SCUOLA POLITECNICA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, GESTIONALE, INFORMATICA E MECCANICA (DICGIM)

Regolamento didattico del Corso di Laurea in 'Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni'

(ai sensi del D.M.270/04)

Giusta delibera del Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni del 15/10/2015

Classe di appartenenza L8 Sede didattica Palermo

ARTICOLO 1 Finalità del Regolamento

Il presente Regolamento, che disciplina le attività didattiche e gli aspetti organizzativi del corso di studio, ai sensi di quanto previsto dall'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 e successive modifiche ed integrazioni e dal Regolamento didattico di Ateneo (D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014) nel rispetto della libertà di insegnamento nonché dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, è stato deliberato dal Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio (CICS) in data 15/10/2015

La struttura didattica competente è il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica e Meccanica (DICGIM).

ARTICOLO 2 Definizioni

Ai sensi del presente Regolamento si intende:

- a) per Scuola, la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo;
- b) per Regolamento Generale sull'Autonomia, il Regolamento recante norme concernenti l'Autonomia Didattica degli Atenei di cui al D.M. 23 ottobre 2004, n. 270;
- c) per Regolamento didattico di Ateneo, il Regolamento emanato dall'Università, ai sensi del DM del 23 ottobre 2004, n. 270, con D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014;
- d) per Corso di Laurea, il Corso di Laurea in **Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni**;
- e) per titolo di studio, la Laurea in **Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni**:
- f) per Settori Scientifico-Disciplinari, i raggruppamenti di discipline di cui al D.M. del 4 ottobre 2000 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 249 del 24 ottobre 2000 e successive modifiche;
- g) per ambito disciplinare, un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai DDMM 16/03/2007;
- h) per credito formativo universitario (CFU), il numero intero che misura il volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli Ordinamenti Didattici del Corso di Studio;
- i) per obiettivi formativi, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze, in termini di risultati attesi, che caratterizzano il profilo culturale e professionale al conseguimento delle quali il Corso di Studio è finalizzato;
- j) per Ordinamento Didattico di un Corso di Studio, l'insieme delle norme che regolano i curricula dei Corsi di Studio;
- k) per attività formativa, ogni attività organizzata o prevista dall' Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento;

- I) per *curriculum*, l'insieme delle attività formative universitarie ed extrauniversitarie specificate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio al fine del conseguimento del relativo titolo.
- m) per CICS, il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni.

ARTICOLO 3

Articolazione ed Obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio

Il Corso di Laurea è la naturale evoluzione dei corsi di laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, attivi presso l'Università di Palermo dagli anni '90. Il Corso prepara il laureato all'inserimento in un mercato del lavoro caratterizzato da crescente complessità e dinamicità, fornendogli una preparazione di ampio spettro solidamente fondata sulle discipline imprescindibili per l'ingegneria, quali la matematica e la fisica. Si rivolge quindi alle metodologie e alle tecniche proprie dell'elaborazione e della trasmissione delle informazioni, applicabili all'interno di realtà produttive e di enti pubblici e privati. Lo studente può scegliere se privilegiare l'acquisizione di competenze informatiche piuttosto che nel campo delle telecomunicazioni, senza pregiudicare la possibilità di accedere a successivi corsi di Laurea Magistrale in uno dei due settori.

Il Corso di Laurea si articola in due curricula: **Curriculum Informatica** e **Curriculum Telecomunicazioni**. La presentazione di piani di studio individuali resta normata dal Regolamento didattico di Ateneo.

Per quanto riguarda gli obiettivi specifici di ciascun insegnamento, si vedano le singole schede disponibili su: OFFERTA FORMATIVA

http://offweb.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?oidCurriculum=15706&paginaProvenienza=ricercaSemplice&cid=8300 per il Curriculum Informatica e http://offweb.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?oidCurriculum=15707&paginaProvenienza=ricercaSemplice&cid=8426 per il Curriculum Telecomunicazioni.

ARTICOLO 4 Accesso al Corso di Studio

L'accesso al Corso di Studio è a numero programmato locale. Il numero di posti messi a concorso è di 150 (centocinquanta) posti più 10 (dieci) posti riservati a studenti non comunitari residenti all'estero e 2 (due) posti riservati a studenti cinesi aderenti al programma "Marco Polo", per un totale di 162 posti.

