- la struttura e il funzionamento dei sistemi operativi moderni, nonche' dei concetti di base della programmazione concorrente, delle basi di dati e dei principi, dei metodi e degli strumenti fondamentali dell'Ingegneria del Software.
- le strutture dati avanzate, la struttura e funzionamento dei sistemi operativi moderni, nonche' i concetti di base della programmazione concorrente
- le principali proprieta' dei sistemi dinamici e delle tecniche di calcolo analitiche e numeriche della risposta dei sistemi lineari a ciclo aperto e a ciclo chiuso, nonche' le principali proprieta' di un sistema di controllo e le principali tecniche di progetto di un controllore con assegnate specifiche.
- -Capacità di programmare in linguaggi orientati agli oggetti, adatti alla programmazione su larga scala.
- Conoscenza delle strutture dati avanzate, dei principali algoritmi, e capacità di valutare la qualità degli algoritmi anche in base alla complessità computazionale.
- Conoscenza dei concetti fondamentali delle basi di dati e capacità di progettare basi di dati relazionali ed applicazioni che si interfacciano a basi di dati relazionali.
- Acquisizione di un adeguato livello di autonomia, sia nell'ambito della progettazione di algoritmi, di applicazioni e di sistemi informatici, sia relativamente alla capacità di apprendere linguaggi, sistemi, ambienti, piattaforme in uso in contesti applicativi ed industriali dell'ICT.
- le terminologie ed il linguaggio tecnico proprio dei testi di riferimento (in lingua inglese) dei settori caratterizzanti l'area di apprendimento.

I risultati attesi verranno conseguiti attraverso la partecipazione ai corsi previsti e la fruizione degli altri servizi didattici (ad es., tutorato) eventualmente disponibili, l'utilizzo di testi avanzati opportunamente selezionati e segnalati, ed eventualmente la stesura di elaborati personali aventi ad oggetto alcuni temi specifici. Tali elaborati, laddove previsti, assieme ad un 'tradizionale' esame di profitto, costituiranno lo strumento di verifica della conoscenza e delle capacita' di comprensione raggiunte dai singoli e dagli allievi nel loro complesso.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni dovra' possedere competenze adeguate per inserirsi agevolmente in ambiti occupazionali riguardanti l'Ingegneria Informatica.

A tal fine, il laureato e' in grado di proporre soluzioni a problemi tecnici tipici di questo ambito, dalla formulazione delle specifiche di un sistema alla sua progettazione, dalla realizzazione al collaudo e alla gestione.

Il percorso formativo permette infatti l'acquisizione della capacita' di progettare, realizzare e collaudare sistemi e codici per la gestione ed il trattamento delle informazioni, con particolare riferimento alle moderne problematiche riguardanti le basi di dati.

Particolare attenzione e' dedicata alle abilita' nel confrontare varie soluzioni dal punto di vista delle specifiche tecniche e del costo di implementazione, per individuare quella che soddisfa le specifiche tecniche al minor costo possibile.

I risultati attesi verranno perseguiti attraverso la sollecitazione allo svolgimento di esercizi e di semplici progetti, le attivita' di laboratorio in gruppo (laddove previste), l'eventuale frequenza a tirocini e, infine, lo svolgimento dell'elaborato finale. Inoltre, si avra' cura di sollecitare in aula delle discussioni guidate sulla valenza applicativa dei concetti appresi e sulla maniera di applicarli.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ALGORITMI E STRUTTURE DATI url

ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI uri



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni, oltre ad avere la capacita' di raccogliere, analizzare e interpretare correttamente dati numerici e sperimentali ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, deve avere la capacita' di individuare le tipologie di soluzioni progettuali piu' adeguate per i particolari problemi in esame. Deve essere in grado di valutare in casi semplici l'adeguatezza o inadeguatezza di assegnate scelte progettuali.

I risultati attesi vengono perseguiti attraverso discussioni guidate mirate alla individuazione di volta in volta delle scelte ingegneristiche piu' adeguate e la sollecitazione alla stesura di elaborati personali su singoli temi e/o problemi. Tali discussioni, gli elaborati personali eventualmente svolti durante i corsi e l'elaborato finale, costituiscono al contempo l'occasione per verificare le capacita' raggiunte in termini di autonomia di giudizio

Abilità comunicative

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve possedere adeguate capacita' relazionali ed essere in grado di comunicare anche ad interlocutori non specialisti le proprie conoscenze ed abilita' professionali.

Deve anche avere sviluppato l'attitudine a lavorare sia in gruppo, sia con definiti gradi di autonomia.

Deve essere capace di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in

almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano.

Deve possedere un adeguato linguaggio tecnico che gli permetta di poter comunicare efficacemente in ambito aziendale e professionale in contesti ICT. Infine, deve avere la capacita' di relazionarsi in modo fattivo ed efficace con i portatori di interesse mediante la capacita' di presentare in modo chiaro e sintetico i risultati delle proprie attivita', o le proprie esigenze.

Questi obiettivi sono perseguiti attraverso la sollecitazione al lavoro di gruppo (ivi incluse opportune discussioni guidate), lo studio della lingua inglese, le eventuali attivita' di tirocinio.

Ognuna di queste occasioni, con l'aggiunta della presentazione (con l'ausilio dei moderni mezzi informatici) dell'elaborato finale costituira' occasione di verifica del grado di abilita' comunicativa raggiunto e quindi dei risultati attesi.

Il laureato in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni deve avere sviluppato le abilita' di apprendimento necessarie per intraprendere, con un buon grado di autonomia, ulteriori studi per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

Capacità di apprendimento

In particolare, deve avere la capacita' di apprendere in modo rapido i principi di base delle nuove tecnologie elettroniche, informatiche e delle telecomunicazioni.

I risultati attesi verranno perseguiti stimolando (particolarmente in occasione della stesura dell'elaborato finale e di altri elaborati sviluppati durante i corsi) uno studio autonomo teso a riconoscere e/o identificare gli aspetti di base di nuove tecnologie, dispositivi o applicazioni.

Le capacita' di apprendimento autonomo raggiunte saranno verificate in sede di discussione di tali elaborati e di preparazione e discussione della prova finale.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative



Caratteristiche della prova finale

19/01/2021

La prova finale puo' consistere o nella presentazione e discussione di un elaborato progettuale sviluppato sotto la guida di un docente relatore, ovvero nella presentazione e discussione di una relazione sull'attivita' effettuata durante il tirocinio

svolto, sotto la supervisione di un docente relatore, presso aziende o enti esterni sulla base di apposite convenzioni, oppure presso un laboratorio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile o piu' in generale dell'Ateneo.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

09/06/2024

Il conseguimento della Laurea in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni avviene con il superamento della prova finale.

Per essere ammessi a sostenere la prova finale, i candidati devono aver acquisito tutti i restanti crediti formativi almeno dieci giorni prima della sessione di laurea.

La prova finale consiste in un elaborato preparato dal candidato sotto la guida di uno o piu' relatori. L'elaborato finale puo' essere redatto in lingua italiana o inglese.

La discussione della prova finale è pubblica ed avviene davanti ad una Commissione d'esame composta da almeno cinque docenti del Corso di Laurea, ominata dal Direttore del Dipartimento DIIES. Il calendario delle sedute di laurea viene annualmente pubblicato sul sito del DIIES (http://www.diies.unirc.it/sedute_laurea.php).

Il voto di Laurea, espresso in centodecimi con eventuale lode, viene determinato valutando il curriculum dello studente, il tempo impiegato a conseguire la laurea, le esperienze svolte in ambito Erasmus, la regolarita' degli studi, la prova finale, il tutto come dettagliatamente descritto nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Ai candidati che raggiungono il punteggio di 110, puo' essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.

Link: http://www.diies.unirc.it (Regolamento Didattico CdS L-8)





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Regolamento Didattico AA 2024/2025 L-8

Link: http://www.diies.unirc.it



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.diies.unirc.it/calendario_lezioni_ec.php



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://www.diies.unirc.it/calendario esami.php



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.diies.unirc.it/sedute laurea.php



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/05	Anno di	ANALISI MATEMATICA I link	GIUFFRE' SOFIA	PA	9	72	V

		corso						
2.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA II (modulo di ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA') <u>link</u>			6		
3.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA II (modulo di ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA') <u>link</u>	COTRONEI MARIANTONIA	PA	6	48	
4.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA' <u>link</u>			9		
5.	MAT/05	Anno di corso 1	CALCOLO DELLE PROBABILITA' (modulo di ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA') link	COTRONEI MARIANTONIA	PA	3	24	
6.	MAT/05	Anno di corso 1	CALCOLO DELLE PROBABILITA' (modulo di ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA') link			3		
7.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA <u>link</u>	DONATO ANDREA	РО	6	48	V
8.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE <u>link</u>			12		
9.	ING- INF/05	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI INFORMATICA <u>link</u>	ROSACI DOMENICO	PA	8	64	V
10.	FIS/01	Anno di corso	Fisica Generale mod.l <i>(modulo di FISICA GENERALE)</i> <u>link</u>			6		
11.	FIS/01	Anno di corso	Fisica Generale mod.l (modulo di FISICA GENERALE) link	FAGGIO GIULIANA	PA	6	48	
12.	FIS/01	Anno di	Fisica Generale mod.II <i>(modulo di FISICA GENERALE)</i> <u>link</u>			6		

		corso 1					
13.	FIS/01	Anno di corso 1	Fisica Generale mod.II (modulo di FISICA GENERALE) link	MESSINA GIACOMO	РО	6	48
14.	MAT/03	Anno di corso	GEOMETRIA <u>link</u>	BONANZINGA VITTORIA	PA	6	48
15.	NN	Anno di corso 1	INGLESE <u>link</u>	PARKER EDWARD		6	48
16.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ICT <u>link</u>	MERENDA MASSIMO	RD	6	8
17.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ICT <u>link</u>	BUCCAFURRI FRANCESCO	PO	6	8
18.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ICT <u>link</u>	BEVACQUA MARTINA TERESA	PA	6	8
19.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ICT <u>link</u>	ARANITI GIUSEPPE	PA	6	8
20.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ICT <u>link</u>	DE CAPUA CLAUDIO	PO	6	8
21.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI ICT <u>link</u>	SCORDAMAGLIA VALERIO	RU	6	8
22.	ING- INF/05	Anno di corso 2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI <u>link</u>			6	
23.	ING- INF/02	Anno di corso 2	CAMPI ELETTROMAGNETICI I link			8	

24.	ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA <u>link</u>	12
25.	ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA_I (modulo di ELETTROTECNICA) link	6
26.	ING- IND/31	Anno di corso 2	ELETTROTECNICA_II (modulo di ELETTROTECNICA) link	6
27.	ING- INF/01	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <u>link</u>	8
28.	ING- INF/03	Anno di corso 2	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI <u>link</u>	8
29.	ING- IND/11	Anno di corso 2	FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI <u>link</u>	6
30.	ICAR/04	Anno di corso 2	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO ICT-BASED <u>link</u>	6
31.	ICAR/05	Anno di corso 2	LABORATORIO DEI SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO <u>link</u>	6
32.	ING- IND/33	Anno di corso 2	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA <u>link</u>	6
33.	ING- INF/04	Anno di corso 2	TEORIA DEI SISTEMI <u>link</u>	6
34.	ING- INF/02	Anno di corso 3	ANTENNE (modulo di ANTENNE E PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE) <u>link</u>	3
35.	ING- INF/02	Anno di	ANTENNE E PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE <u>link</u>	9

	ING- INF/03	corso 3			
36.	ING- INF/04	Anno di corso 3	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	
37.	ING- INF/05	Anno di corso 3	BASI DI DATI E WEB SECURITY <u>link</u>	8	
38.	ING- INF/01 ING- INF/06	Anno di corso 3	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA <u>link</u>	12	
39.	ING- INF/06	Anno di corso 3	Bioingegneria Elettronica mod. II (modulo di BIOINGEGNERIA ELETTRONICA) <u>link</u>	6	
40.	ING- INF/01	Anno di corso 3	Bioingegneria Elettronica mod.l (modulo di BIOINGEGNERIA ELETTRONICA) <u>link</u>	6	
41.	MAT/08	Anno di corso 3	CALCOLO NUMERICO <u>link</u>	6	
42.	ING- IND/31	Anno di corso 3	CIRCUITI E MODELLI PER LA BIOMEDICA <u>link</u>	6	
43.	ICAR/05	Anno di corso 3	CONTROLLO DEL TRAFFICO link	6	
44.	ING- INF/02	Anno di corso 3	DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE <u>link</u>	6	
45.	ING- INF/05	Anno di corso 3	ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI <u>link</u>	10	
46.	ING- INF/01	Anno di corso 3	ELETTRONICA <u>link</u>	11	

47.	ING- INF/01	Anno di corso 3	ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE <u>link</u>	9	
48.	ING- INF/01	Anno di corso 3	ELETTRONICA APPLICATA <u>link</u>	6	
49.	ING- INF/03	Anno di corso 3	EVOLUZIONE DI INTERNET <u>link</u>	6	
50.	FIS/01	Anno di corso 3	FISICA DEI SEMICONDUTTORI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE <u>link</u>	6	
51.	ING- INF/06	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI BIOINGEGNERIA ELETTRONICA <u>link</u>	6	
52.	ING- INF/07	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE <u>link</u>	6	
53.	ING- INF/07	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE II <u>link</u>	6	
54.	ING- INF/03	Anno di corso 3	FONDAMENTI DI RETI E TELEMATICA <u>link</u>	6	
55.	ING- IND/11	Anno di corso 3	FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI <u>link</u>	6	
56.	ING- IND/33	Anno di corso 3	IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI E FOTOVOLTAICI <u>link</u>	6	
57.	ICAR/04	Anno di corso 3	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO ICT-BASED <u>link</u>	6	
58.	ING- INF/05	Anno di	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	

		corso			
59.	ING- INF/02	Anno di corso 3	LABORATORIO DI ANTENNE E MICROONDE <u>link</u>	6	
60.	NN	Anno di corso 3	LABORATORIO DI INTERNET <u>link</u>	6	
61.	ING- INF/01	Anno di corso 3	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ELETTRONICA <u>link</u>	6	
62.	NN	Anno di corso 3	LABORATORIO DI SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO <u>link</u>	6	
63.	ING- INF/01	Anno di corso 3	OPTOELETTRONICA <u>link</u>	6	
64.	ING- INF/03	Anno di corso 3	PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE <u>link</u>	6	
65.	ING- INF/03	Anno di corso 3	PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE (modulo di ANTENNE E PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE) <u>link</u>	6	
66.	NN	Anno di corso 3	PROGETTAZIONE AVANZATA DI INTERNET E RETI <u>link</u>	6	
67.	PROFIN_S	Anno di corso 3	PROVA FINALE <u>link</u>	5	
68.	ING- INF/03	Anno di corso 3	RETI DI TELECOMUNICAZIONI E TELEMATICA <u>link</u>	12	
69.	ING- INF/03	Anno di corso 3	RETI E INTERNET <u>link</u>	10	

70.	ING- INF/03	Anno di corso 3	RETI SATELLITARI E DRONI link	6	
71.	ICAR/05	Anno di corso 3	RISCHIO NEI SISTEMI DI TRASPORTO <u>link</u>	6	
72.	ING- IND/33	Anno di corso 3	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA <u>link</u>	6	
73.	ING- INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI OPERATIVI <u>link</u>	6	
74.	ING- INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI <u>link</u>	12	
75.	ING- INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI OPERATIVI E FONDAMENTI DI CYBERSECURITY <u>link</u>	8	
76.	ICAR/05	Anno di corso 3	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <u>link</u>	6	
77.	ICAR/05	Anno di corso 3	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <u>link</u>	6	
78.	ING- INF/02	Anno di corso 3	TECNICHE RADAR E PER L'IMAGING ELETTROMAGNETICO <u>link</u>	6	
79.	ING- INF/05	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PER IL WEB <u>link</u>	6	
80.	MAT/03	Anno di corso 3	TEORIA DEI GRAFI <u>link</u>	6	
81.	ICAR/05	Anno di	TRASPORTI E LOGISTICA <u>link</u>	 6	

		corso 3				
82.	ICAR/05	Anno di corso 3	TRASPORTI E LOGISTICA <u>link</u>		6	

QUADRO B4 Aule

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Aule DIIES - L-8

QUADRO B4 Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Laboratori DIIES

Link inserito: http://www.diies.unirc.it/laboratori.php

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: strutture didattiche e di ricerca



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: strutture didattiche e di ricerca



Descrizione link: Biblioteche

Link inserito: http://www.diies.unirc.it/biblioteca.php

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: strutture didattiche e di ricerca

13/06/2024

Le attivita' di orientamento in ingresso si rivolgono agli studenti delle scuole secondarie superiori, sono prevalentemente organizzate dal Delegato all'Orientamento di Dipartimento, anche in collaborazione con l'altro Dipartimento di Area Ingegneria, e con l'Ateneo e si articolano principalmente in: 1) campagne di comunicazione su media tradizionali (testate giornalistiche, tv e radio locali) ed on line (su Facebook e Instagram), 2) partecipazione ed organizzazione di eventi pubblici, e 3) protocolli di intesa con le scuole ed attività specifiche con le singole scuole.