Vedi **Allegato n. 1** per quanto riguarda le conoscenze richieste per l'accesso (saperi minimi), le modalità di verifica e le modalità di recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Per le Modalità per il trasferimento ad altri Corsi di studio, Atenei, nonché per l'iscrizione ad anno successivo al primo, valgono le disposizioni riportate nel Regolamento didattico di Ateneo.

Il Riconoscimento dei CFU viene eseguito dal CICS che istruisce le singole pratiche e quindi le porta in delibera. I criteri seguiti per il riconoscimento sono la congruenza (totale o per equipollenza) del s.s.d., il n. di CFU che non può essere mai minore o frazione del n. di CFU della disciplina corrispondente della L8, la tipologia del Corso di studi seguito dallo studente, l'obsolescenza dei CFU (non più di 6 anni accademici dalla data in cui lo studente ha sostenuto l'esame della disciplina di cui chiede il riconoscimento); non si prendono in considerazione discipline frequentate ma di cui non si è sostenuto l'esame finale.

ARTICOLO 5 Calendario delle Attività Didattiche

L'anno accademico inizia il primo di ottobre e termina il 30 settembre dell'anno successivo. Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del Corso saranno indicate nel calendario didattico che viene approvato ogni anno dal Consiglio della Scuola prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito della Scuola e su quello del Corso di Studio. Per il calendario delle lezioni si veda: http://www.unipa.it/scuole/politecnica/servizi-agli-studenti/calendario-didattico/

ARTICOLO 6 Tipologie delle Attività didattiche adottate

L'attività didattica viene svolta principalmente secondo le seguenti forme: lezioni, esercitazioni (in aula, di laboratorio e di campo) e seminari. Altre forme di attività didattica sono: ricevimento studenti, assistenza per tutorato e orientamento, visite tecniche, verifiche in itinere e finali, tesi, stage, tirocinio professionalizzante, partecipazione a Conferenze e a viaggi di studio, partecipazione alla mobilità studentesca internazionale (Progetto Erasmus, etc.). Può essere prevista l'attivazione di altre tipologie didattiche ritenute adeguate al conseguimento degli obiettivi formativi del Corso di cui all'art.3 del presente Regolamento. Il CICS elabora annualmente il programma delle attività didattiche definendo l'articolazione degli insegnamenti in semestri, nonché individuando le ipotesi di copertura degli insegnamenti e delle diverse attività formative. Segnala, inoltre, al Dipartimento le eventuali scoperture. La corrispondenza tra CFU e ore per le diverse attività didattiche segue quanto previsto per i Corsi di Ingegneria della Scuola Politecnica e nello specifico vale quanto segue:

- n.7 ore di lezione per 1 CFU
- n.12 ore di esercitazione per 1 CFU
- n.20 ore di laboratorio per 1 CFU

Si veda l'**Allegato n. 2** per ciascuna tipologia di attività didattica (lezioni frontali, ecc.) con specificata la corrispondenza tra CFU e ore, come previsto dagli articoli 6 e 11, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo.

ARTICOLO 7 Altre attività formative

Come stabilito dall'Ordinamento Didattico del CdL, il conseguimento dei CFU della disciplina "Lingua Inglese" si ottiene con un giudizio di idoneità; il Centro Linguistico di Ateneo prevede lo svolgimento di corsi e test idonei al superamento di tale idoneità.

Il conseguimento dei CFU previsti per le attività formative di cui all'Art. 10, comma 5, lettera d) del D.M. 270/2004 può avvenire attraverso:

- a) Tirocini di formazione e orientamento
- b) Ulteriori conoscenze linguistiche
- c) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
- a) Tirocini di formazione e orientamento

Il conseguimento dei CFU riguardanti i tirocini formativi e di orientamento si ottiene con un giudizio d'idoneità espresso dal CICS sull'esito del progetto di tirocinio presentato dallo studente e preventivamente approvato dal CICS stesso, così come previsto dal Regolamento di Ateneo relativo a tirocini e stage formativi. Per avere assegnato il tirocinio, lo studente deve avere sostenuto almeno il 70% dei crediti relativi ai primi due anni (84 CFU).

I tirocini sono disciplinati dal Regolamento di Ateneo n. 323 del 28.01.2014 a cui si rimanda.