- Da diversi anni e con continuità, sono organizzate giornate di orientamento dedicate agli studenti delle ultime classi delle scuole superiori della Provincia di Reggio Calabria. Le giornate prevedono l'illustrazione dei percorsi formativi attivati presso il Dipartimento DIIES, incluso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, e successivamente la visita ai Laboratori didattici e di ricerca.
- In collaborazione con le scuole superiori della Provincia di Reggio Calabria e anche nell'ambito delle iniziative per il programma Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), sono organizzate numerose visite di studenti degli ultimi due anni delle scuole medie superiori presso i Laboratori didattici e di ricerca del Dipartimento DIIES.
- Sono organizzati numerosi seminari di approfondimento su tematiche di interesse in ambito ICT tenuti da docenti del DIIES per gli studenti degli istituti superiori. I seminari sono svolti in presenza presso le scuole della provincia, e presso i Laboratori didattici del Corso di Laurea, e anche a distanza, anche in concomitanza con eventi di portata nazionale/internazionale, ad esempio per l'anno 2023 la Notte dei Ricercatori, la Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, l'iniziativa 'Università svelate' organizzata dalla CRUI.
- Durante l'Open Day di Ateneo nel 2023 i docenti del Dipartimento, e del Corso di Laurea hanno partecipato con uno stand in cui, oltre a mostrare strumentazione, sono stati predisposti dei piccoli esperimenti da fare insieme ai visitatori.
- Nell'ambito dell'Iniziativa Liceo Matematico e delle scienze è stato siglato di recenre un accordo triennale con il Liceo Scientifico Leonardo da Vinci. L'accordo riguarda tre terze classi che negli ultimi tre anni del Liceo seguiranno un percorso di studi articolato su tematiche di elettronica, informatica e telecomunicazioni che coinvolge docenti del Corso di Laurea.
- All'inizio di ogni nuovo anno accademico è organizzato un incontro di benvenuto per accogliere le matricole, al fine di agevolarne l'inserimento nel contesto universitario, con presentazioni della struttura dell' organizzazione didattica e dei corsi di potenziamento, con il coinvolgimento di docenti degli insegnamenti del primo anno, del Coordinatore del Corso di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento, di componenti della Commissione Assicurazione della Qualità e studenti degli anni successivi.

Riferimenti ad alcune iniziative organizzate per l'a.a. 2023-2024 sono riportati ai seguenti link:

https://www.diies.unirc.it/articoli/28208/accendi-il-tuo-futuro-giornate-di-orientamento-e-cinema-a-ingegneria-giornate-del-pcto-inserite-allinterno-del-progetto-orsi

https://www.diies.unirc.it/articoli/28027/30-novembre-open-day-della-mediterranea-incontro-di-orientamento-con-gli-studenti-delle-scuole-superiori

https://www.diies.unirc.it/articoli/28232/ti-stimo-fratello-8-febbraio-2024-le-sfide-ingegneristiche-e-sociali-dietro-la-conquista-dello-spazio

https://www.unirc.it/comunicazione/articoli/28402/20-marzo-universit-svelate-prima-giornata-nazionale-delle-universit https://www.diies.unirc.it/articoli/27597/startdiies-percorsi-di-azzeramento-20232024-per-gli-studenti-del-corso-di-laurea-triennale-l8

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Locandine di alcuni eventi di orientamento in ingresso recenti

Le attivita' di tutorato in itinere sono svolte dai docenti del Corso di Studio, dal Dipartimento, attraverso contratti esterni per Tutor, finanziati dal Dipartimento e/o dall'Ateneo.

Per gli studenti neo-immatricolati, sono offerti corsi di potenziamento sulle materie di base (es. Matematica, Fisica). Tali attivita', prevalentemente svolte dai docenti del Dipartimento, costituiscono un vero e proprio un corso intensivo, svolto generalmente nel mese di settembre prima dell'inizio delle attivita' didattiche, a cui si affiancano seminari di recupero erogati durante il primo semestre.

Per l'anno 2023 dettagli sono disponibili a questa pagina: https://www.diies.unirc.it/articoli/27597/startdiies-percorsi-di-azzeramento-20232024-per-gli-studenti-del-corso-di-laurea-triennale-l8

Rientra nelle attivita' di tutorato in itinere il monitoraggio delle carriere, per la coorte in generale, ma anche dei singoli studenti, che, ove ritenuto necessario, vengono seguiti da un tutor individuale, in particolare al primo anno.

Altre iniziative di orientamento in itinere sono svolte dal Corso di Studio per gli studenti degli anni successivi al primo; tra queste:

- Vengono organizzati incontri/seminari con laureati dei corsi di laurea e laurea magistrale del DIIES per discutere delle esperienze post-laurea, con particolare riferimento alle fasi di ricerca della sede lavorativa, modalita' di svolgimento delle selezioni, prime esperienze lavorative, tipologie di contratti di lavoro, ecc.
- Vengono organizzati incontri con il personale docente per supportare gli studenti nella definizione del piano di studio, con particolare riferimento alla selezione delle materie a scelta al III anno.
- Vengono organizzati incontri con il personale docente per supportare gli studenti nella scelta del percorso di formazione avanzata, con particolare riferimento alla scelta della laurea magistrale.

Dettagli sulle iniziative di orientamento in itinere più recenti sono disponibili ad esempio:

- per l'anno 2023 https://www.diies.unirc.it/articoli/27824/diies-orientamento-per-gli-studenti-del-corso-di-laurea-magistrale-in-ingegneria-informatica-e-dei-sistemi-per-le-telecomunicazioni-lm-27 ,
- per l'anno 2022 https://www.diies.unirc.it/articoli/26454/diies-giornata-di-orientamento-per-gli-studenti-del-corso-di-laurea-in-ingegneria-dellinformazione-marted-8-novembre-2022,
- per l'anno 2021 https://www.diies.unirc.it/articoli/24474/giornata-di-orientamento-per-gli-studenti-di-ingegneria-dellinformazione-27-maggio-2021, per l'anno 2020 https://www.diies.unirc.it/articoli/22542/giornata-di-orientamento-per-gli-studenti-di-ingegneria-dellinformazione-29-aprile-2020.

Descrizione link: Locandine di eventi di orientamento in itinere recenti

Link inserito: https://www.unirc.it/studenti/itinere_uscita.php

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Locandine di eventi di orientamento in itinere recenti



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

6/05/2023

Le attivita' di tirocinio e stage all'esterno sono prevalentemente svolte nell'ambito di accordi con aziende ed enti di ricerca, interni ed esterni alla Regione Calabria, nonche', in taluni casi, nell'ambito del programma Erasmus + Traineeship.

Il DIIES ha sottoscritto numerose convenzioni con universita' e centri di ricerca stranieri, non solo in Europa, finalizzate all'ospitalita' di medio-lungo periodo. Molte di queste convenzioni prevedono per gli studenti ospiti un'assistenza logistica. Un elenco degli accordi internazionali del DIIES e' consultabile al link http://www.unirc.it/internazionalizzazione/accordi_bilaterali.php.

Fondamentale, infine, il ruolo del programma di mobilita' Erasmus+ Traineeship per permettere agli studenti di trascorrere un periodo di tirocinio nelle sedi convenzionate in Europa, con soggiorni da 3 a 6 mesi.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: English at work per matricole

La mobilita'internazionale e' basata su numerose collaborazioni di ricerca che i docenti del Corso di Studio hanno con partner stranieri, prevalentemente in Francia, Germania, Inghilterra, Spagna, Paesi Scandinavi, Cina, Russia, ecc. Un elenco degli accordi internazionali del DIIES e' consultabile al link

http://www.unirc.it/internazionalizzazione/accordi_bilaterali.php. Tali accordi normalmente contengono una sezione dedicata al supporto della mobilita' internazionale di studenti e docenti.

Vengono inoltre costantemente monitorate le iniziative di cooperazione internazionale che annualmente offrono il supporto della mobilita' di studenti e ricercatori (es. MIUR-Cooperlink, DAAD, Galileo, ecc.).

Il Dipartimento DIIES promuove i suoi corsi di laurea attraverso la partecipazione a piattaforma internazionali per facilitare le attivita' di recruitment di studenti stranieri.

Le attivita' di formazione all'estero sono prevalentemente incentivate nell'ambito del programma Erasmus+. Sono attive numerose convenzioni con universita' e centri di ricerca Europei, finalizzate all'ospitalita' di lungo periodo. Molte di queste convenzioni prevedono per gli studenti ospiti un'assistenza logistica in loco.

L'elenco che segue e' parziale, quello aggiornato degli accordi bilaterali Erasmus+ e' consultabile al link http://www.unirc.it/internazionalizzazione/accordi bilaterali erasmus.php.

Generalmente ogni anno, i Dipartimenti organizzano un evento dedicato a diffondere le informazioni sul programma Erasmus+ prima della pubblicazione dei bandi. Vengono sensibilizzati inoltre gli studenti durante i corsi.

In accordo con il Piano Triennale di Ateneo, il Dipartimento DIIES, attraverso i suoi Corsi di Studio, si propone come obiettivi di incrementare la mobilita' internazionale di studenti e docenti.

Riguardo al programma Erasmus+ e la mobilita' outgoing degli studenti del Corso di Laurea, si evidenziano due punti positivi:

- il 100% degli studenti che fa domanda e' risultato vincitore ed ha avuto la possibilita' di fare un'esperienza all'estero,
- il 100% dei CFU maturati sostenendo esami all'estero sono stati riconosciuti dai corsi di laurea/laurea magistrale del DIIFS

Il Dipartimento, di concerto con i CdS, ha finora messo in campo una serie di azioni per incrementare la mobilita' degli studenti Erasmus + outgoing. In particolare,

- (i) i CFU sostenuti all'estero vengono convalidati con un voto favorevole allo studente (l'estremo superiore del range di valori ammissibili);
- (ii) gli studenti di ritorno da un'azione Erasmus possono partecipare agli appelli straordinari di esame;
- (iii) gli studenti che partecipano ad un'azione Erasmus ottengono un bonus sul voto di laurea (la durata degli studi viene decrementata del periodo trascorso all'estero).

Inoltre, le attivita' di Erasmus +Traineeship vengono (automaticamente) convalidate dai corsi di laurea e laurea magistrale come attivita (CFU) di Tirocinio formativo.

Descrizione link: sito Internazionalizzazione

Link inserito: http://www.unirc.it/internazionalizzazione.php

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	Université de la Méditerranée (Aix Marseille 2)		13/11/2014	solo italiano
2	Grecia	National Technical University		20/03/2015	solo italiano
3	Grecia	Panepistimio Pireos - University of Pireo		04/07/2014	solo italiano
4	Polonia	Politechnika Lubelska Uniwersytet	60312-EPP-1-2014-1-PL- EPPKA3-ECHE	27/02/2014	solo italiano
5	Portogallo	Instituto Superior Tecnico		12/03/2015	solo italiano
6	Regno Unito	UNIVERSITY OF PORTSMOUTH		09/04/2014	solo italiano
7	Spagna	Universidad de A Coruña		07/03/2014	solo italiano
8	Spagna	Universidad de Valladolid	29619-EPP-1-2014-1-ES- EPPKA3-ECHE	12/03/2014	solo italiano
9	Spagna	Universitat Politecnica de Catalunya	28604-EPP-1-2014-1-ES- EPPKA3-ECHE	27/02/2014	solo italiano
10	Turchia	GEDIZ UNIVERSITESI		26/06/2014	solo italiano
11	Ungheria	University of Technology and Economics		04/07/2014	solo italiano



Accompagnamento al lavoro

09/06/2024

Grazie ai solidi rapporti scientifici che i docenti del Corso di Studio hanno con numerose aziende ed enti operanti nel settore dell'ingegneria dell'informazione, i contatti che gli studenti possono stabilire con le realta' lavorative durante gli studi sono molteplici e idonei a favorire la conoscenza del mercato del lavoro e l'inserimento professionale.

Rientrano tra le attivita' di avviamento al lavoro:

- i frequenti incontri/seminari con rappresentanti aziendali organizzati dai docenti e dal Dipartimento, anche all'interno dei
- i numerosi incontri/seminari con ex-studenti gia' stabilmente inseriti nei contesti lavorativi piu' vari, invitati a raccontare le proprie dirette esperienze post-laurea e testimoniare l'efficacia delle conoscenze acquisite durante il Corso di Studio.
- le numerose visite e viaggi di istruzione, organizzati da docenti del Corso di Studio con il supporto di associazioni studentesche, presso realta' industriali nazionali ed internazionali che operano nel settore dell'ICT. Tra queste, negli ultimi anni, ENEA, Centro Ricerche Aerospaziali, HPD, Selex; Elettronica spa, Altran, Accenture, Sintel Italia, Rete Ferroviaria Italiana, Maserati, IBM, Leonardo Finmeccanica, STMicroelectronics, Laboratori Nazioni del Sud (LNS) dell'INFN (Catania), Osservatorio Astronomico INAF, Noto (SR), e molte altre.

Durante gli incontri, le aziende illustrano le attivita', le figure professionali più ricercate e le modalita' di selezione dei neolaureati. A valle degli incontri, spesso le aziende raccolgono i CV degli studenti prossimi alla laurea.

Con cadenza ormai quasi annuale, il DIIES organizza l'ICT-Day, una giornata di incontro con aziende dell'area ICT, pensata come un'occasione per approfondire il tema della sfida occupazionale nell'ambito delle professioni ICT, vista dalla prospettiva di Aziende che ben rappresentano il settore. La giornata e' organizzata in due momenti. La mattina verte prevalentemente attorno ad una tavola rotonda, in cui le Aziende si presentano ed espongono esperienze e programmi di assunzione relativi alle giovani risorse umane. Nel pomeriggio, viene fornita un'occasione di incontro fra domanda ed offerta di lavoro, e le aziende incontrano gli studenti per esperienze di recruiting, tramite colloqui individuali o incontri di gruppo fra Aziende e laureandi o neo-laureati.

Infine, sono attive numerose convenzioni con aziende ed enti per lo svolgimento di stage/tirocini, anche post-lauream. L'elenco aggiornato e' accessibile sul sito del Dipartimento: http://www.diies.unirc.it/tirocini.php.

Altre attivita' di accompagnamento al lavoro sono svolte in collaborazione con il settore 'Job Placement' di Ateneo. Le attivita' di tale servizio sono concentrate nella fase di uscita dal mondo accademico e dedicate alla transizione dall'Universita' al mercato del lavoro. Per il 2024 è stato organizzato il Professional Day (https://www.unirc.it/comunicazione/articoli/28587/9-10-maggio-professional-day-2024-xii-edizione)

Link inserito: http://



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

16/05/2023

Il Corso di Laurea offre percorsi formativi cosiddetti 'di eccellenza' agli studenti piu' meritevoli che siano interessati ac attivita' di approfondimento culturale anche in contesti interdisciplinari. Tali percorsi comprendono, tra l'altro, attivita' formative extra-curriculari quali, per esempio, attivita' seminariali e di tirocinio, partecipazione a scuole estive o invernali dentro e fuori l'Universita', periodi di training all'utilizzo di strumentazioni complesse e di infrastrutture di ricerca, accesso libero a laboratori di ricerca per sviluppare progetti proposti dagli studenti stessi sotto la guida di un docente tutor, il tutto secondo un programma formativo personalizzato che valorizzi ed esalti le potenzialità dello studente.