(http://www.unipa.it/scuole/politecnica/.content/documenti_avvisi/Kit_tirocini.zip)

- b) Ulteriori conoscenze linguistiche
 - Ulteriori conoscenze linguistiche, diverse da quelle della Lingua Inglese di livello A1, potranno essere accreditate sulla base di attestati rilasciati da Università o enti pubblici o privati riconosciuti, secondo il relativo livello. A tal fine, lo studente dovrà presentare specifica richiesta al Coordinatore del CICS che provvederà a sottoporre la richiesta al CICS per le conseguenti determinazioni. Per tali conoscenze (livello superiore ad A1 per la Lingua Inglese, livelli base per altre lingue) potranno riconoscersi sino a 3 CFU.
- c) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Potranno essere riconosciuti CFU sino ad un massimo di 3 per la frequenza documentata di corsi professionalizzanti eventualmente attivati dal CICS o attivati da altri Corsi di Laurea (in quest'ultimo caso previa approvazione dal parte del CICS). La partecipazione a seminari e workshop organizzati dal CdL, dalla Scuola Politecnica o da enti pubblici o privati ed organizzazioni studentesche, potrà essere riconosciuta nella misura di 1 CFU per ogni 25 ore di attività documentata, per un massimo di 3 CFU e a condizione che, a conclusione delle attività, sia prevista una prova finale di verifica il cui superamento sia attestato da un docente.

Qualsiasi altra attività volta ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, ovvero volta ad agevolare le scelte professionali, autonomamente scelta dallo studente, potrà dar luogo all'accreditamento di Crediti Formativi Universitari nella misura di 1 CFU per ogni 25 ore di impegno documentato, purché l'attività svolta sia coerente con il progetto formativo del CdL ed a condizione che lo svolgimento di tali attività sia preventivamente autorizzata dal CICS e si concluda con una verifica finale.

ARTICOLO 8 Attività a scelta dello studente

Lo studente, a partire dal secondo anno, può fare richiesta di inserimento nel piano di studi di insegnamenti scelti fra quelli contenuti nel Manifesto degli Studi dei Corsi di Studio dell'Ateneo di Palermo, diversi da quello di appartenenza, o di altri Atenei italiani e stranieri.

La richiesta di inserimento degli insegnamenti "a scelta dello studente" deve avvenire entro il 31 ottobre di ciascun anno per le materie del primo semestre e entro il 28 febbraio per le materie del secondo semestre. L'approvazione della richiesta da parte del CICS, o con un provvedimento del Coordinatore del CICS da portare a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio, deve avvenire entro e non oltre i trenta giorni successivi alla richiesta stessa.

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea possono inserire tra le "materie a scelta dello studente" gli insegnamenti contenuti nei Manifesti di Corsi di Laurea (L) della Scuola di appartenenza o di altre Scuole dell'Ateneo, con preventiva autorizzazione sia del CICS, o del suo Coordinatore che la porta a ratifica al primo Consiglio utile, sia del Consiglio di Corso di Studio di riferimento della materia a scelta.

In deroga alla suddetta disposizione, ma con le medesime modalità autorizzative di cui al successivo periodo, gli studenti iscritti al Corso di Laurea potranno fare richiesta di inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti scelti fra quelli contenuti nel Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico LMG/01 "Giurisprudenza" e nel Manifesto degli Studi, come stabilito dalla delibera del S.A. del 11.10.2011, del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico LM/4 "Architettura".

I Consigli di Corso di Studio di riferimento agli insegnamenti a scelta, dovranno pronunciarsi sulle autorizzazioni tenendo conto che, per ciascun anno accademico, il numero massimo di autorizzazioni concedibili è pari al 50% dei posti programmati nell'anno (Delibera del S.A. del 26.10.2010).

Nel caso in cui la scelta dello studente dovesse avvenire nell'ambito di un progetto di cooperazione europea (*Socrates/Erasmus, Tempus, Comenius,* Università Italo-Francese, ecc.) dovranno essere applicate le norme e le procedure previste per lo specifico progetto di scambio universitario prescelto.

L'inserimento di attività a scelta nell'ambito di progetti di cooperazione ed il riconoscimento dei relativi CFU viene sottoposta al CICS che delibera sulla richiesta dello studente.

ARTICOLO 9

Riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali certificate

Il CICS può riconoscere conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post- secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. In tal caso, l'interessato presenta al CICS domanda di riconoscimento e i crediti sono assegnati a giudizio insindacabile del CICS sulla base della congruità e aderenza al percorso formativo e agli obiettivi

formativi del CdL. Si fa presente che, in conformità con l'Art. 11, comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo, il CICS può riconoscere tali crediti formativi fino ad un massimo di 12 CFU complessivi.

ARTICOLO 10 Propedeuticità

Non sono prescritte propedeuticità, nel senso che lo studente può sostenere un qualunque esame senza che ne debba avere già sostenuto altri. Tuttavia, nella tabella dell'**Allegato 2**, per ciascun insegnamento, sono indicati gli insegnamenti o gli argomenti che costituiscono le conoscenze pregresse che il CICS indica come necessarie perché lo studente possa seguire ciascun corso con il massimo profitto.

ARTICOLO 11

Coerenza tra i CFU e gli obiettivi formativi specifici

Ogni docente è tenuto a svolgere le attività dell'insegnamento che gli è stato affidato seguendo un programma coerente con gli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento riportati nella tabella dell'**Allegato 2**.

ARTICOLO 12

Modalità di Verifica del Profitto e Sessioni d'Esame

Le modalità di valutazione adottate per ciascun insegnamento sono riportate nella relativa scheda di trasparenza e riassunte nell'**Allegato 2**. La Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità, anche sulla base delle indicazioni della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola Politecnica, valuta la congruenza di tali modalità con gli obiettivi di apprendimento attesi e la capacità di distinguere i livelli di raggiungimento dei suddetti risultati.

La verifica del profitto può essere effettuata tramite una prova finale scritta o una prova scritta seguita da una prova orale o soltanto tramite una prova orale. Per gli insegnamenti che prevedono lo svolgimento di un progetto o l'analisi di un caso di studio, sono generalmente previste, durante l'anno, esposizioni del lavoro svolto e un'esposizione finale dell'elaborato che concorrono al giudizio finale. Lo stesso dicasi per le eventuali prove in itinere svolte durante il corso. Per gli studenti part-time, le modalità di esame sono le medesime previste per gli allievi full-time e il calendario delle prove è quello stabilito nel Calendario Didattico della Scuola Politecnica annualmente approvato.

Qualora siano previste prove scritte, il candidato ha il diritto di prendere visione del proprio elaborato, dopo la correzione, secondo modalità stabilite dal Docente, che è comunque tenuto alla conservazione dell'elaborato sino all'appello successivo o sino a quando lo stesso mantiene la sua validità ai fini della formulazione del giudizio finale.

Per le prove di verifica dell'apprendimento, le Commissioni sono costituite da almeno due componenti, di cui uno è il docente titolare del corso con funzioni di Presidente. La Commissione è nominata dal Coordinatore del CICS con apposito provvedimento. La Commissione si intende automaticamente rinnovata in assenza di espliciti provvedimenti. All'atto della nomina della Commissione, sono anche nominati i docenti supplenti. La sostituzione è comunicata dal Presidente della Commissione al Coordinatore del CICS. L'indisponibilità del titolare del corso è comunicata dallo stesso al Coordinatore del CICS, che provvede a nominare una nuova commissione.

Per quanto riguarda gli studenti a tempo parziale, il CICS pone particolare attenzione alle esplicite esigenze di questi ultimi sia per quanto riguarda la calendarizzazione delle prove in itinere sia per quanto attiene la rimodulazione del programma svolto all'interno delle discipline che prevedono la frequenza obbligatoria, fermo restando il programma stesso.

ARTICOLO 13 Docenti del Corso di Studio

Nell'**Allegato 3** è riportato l'elenco dei docenti titolari di insegnamenti al CICS con l'indicazione dei docenti di riferimento inseriti nella SUA-CdS.

ARTICOLO 14 Attività di Ricerca

L'attività di ricerca, come ben noto, influisce significativamente sulla qualità della didattica, anche in una laurea di primo livello. Le attività di ricerca svolte dai docenti, documentate dai singoli curricula pubblicati sul Portale di Ateneo (http://ww.unipa.it) costituiscono risorse didattiche supplementari per le attività formative.