QUADRO B6

Opinioni studenti

0/09/2024

Il Servizio Statistico dell'Universita' Mediterranea di Reggio Calabria effettua le elaborazioni dei questionari compilati dagli studenti seguendo le disposizioni dettate dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) e dal Presidio della Qualita' dell'Ateneo (PQA).

I dati sono ricavati dai questionari di valutazione della didattica compilati dagli studenti sulla piattaforma informatica di ateneo, in forma anonima, durante la frequenza dei corsi.

Il documento allegato riporta un'analisi dei dati ricevuti dal Servizio Statistico di Ateneo e relativi alle valutazioni per l'a.a. 2023-2024 per i seguenti corsi di studio:

- Ingeneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8);

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Opinione Studenti 2023-24



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

10/09/2024

Il file allegato riassume i risultati relativi all'efficacia del Corso di Studio sulla base dei giudizi espressi dai neo-laureati (a un anno dalla laurea). Dati estratti da Indagine AlmaLaurea 2024 sul Profilo dei laureati 2023.

Descrizione link: Opinione dei laureati

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Opinione Laureati





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

10/09/2024 Le informazioni elaborate in questo documento si riferiscono ai dati resi accessibili dal consorzio AlmaLaurea (Rapporto su Profilo e Condizione Occupazionale dei Laureati), dal sistema informatico di Ateneo GOMP e dall'ANVUR (Scheda di Monitoraggio annuale del Corso di Studio, dati aggiornati al 06/07/2024).

Link inserito: http:// Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Dati ingresso, di percorso e di uscita



QUADRO C2

Efficacia Esterna

10/09/2024
Per una valutazione d'insieme dell'efficacia esterna degli studi, nel documento allegato si riportano alcune statistiche sulla condizione dei laureati ad un anno dalla laurea, utilizzando i dati estratti dalla piattaforma Alma Laurea 2024 - Condizione occupazionale dei laureati ad un anno dalla laurea.

Link inserito: http:// Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Efficacia Esterna



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-

Il Dipartimento DIIES ha stipulato nel corso degli anni un elevato numero di convenzioni con aziende ed enti, i quali hanno dato la loro disponibilità a ospitare gli studenti dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento per finalità di stage/tirocinio - si consulti il sito http://www.diies.unirc.it/tirocini.php per un elenco completo dei soggetti ospitanti e delle convenzioni.

Link inserito: http:// Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Opinioni enti e imprese





QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

16/05/2023

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

14/06/2024

Le procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del Corso di Studio sono affidate ad una Commissione AQ, ovvero Gruppo di Gestione AQ del CdS, istituita nel mese di marzo 2013. Essa è attualmente composta da:

Giuseppe Araniti (coordinatore CdS)

Vittoria Bonanzinga (Docente del CdS, settore di base)

Claudia Campolo (Docente del CdS, settore caratterizzante)

Giuliana Faggio (Docente del CdS, settore di base)

Massimo Merenda (Docente del CdS, settore caratterizzante)

Lorenzo Musarella (Docente del CdS, settore caratterizzante)

Antonella Molinaro (Personale tecnico amministrativo)

Quattrone Davide Maria (Studente, rappresentante in CdS)

Francesca Larosa (Studentessa, rappresentante in CdS)

Al fine di garantire una migliore azione complessiva della catena monitoraggio-attuazione di correttivi, la Commissione coincide con il Gruppo di Riesame del CdS e ai lavori sono invitati a partecipare, in alcuni casi, i Coordinatori degli altri Corsi di Studio del Dipartimento, il Direttore del Dipartimento, il Presidente della CPDS, ovvero docenti del CdL che partecipano alle varie iniziative.

La Commissione AQ effettua un monitoraggio periodico e programmato del Corso di Studio con lo scopo di verificare l'adeguatezza e l'efficacia delle attività didattiche e di formazione, identificare le eventuali criticità, proporre le azioni necessarie ad una rimozione di tali criticità e vigilare sulla implementazione delle azioni proposte e sugli effetti ottenuti, e suggerire ulteriori azioni tese al miglioramento culturale ed organizzativo del Corso di Studio.

Effettua elaborazioni statistiche sulle carriere degli studenti, coinvolge docenti e studenti nel monitoraggio dei programmi, anche mediante sondaggi on-line, propone al CdS iniziative volte alla correzione di problematiche eventualmente rilevate.

La Commissione si occupa della redazione di un Rapporto annuale di riesame (dal 2017, della stesura dei commenti agli indicatori della Scheda di Monitoraggio annuale) e di un Rapporto di riesame ciclico (ogni 3/5 anni).

La Commissione si riunisce, orientativamente, con cadenza bimestrale.

Link inserito: http://



La Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione si riunisce con cadenza periodica, se necessario anche in modalità telematica. Le riunioni avvengono certamente in corrispondenza delle principali scadenze ministeriali per la compilazione dei quadri SUA-CdS e la stesura dei rapporti di riesame, a sono frequenti riunioni finalizzate al monitoraggio dell'attuazione degli obiettivi fissati dai Rapporti di Riesame.

I principali obiettivi individuati riguardano:

- favorire azioni di supporto e accompagnamento dei neo-immatricolati ;
- monitorare la qualità della didattica;
- agevolare la progressione di carriera degli studenti, aiutando soprattutto la transizione tra il I e il II anno che si presenta ancora difficoltosa;
- migliorare l'orientamento in ingresso, itinere e uscita;
- migliorare l'orientamento per le azioni Erasmus+ e incentivare la partecipazione alle azioni di mobilità;
- promuovere incontri con realtà aziendali e del mondo produttivo.

Sono frequentemente somministrati questionari agli studenti e alle aziende per monitorare l'efficacia delle iniziative intraprese ed identificare eventuali criticità. Tutti i risultati sono regolarmente presentati e discussi durante le riunioni del Consiglio di Corso di Studio.

Link inserito: http://



QUADRO D4

Riesame annuale

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Monitoraggio Annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



•

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA
Nome del corso in italiano	Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni
Nome del corso in inglese	Computer, electronic and telecommunication engineering
Classe	L-8 - Ingegneria dell'informazione
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unirc.it/didattica/corsi_laurea.php?aaOffId=2024&cds=86.L
Tasse	http://www.unirc.it/studenti/tasse_contributi.php
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale







Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ARANITI Giuseppe
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (Dipartimento Legge 240)



Docenti di Riferimento

	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1. E	BCCFNC66M18H224M	BUCCAFURRI	Francesco Antonio	ING- INF/05	09/H1	РО	0,5	
2. 0	CRTRCR63C29H501L	CAROTENUTO	Riccardo	ING- INF/01	09/E3	PA	1	
3. C	CTRMNT68P67H224Z	COTRONEI	Mariantonia	MAT/08	01/A5	PA	1	
4. C	DNTNDR57P05F912J	DONATO	Andrea	CHIM/07	03/B2	РО	1	
5. 0	GFFSFO73T60H224M	GIUFFRE'	Sofia	MAT/05	01/A3	PA	1	
6. L	LXAGLC75T09H224Q	LAX	Gianluca	ING- INF/05	09/H1	PA	0,5	
7. N	MRNMSM80P26H224X	MERENDA	Massimo	ING- INF/01	09/E	RD	1	
8. N	MSRLNZ93R27H224S	MUSARELLA	Lorenzo	ING- INF/05	09/H	RD	1	
9. F	RSCDNC70H22C352M	ROSACI	Domenico	ING- INF/05	09/H1	PA	1	
10. S	SCRVLR77M31F112Q	SCORDAMAGLIA	Valerio	ING- INF/04	09/G1	RU	1	



Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni

♪

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Scordo	Antonio		
Bolong	Jawara		
Pugliese	Francesco		
Romeo	Giuseppe		
Cama	Matteo		
Larosa	Francesca		
Palamara	Antonio		
Quattrone	Davide Maria		

•

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
ARANITI	GIUSEPPE
BONANZINGA	VITTORIA
CAMPOLO	CLAUDIA
FAGGIO	GIULIANA
LAROSA	FRANCESCA
MERENDA	MASSIMO
MOLINARO	ANTONELLA
MUSARELLA	LORENZO
QUATTRONE	Davide

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
ROSACI	Domenico		Docente di ruolo
CAMPOLO	Claudia		Docente di ruolo
ANGIULLI	Giovanni		Docente di ruolo
ARANITI	Giuseppe		Docente di ruolo
MORABITO	Andrea Francesco		Docente di ruolo

•	Programmazione degli accessi	8
Programmazione	e nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No

•	Sedi del Corso	5
---	----------------	---

Sede del corso:Via Graziella, Loc. Feo di Vito 89100 - REGGIO CALABRIA				
Data di inizio dell'attività didattica 26/09/2024				
Studenti previsti 96				
Segnalazione				
L'utenza prevista è minore del minimo di studenti (108) nei due anni precedenti				

•	Eventuali Curriculum		5
Generale		85.L^4^080063	
Elettronica e Bi	omedica	85.L^1^080063	
Internet e Cybe	ersecurity	85.L^3^080063	
Homeland Sec	urity	85.L^2^080063	

Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
MERENDA	Massimo	MRNMSM80P26H224X	
MUSARELLA	Lorenzo	MSRLNZ93R27H224S	
ROSACI	Domenico	RSCDNC70H22C352M	
LAX	Gianluca	LXAGLC75T09H224Q	
GIUFFRE'	Sofia	GFFSFO73T60H224M	
CAROTENUTO	Riccardo	CRTRCR63C29H501L	
COTRONEI	Mariantonia	CTRMNT68P67H224Z	
BUCCAFURRI	Francesco Antonio	BCCFNC66M18H224M	
DONATO	Andrea	DNTNDR57P05F912J	
SCORDAMAGLIA	Valerio	SCRVLR77M31F112Q	

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Figure specialistiche del settore non indicate		

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
ROSACI	Domenico	
CAMPOLO	Claudia	
ANGIULLI	Giovanni	
ARANITI	Giuseppe	
MORABITO	Andrea Francesco	





Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	85.L^GEN^080063
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Numero del gruppo di affinità	1



Date delibere di riferimento RaD



Data di approvazione della struttura didattica	29/03/2021
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	29/03/2021
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	05/12/2007 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Þ

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il NVI, esaminata la documentazione trasmessa dalla Facoltà di Ingegneria, ritenute sufficienti le motivazioni espressi riguardo alla modifica del RAD mediante modifica del corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (L8) in corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (L8); ritenuti soddisfatti i requisiti di trasparenza in relazione ai requisiti di accesso ed alle specificità del percorso formativo, che intende formare un laureato con competenze professionali ampie e trasversali nell'area della progettazione ed applicazione di sistemi e tecniche per l'acquisizione, la conversione, la trasmissione, il trattamento e la gestione di informazioni sotto forma di grandezze elettriche; ritenuta chiara e riconoscibile la denominazione adottata; considerate sufficienti le risorse di docenza e di strutture; ritenuto altresì che l'iniziativa soddisfi le esigenze di razionalizzazione dell'offerta formativa di cui al D.M. 362 del 3/07/2007, esprime parere preliminarmente favorevole alla modifica della sezione RAD della Banca Dati dell'Offerta Formativa relativamente al corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni nella Classe L-8 – Ingegneria dell'Informazione (Art. 8, Comma 1/c del DM 544/07).

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

II NVI, esaminata la documentazione trasmessa dalla Facoltà di Ingegneria, ritenute sufficienti le motivazioni espresse riguardo alla modifica del RAD mediante modifica del corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (L8) in corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (L8); ritenuti soddisfatti i requisiti di trasparenza in relazione ai requisiti di accesso ed alle specificità del percorso formativo, che intende formare un laureato con competenze professionali ampie e trasversali nell'area della progettazione ed applicazione di sistemi e tecniche per l'acquisizione, la conversione, la trasmissione, il trattamento e la gestione di informazioni sotto forma di grandezze elettriche; ritenuta chiara e riconoscibile la denominazione adottata; considerate sufficienti le risorse di docenza e di strutture; ritenuto altresì che l'iniziativa soddisfi le esigenze di razionalizzazione dell'offerta formativa di cui al D.M. 362 del 3/07/2007, esprime parere preliminarmente favorevole alla modifica della sezione RAD della Banca Dati dell'Offerta Formativa relativamente al corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni nella Classe L-8 – Ingegneria dell'Informazione (Art. 8, Comma 1/c del DM 544/07).

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



PROBABILITA'

ĺ							
	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	472400299	ALGORITMI E STRUTTURE DATI semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento (peso .5) Francesco Antonio BUCCAFURRI Professore Ordinario	ING- INF/05	40
2	2023	472400299	ALGORITMI E STRUTTURE DATI semestrale	ING-INF/05	Vincenzo DE ANGELIS Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10) Università della CALABRIA	ING- INF/05	8
3	2024	472401566	ANALISI MATEMATICA I semestrale	MAT/05	Docente di riferimento Sofia GIUFFRE' Professore Associato (L. 240/10)	MAT/05	<u>72</u>
4	2024	472401502	ANALISI MATEMATICA II (modulo di ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA') semestrale	MAT/05	Docente di riferimento Mariantonia COTRONEI Professore Associato (L. 240/10)	MAT/08	48
5	2022	472401571	ANTENNE (modulo di ANTENNE E PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE) semestrale	ING-INF/02	Martina Teresa BEVACQUA Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/02	24
6	2022	472401539	BASI DI DATI (modulo di SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI) semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento (peso .5) Gianluca LAX Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/05	48
7	2022	472401588	Bioingegneria Elettronica mod. II (modulo di BIOINGEGNERIA ELETTRONICA) annuale	ING-INF/06	Marco MERCURI Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/06	48
8	2022	472401587	Bioingegneria Elettronica mod.l (modulo di BIOINGEGNERIA ELETTRONICA) annuale	ING-INF/01	Demetrio IERO Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/01	48
9	2024	472401503	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	MAT/05	Docente di riferimento	MAT/08	<u>24</u>

riferimento



			(modulo di ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA') semestrale		Mariantonia COTRONEI Professore Associato (L. 240/10)		
10	2023	472400301	CAMPI ELETTROMAGNETICI I semestrale	ING-INF/02	Andrea Francesco MORABITO Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/02	64
11	2024	472401603	CHIMICA semestrale	CHIM/07	Docente di riferimento Andrea DONATO Professore Ordinario	CHIM/07	48
12	2022	472401560	DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE semestrale	ING-INF/02	Roberta PALMERI Ricercatore a t.d t.pieno (L. 79/2022)	ING- INF/02	48
13	2022	472401507	ELETTRONICA semestrale	ING-INF/01	Docente di riferimento Riccardo CAROTENUTO Professore Associato confermato	ING- INF/01	88
14	2023	472401596	ELETTROTECNICA_II (modulo di ELETTROTECNICA) semestrale	ING-IND/31	Cosimo IERACITANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- IND/31	24
15	2023	472401596	ELETTROTECNICA_II (modulo di ELETTROTECNICA) semestrale	ING-IND/31	Nadia MAMMONE Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/31	24
16	2022	472401701	EVOLUZIONE DI INTERNET semestrale	ING-INF/03	Gianmarco LIA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/03	24
17	2022	472401490	EVOLUZIONE DI INTERNET semestrale	ING-INF/03	Sara PIZZI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/03	24
18	2022	472401550	FISICA DEI SEMICONDUTTORI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE semestrale	FIS/01	Giacomo Domenico Savio MESSINA Professore Ordinario	FIS/01	48
19	2022	472401489	FONDAMENTI DI BIOINGEGNERIA ELETTRONICA semestrale	ING-INF/06	Marco MERCURI Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/06	48
20	2023	472400313	FONDAMENTI DI ELETTRONICA semestrale	ING-INF/01	Demetrio IERO Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/01	24
21	2023	472400313	FONDAMENTI DI ELETTRONICA semestrale	ING-INF/01	Fortunato PEZZIMENTI Professore	ING- INF/01	40