ARTICOLO 15 Modalità Organizzative delle Attività Formative per gli Studenti Impegnati a Tempo Parziale

Per gli studenti che hanno optato per l'iscrizione a tempo parziale (ex Art. 25 del Regolamento Didattico di Ateneo) sarà reso disponibile tutto il materiale didattico necessario per sostenere le prove di verifica previste per ciascun insegnamento. Il percorso formativo di tali studenti è, fatte salve le peculiarità dell'iscrizione ivi compreso l'accesso alle prove di verifica, il medesimo degli altri studenti.

ARTICOLO 16 Prova Finale

Ai sensi dell'art. 29, c. 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, lo studente per il conseguimento della Laurea deve sostenere una prova finale. La prova finale ha l'obiettivo di accertare il livello conseguito dallo studente nel completamento delle conoscenze di base e caratterizzanti previste dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni, nel seguito Corso di Laurea, e nella loro integrazione.

Ai sensi della delibera del Senato Accademico del 6 novembre 2011, la prova finale per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni consiste in una prova scritta, secondo le modalità definite nel successivo articolo 3, o nella presentazione e discussione di un elaborato breve, secondo le modalità descritte nel successivo art. 4. Lo studente può scegliere tra la partecipazione alla prova scritta e la redazione di un elaborato breve.

Per i dettagli si rimanda al "Regolamento prova finale" emanato con D.R. 3403/2014 riportato nell'**Allegato 4**.

ARTICOLO 17 Conseguimento della Laurea

La Laurea si consegue con l'acquisizione di almeno 180 CFU indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università.

Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi, con un massimo di 110/110 e l'eventuale lode e viene calcolato sulla base della media delle votazioni riportate negli esami previsti dal corso di studi e della valutazione della prova finale, tenuto conto di quanto previsto dall'apposito Regolamento per la prova finale del Corso di Studio, emanato con D.R. n. 3403 del 01/07/2014.

ARTICOLO 18 Titolo di Studio

Al termine del ciclo di studi e con il superamento della prova finale si consegue il titolo di Dottore in Ingegneria dell'Informazione – Corso di Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni. La Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni fa capo alla Classe L-8 (Ingegneria dell'Informazione) che consente di sostenere l'Esame di Stato per l'abilitazione professionale alla Sezione B dell'Albo (Ingegneri Junior) nel Settore 'Ingegneria dell'Informazione.

ARTICOLO 19 Supplemento al Diploma – Diploma Supplement

L'Ateneo rilascia gratuitamente, a richiesta dell'interessato, come supplemento dell'attestazione del titolo di studio conseguito, un certificato in lingua italiana ed inglese che riporta, secondo modelli conformi a quelli adottati dai paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo (art. 31, comma 2 del regolamento didattico di Ateneo)

ARTICOLO 20 Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il Corso di Studio contribuisce ai lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola in cui il Corso di Studio è conferito.

Il Corso di Studio partecipa alla composizione della Commissione paritetica docenti-studenti della Scuola con un componente Docente (Professore o Ricercatore, escluso il Coordinatore di Corso di Studio) e con un componente Studente. La scelta dei componenti suddetti avviene su proposta del Coordinatore e apposita deliberazione del CICS.

La Commissione verifica che vengano rispettate le attività didattiche previste dall'ordinamento didattico, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico.

In particolare, in relazione alle attività di corso di studio, la Commissione Paritetica esercita le sequenti funzioni:

- a. Analisi e proposte su efficacia dei risultati di apprendimento attesi in relazione alle funzioni e competenze di riferimento (coerenza tra le attività formative programmate e gli specifici obiettivi formativi programmati)
- b. Analisi e proposte su qualificazione dei docenti, metodi di trasmissione della conoscenza e delle abilità, materiali e gli ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato
- c. Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi
- d. Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Riesame e dei conseguenti interventi di miglioramento
- e. Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti
- f. Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS

Art.21

Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio

In seno al Corso di Studio è istituita la Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio.

La Commissione, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio, che svolgerà le funzioni di Coordinatore della Commissione, due docenti del corso di studio, una unità di personale tecnico-amministrativo ed uno studente.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base delle candidature presentate dai Docenti che afferiscono al Corso di Studio, voterà i due componenti docenti.

L'unità di personale Tecnico-Amministrativo è scelta dal Consiglio di Corso di Studio, su proposta del Coordinatore, fra coloro che prestano il loro servizio a favore del Corso di Studio. Lo studente è scelto fra i rappresentanti degli studenti in seno al CICS e non può coincidere con lo studente componente di una Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La Commissione ha il compito di elaborare il Rapporto Annuale di Riesame (RAR) del Corso di Studio, consistente nella verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del Corso di Studio, e nella verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del Corso di Studio.

ARTICOLO 22 Valutazione dell'Attività Didattica

L'indagine sull'opinione degli studenti sulla didattica è attiva dal 1999 e prevede, da parte degli studenti frequentanti ciascun insegnamento, la valutazione del docente, della logistica e dell'organizzazione della didattica, come anche dell'interesse per gli argomenti trattati.

Modalità di verifica

L'indagine sull'opinione degli studenti è condotta mediante una procedura informatica di compilazione di un questionario accessibile dal portale studenti del sito web di Ateneo (procedura RIDO).

L'analisi è condotta allo scopo di fornire agli organi di governo e, in particolare, agli organismi deputati alla gestione della didattica, uno strumento utile per l'individuazione di criticità e punti di debolezza su cui intervenire e punti di forza da sostenere ed ulteriormente migliorare.

Modalità di diffusione dei risultati

Le schede di Valutazione dell'Opinione Studenti sulla Didattica sono consultabili dal singolo docente, a partire da una certa data fissata dall'Ateneo, al link http://immaweb.unipa.it/rido oppure dal Portale docenti, sotto la voce altri servizi (link Rilevazione della didattica). Nel caso in cui non è stato raggiunto il limite minimo di 5 schede compilate per singolo docente, come determinato dalla delibera del Senato Accademico del 26/10/2010, apparirà il sequente messaggio "N° Questionari compilati insufficienti per visualizzare il Dettaglio".

A partire dal 20 settembre, Il coordinatore del Corso di Studio riceve i dati aggregati e provvisori.

A partire dal 20 ottobre, le CPDS ricevono i dati aggregati e definitivi.

A partire dal 20 ottobre, Il coordinatore del Corso di Studio può consultare le schede di tutti i docenti facenti parte del corso cliccando sulla voce "Schede di sintesi Docente /Corso/Scuola" e su tipologia di sintesi selezionare "Sintesi docente".

Entro il 31 ottobre, i dati aggregati sono pubblicati sul sito del Corso di Studio.

Entro il 31 ottobre, i dati aggregati sono pubblicati sul sito della Scuola.

Entro il 31 ottobre (in assenza di esplicito dissenso del docente), i dati relativi ai singoli insegnamenti sono pubblicati sulla parte pubblica del sito web dell'Ateneo.

Modalità di verifica della qualità della didattica da parte dei docenti

I docenti compilano on line un questionario (10 item) sulla qualità della didattica, entro 3 mesi dalla chiusura delle lezioni.

ARTICOLO 23 Tutorato

Il CICS annualmente designa i Tutor per gli studenti iscritti al corso di Laurea come da **Allegato n. 5**.

ARTICOLO 24 Aggiornamento e modifica del regolamento

Il CICS assicura la periodica revisione del presente Regolamento, entro 30 giorni dall'inizio di ogni anno accademico, per le parti relative agli allegati.

Il Regolamento, approvato dal CICS, entra immediatamente in vigore, e può essere modificato su proposta di almeno un quinto dei componenti il CICS.

Il regolamento approvato, e le successive modifiche ed integrazioni, sarà pubblicato sul sito web della Scuola e su quello del Corso di Studio e dovrà essere trasmesso all'Area Formazione Cultura Servizi agli Studenti-Settore Ordinamenti Didattici e Programmazione entro 30 giorni dalla delibera di approvazione e/o eventuale modifica.

ARTICOLO 25 Riferimenti

I riferimenti delle strutture e dei referenti riconducibili al CICS sono riportati nell'**Allegato n. 6**.