Associato (L. 240/10)

22	2024	472401445	FONDAMENTI DI INFORMATICA semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento Domenico ROSACI Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/05	64
23	2022	472401611	FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE semestrale	ING-INF/07	Rosario MORELLO Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/07	<u>48</u>
24	2022	472401577	FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE II semestrale	ING-INF/07	Claudio Roberto Maria DE CAPUA Professore Ordinario	ING- INF/07	<u>48</u>
25	2023	472400320	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI semestrale	ING-INF/03	Sara PIZZI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/03	<u>16</u>
26	2023	472400320	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI semestrale	ING-INF/03	Giuseppe RUGGERI Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/03	48
27	2023	472401488	FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI semestrale	ING-IND/11	Marina MISTRETTA Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- IND/11	<u>48</u>
28	2024	472401518	Fisica Generale mod.l (modulo di FISICA GENERALE) semestrale	FIS/01	Giuliana FAGGIO Professore Associato (L. 240/10)	FIS/01	<u>48</u>
29	2024	472401519	Fisica Generale mod.II (modulo di FISICA GENERALE) semestrale	FIS/01	Giacomo Domenico Savio MESSINA Professore Ordinario	FIS/01	<u>48</u>
30	2024	472401564	GEOMETRIA semestrale	MAT/03	Vittoria BONANZINGA Professore Associato confermato	MAT/03	<u>48</u>
31	2022	472401557	IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI E FOTOVOLTAICI semestrale	ING-IND/33	Alessia CAGNANO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)	ING- IND/33	48
32	2023	472400300	INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO ICT-BASED semestrale	ICAR/04	Filippo Giammaria PRATICO' Professore Associato confermato	ICAR/04	48
33	2022	472401612	INGEGNERIA DEL SOFTWARE semestrale	ING-INF/05	Vincenzo DE ANGELIS Ricercatore a t.d	ING- INF/05	48

t.pieno (art. 24 c.3a L. 240/10) Università della CALABRIA

34	2024	472401541	INGLESE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Edward PARKER		<u>48</u>
35	2023	472400309	LABORATORIO DEI SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO semestrale	ICAR/05	Corrado RINDONE Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/05	<u>48</u>
36	2022	472401542	LABORATORIO DI ANTENNE E MICROONDE semestrale	ING-INF/02	Giada Maria BATTAGLIA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/02	<u>48</u>
37	2024	472401548	LABORATORIO DI ICT semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento (peso .5) Francesco Antonio BUCCAFURRI Professore Ordinario	ING- INF/05	8
38	2024	472401548	LABORATORIO DI ICT semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Massimo MERENDA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)	ING- INF/01	8
39	2024	472401548	LABORATORIO DI ICT semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Valerio SCORDAMAGLIA Ricercatore confermato	ING- INF/04	8
40	2024	472401548	LABORATORIO DI ICT semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Giuseppe ARANITI Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/03	<u>8</u>
41	2024	472401548	LABORATORIO DI ICT semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Martina Teresa BEVACQUA Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/02	<u>8</u>
42	2024	472401548	LABORATORIO DI ICT semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Claudio Roberto Maria DE CAPUA Professore Ordinario	ING- INF/07	8
43	2022	472401509	LABORATORIO DI INTERNET semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Claudia CAMPOLO Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/03	<u>48</u>
44	2022	472401527	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ELETTRONICA semestrale	ING-INF/01	Docente di riferimento Massimo MERENDA	ING- INF/01	48

Ricercatore a t.d. t.pieno (art. 24 c.3b L. 240/10)

45	2022	472401513	LABORATORIO DI SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Corrado RINDONE Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/05	<u>48</u>
46	2022	472401606	OPTOELETTRONICA semestrale	ING-INF/01	Antonella MACHEDA		<u>48</u>
47	2022	472401572	PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE (modulo di ANTENNE E PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE) semestrale	ING-INF/03	Giuseppe ARANITI Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/03	48
48	2022	472401692	RETI DI TELECOMUNICAZIONE (modulo di RETI DI TELECOMUNICAZIONE E TELEMATICA) semestrale	ING-INF/03	Claudia CAMPOLO Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/03	48
49	2022	472401535	RETI SATELLITARI E DRONI semestrale	ING-INF/03	Olga CHUKHNO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/03	<u>16</u>
50	2022	472401535	RETI SATELLITARI E DRONI semestrale	ING-INF/03	Gianmarco LIA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/03	<u>16</u>
51	2022	472401535	RETI SATELLITARI E DRONI semestrale	ING-INF/03	Chiara Francesca SURACI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/03	<u>16</u>
52	2022	472401526	RISCHIO NEI SISTEMI DI TRASPORTO semestrale	ICAR/05	Corrado RINDONE Professore Associato (L. 240/10)	ICAR/05	<u>48</u>
53	2023	472400323	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA semestrale	ING-IND/33	Rosario CARBONE Professore Associato confermato	ING- IND/33	<u>48</u>
54	2022	472401540	SISTEMI OPERATIVI MOD. I (modulo di SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI) semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento (peso .5) Francesco Antonio BUCCAFURRI Professore Ordinario	ING- INF/05	32
55	2022	472401538	SISTEMI OPERATIVI MOD. II (modulo di SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI) semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento Lorenzo MUSARELLA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING- INF/05	<u>16</u>
56	2022	472401582	TECNICHE RADAR E PER L'IMAGING	ING-INF/02	Tommaso ISERNIA	ING- INF/02	<u>48</u>

			ELETTROMAGNETICO semestrale		Professore Ordinario		
57	2022	472401508	TECNOLOGIE PER IL WEB semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento (peso .5) Gianluca LAX Professore Associato (L. 240/10)	ING- INF/05	48
58	2022	472401512	TELEMATICA (modulo di RETI DI TELECOMUNICAZIONE E TELEMATICA) semestrale	ING-INF/03	Antonella MOLINARO Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- INF/03	<u>48</u>
59	2022	472401530	TRASPORTI E LOGISTICA semestrale	ICAR/05	Francesco RUSSO Professore Ordinario	ICAR/05	<u>48</u>
						ore totali	2288

▶

Curriculum: Generale

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni FONDAMENTI DI INFORMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl MAT/03 Geometria GEOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/05 Analisi matematica	32	32	24 - 42
	ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA' (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl ANALISI MATEMATICA I (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	12 - 24
	FIS/01 Fisica sperimentale FISICA GENERALE (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)			
Totale attività	à di Base		50	36 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria		31	31	18 -

elettronica				45
	ING-INF/01 Elettronica			
	FONDAMENTI DI ELETTRONICA (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	ELETTRONICA (3 anno) - 11 CFU - obbl			
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE (3 anno) - 6 CFU -			
	obbl			
	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche			
	FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	ING-INF/04 Automatica			
	TEORIA DEI SISTEMI (2 anno) - 6 CFU - obbl			
Ingegneria informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	24	24	18 - 45
	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI (3 anno) - 12 CFU - obbl			
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici			
	CAMPI ELETTROMAGNETICI I (2 anno) - 8 CFU - obbl			
Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 Telecomunicazioni	28	28	18 - 45
	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	RETI DI TELECOMUNICAZIONI E TELEMATICA (3 anno) - 12 CFU - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)			
Totale attività cara	tterizzanti		83	54 - 135
				133

ľ					
	Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad

Attività formative affini o integrative	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (2 anno) - 6 CFU	1	18	18 - 27 min 18
	ING-IND/31 Elettrotecnica ELETTROTECNICA (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (2 anno) - 6 CFU			
Totale attività	Affini		18	18 - 27

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,	Per la prova finale	5	3 - 6
comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	3 - 6
Minimo di crediti riser	vati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		29	21 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti nel curriculum Generale:	180	129 - 258

Curriculum: Elettronica e Biomedica

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni FONDAMENTI DI INFORMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl MAT/03 Geometria GEOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/05 Analisi matematica ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA' (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl ANALISI MATEMATICA I (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	32	32	24 - 42
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl FIS/01 Fisica sperimentale FISICA GENERALE (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl	18	18	12 - 24
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)				
Totale attività	à di Base		50	36 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria elettronica	ING-INF/01 Elettronica	37	37	18 - 45
	FONDAMENTI DI ELETTRONICA (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	ELETTRONICA (3 anno) - 11 CFU - obbl			
	Bioingegneria Elettronica mod.l (3 anno) - 6 CFU - obbl			

Totale attività cara	tterizzanti		77	54 - 135
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)			T = 4
	FONDAMENTI DI RETI E TELEMATICA (3 anno) - 6 CFU - obbl			
Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 Telecomunicazioni FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (2 anno) - 8 CFU - obbl	22	22	18 - 45
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici CAMPI ELETTROMAGNETICI I (2 anno) - 8 CFU - obbl			
Ingegneria informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 anno) - 6 CFU - obbl SISTEMI OPERATIVI (3 anno) - 6 CFU - obbl	18	18	18 - 45
	ING-INF/04 Automatica TEORIA DEI SISTEMI (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	INC INF/02 Compi elettremegnetici			

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o	ING-IND/31 Elettrotecnica	24	24	18 - 27 min
integrative	ELETTROTECNICA (2 anno) - 12 CFU - obbl			18
	ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia			

Totale attività A	ffini	24	18 -
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica Bioingegneria Elettronica mod. II (3 anno) - 6 CFU - obbl		
	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (2 anno) - 6 CFU - obbl		

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	A scelta dello studente		12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,	Per la prova finale	5	3 - 6
comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6 :	3 - 6
Minimo di crediti riserv	vati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		29	21 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo		
CFU totali inseriti nel curriculum Elettronica e Biomedica:	180	129 - 258

Curriculum: Internet e Cybersecurity

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Matematica,		32	32	24 -

informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			42
	FONDAMENTI DI INFORMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/03 Geometria			
	GEOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/05 Analisi matematica			
	ANALISI MATEMATICA II & CALCOLO DELLE PROBABILITA' (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	ANALISI MATEMATICA I (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
Fisica e chimica	FIS/04 Figing apprimentals	18	18	12 - 24
	FIS/01 Fisica sperimentale FISICA GENERALE (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)			
Totale attivi			50	36 - 66
				00

Attività	settore	CFU	CFU	CFU
caratterizzanti		Ins	Off	Rad
Ingegneria elettronica	ING-INF/01 Elettronica	23	23	18 - 45

Totale attività cara			83	54 - 135
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)			
	PIANIFICAZIONE DI RETI PER INTERNET MOBILE (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	RETI E INTERNET (3 anno) - 10 CFU - obbl			
telecomunicazioni	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (2 anno) - 8 CFU - obbl	02	02	45
Ingegneria delle	ING-INF/03 Telecomunicazioni	32	32	18 -
	CAMPI ELETTROMAGNETICI I (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici			
	SISTEMI OPERATIVI E FONDAMENTI DI CYBERSECURITY (3 anno) - 8 CFU - obbl			
	BASI DI DATI E WEB SECURITY (3 anno) - 8 CFU - obbi			
	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 anno) - 6 CFU - obbl			
Ingegneria informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	28	28	18 - 45
	TEORIA DEI SISTEMI (2 AIIIIO) - 0 CF 0 - 0001			
	ING-INF/04 Automatica TEORIA DEI SISTEMI (2 anno) - 6 CFU - obbl			

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ICAR/04 Strade, ferrovie ed aeroporti INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO ICT-BASED (2 anno) - 6 CFU ICAR/05 Trasporti	24	18	18 - 27 min 18
	LABORATORIO DEI SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO (2 anno) - 6 CFU			

	ING-IND/31 Elettrotecnica		
	ELETTROTECNICA (2 anno) - 12 CFU - obbl		
Totale attività	ı Affini	18	18 - 27

Altre atti	vità	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,		5	3 - 6
comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	3 - 6
Minimo di crediti riser	vati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o priv	vati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività		29	21 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti nel curriculum Internet e Cybersecurity :	180	129 - 258

Curriculum: Homeland Security

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	32	32	24 - 42
	FONDAMENTI DI INFORMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl			

	MAT/03 Geometria			
	GEOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/05 Analisi matematica			
	ANALISI MATEMATICA I & CALCOLO DELLE PROBABILITA' (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	ANALISI MATEMATICA I (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
Fisica e chimica	CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	12 - 24
	FIS/01 Fisica sperimentale			
	FISICA GENERALE (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)			
Totale attiv	ità di Base		50	36 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria elettronica	ING-INF/01 Elettronica → FONDAMENTI DI ELETTRONICA (2 anno) - 8 CFU - obbl ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE (3 anno) - 9 CFU - obbl ING-INF/02 Campi elettromagnetici → DISPOSITIVI E CIRCUITI A MICROONDE (3 anno) - 6 CFU - obbl ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche → FONDAMENTI DI MISURE ELETTRONICHE (3 anno) - 6 CFU - obbl	29	29	18 - 45
Ingegneria		22	22	18 -

informatica	ING-INF/04 Automatica			45
	TEORIA DEI SISTEMI (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (2 anno) - 6 CFU - obbl			
	ELEMENTI DI SISTEMI OPERATIVI E BASI DI DATI (3 anno) - 10 CFU - obbi			
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici CAMPI ELETTROMAGNETICI I (2 anno) - 8 CFU - obbl			
Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 Telecomunicazioni	26	26	18 - 45
	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	RETI E INTERNET (3 anno) - 10 CFU - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)			
Totale attività cara	tterizzanti		77	54 - 135

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ICAR/04 Strade, ferrovie ed aeroporti INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO ICT-BASED (2 anno) - 6 CFU - obbl ICAR/05 Trasporti TRASPORTI E LOGISTICA (3 anno) - 6 CFU TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (3 anno) - 6 CFU ING-IND/31 Elettrotecnica ELETTROTECNICA (2 anno) - 12 CFU - obbl	30	24	18 - 27 min 18
Totale attivita	à Affini		24	18 - 27

Altre attività			CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10,	Per la prova finale	5	3 - 6
comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche		-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche		-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	6	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-
Totale Altre Attività			21 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo		
CFU totali inseriti nel curriculum Homeland Security:	180	129 - 258



•

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

•

Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per	
ambito discipiniare	settore		max	l'ambito	
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/03 Geometria MAT/05 Analisi matematica MAT/06 Probabilita' e statistica matematica MAT/07 Fisica matematica MAT/08 Analisi numerica	24	42	-	
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 Fisica sperimentale	12	24	-	
Minimo di crediti riservati da	Il'ateneo minimo da D.M. 36:	-			
Totale Attività di Base			36 -	66	



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	aattara	С	FU	minimo da D.M. per
ambito discipililare	settore	min	max	l'ambito

Ingegneria elettronica	ING-INF/01 Elettronica ING-INF/02 Campi elettromagnetici ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche	18	45	-
Ingegneria informatica	ING-INF/04 Automatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	18	45	-
Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02 Campi elettromagnetici ING-INF/03 Telecomunicazioni	18	45	-
Minimo di crediti riservat	i dall'ateneo minimo da D.M. 45:	-		

54 - 135

•	Attività affini R ^a D

Totale Attività Caratterizzanti

ambita dia sialinara		FU	minimo do D.M. nov l'ambito
ambito disciplinare	min	max	minimo da D.M. per l'ambito
Attività formative affini o integrative	18	27	18
Totale Attività Affini			18 - 27

ambito disciplinare			CFU max
A scelta dello studente		12	12
Der la prove finale e la lingue etropiere (est. 10	Per la prova finale	3	6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività a	art. 10, comma 5 lett. c	-	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività a	art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici	o privati, ordini professionali	-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici	o privati, ordini professionali	-	_

+	Riepilogo CFU R ^a D				
----------	-----------------------------------	--	--	--	--

21 - 30

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	129 - 258





Totale Altre Attività



Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività
RaD

Note relative alle attività caratterizzanti