N.B. A partire dall'A.A. 2017-2018, il CdL ha cambiato denominazione in Ingegneria Informatica. I sequenti allegati si riferiscono all'Offerta Formativa 2020-2021

ALLEGATO N. 1

SAPERI ESSENZIALI - CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

MATEMATICA

- Aritmetica ed algebra Proprietà e operazioni sui numeri interi, razionali, reali.
 Valore assoluto. Potenze e radici. Logaritmi ed esponenziali. Calcolo letterale.
 Polinomi: operaz10m, decomposizione m fattori. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali.
- Geometria Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane quali triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc. e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide quali sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi, ecc. e relativi volumi ed aree della superficie.
- Geometria analitica e funzioni numeriche Coordinate cartesiane. Il concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici quali circonferenze, ellissi, parabole, ecc. Grafici e proprietà di funzioni elementari quali potenze, logaritmi, esponenziali, ecc. Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.
- Trigonometria Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche: addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione. Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo.

FISICA*

- Meccanica Conoscenza delle grandezze scalari e vettoriali, del concetto di misura di una grandezza fisica e di sistema di unità di misura; la definizione di grandezze fisiche fondamentali quali spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza; conoscenza della legge d'inerzia, della legge di Newton e del principio di azione e reazione.
- Ottica I principi dell'ottica geometrica; riflessione, rifrazione; indice di rifrazione; prismi; specchi e lenti concave e convesse; nozioni elementari sui sistemi di lenti e degli apparecchi che ne fanno uso.
- *Termodinamica* Concetti di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi e l'equazione di stato dei gas perfetti. Nozioni elementari sui principi della termodinamica.
 - *Elettromagnetismo* Legge di Coulomb, campo elettrostatico econdensatori, intensità di corrente, legge di Ohm e campo magnetostatico. Nozioni elementari in merito alle onde elettromagnetiche e alla loro propagazione.

INGLESE* livello A1.

*Area del sapere per la quale non è prevista l'attribuzione di OFA

ALLEGATO N. 2 - Aggiornato il 27/07/2020

MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA Ingegneria Informatica CLASSE L8 A.A. 2020/2021

Tipo di attività e ambito disciplinare	SSD	INSEGNAMENTI I ANNO	OBIETTIVI FORMATIVI	PROPED.	CFU	н
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/05	ANALISI MATEMATICA C.I.	Abituare lo studente ad un ragionamento rigoroso affinandone le capacità logicodeduttive, sia quello, pratico, di fornire strumenti e informazioni che siano di sevizio per gli studi successivi.	Nessuna	12	108
Base – Matematica, informatica e statistica	ING- INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.	Concetti di base necessari alla comprensione della struttura dei calcolatori elettronici digitali programmabili. Principali nozioni sull'algebra di Boole e sulle reti logiche. Conoscenza delle problematiche inerenti le metodologie di progettazione di reti logiche combinatorie e sequenziali. Struttura dei calcolatori e dei loro componenti secondo i principali modelli architetturali. Conoscenza di base di sistemi operativi Unix-like. Capacità di valutare, analizzare, comunicare e implementare le possibili soluzioni software a problemi applicativi di media complessita utilizzando l'acquisita padronanza del linguaggio C.	Nessuna	18	162
Base – Fisica e chimica	FIS/03	FISICA I	Acquisire i principi fondamentali della meccanica e della termodinamica ed applicarli alla risoluzione di semplici problemi e allo svolgimento consapevole di semplici esperienze di laboratorio. Comprendere i principi di conservazione dell'energia, della quantità di moto e del momento angolare. Legami tra la fisica macroscopica e la fisica microscopica: limiti e validità delle leggi e dei modelli della fisica.	Nessuna	9	81
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	LINGUA INGLESE	Certificazione livello A1	Nessuna	3	27
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/03	GEOMETRIA	Sviluppare una conoscenza dei concetti matematici che supportano le discipline ingegneristiche quali: Spazi vettoriali, Calcolo vettoriale, Calcolo matriciale, Sistemi lineari, Trasformazioni lineari, Diagonalizzazione di matrici, Riferimenti affini nello spazio, Posizione reciproca di luoghi geometrici, Spazi euclidei, Prodotto vettoriale e basi ortonormali, Coniche e quadriche	Nessuna	6	54
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/02	ALGEBRA	Conoscere gli elementi di base dell'Algebra. Sviluppare l'intuizione e la capacita' di astrazione. Saper impostare correttamente un ragionamento ipotetico-deduttivo.	Nessuna	6	54
		TOTALE CFU I anno			54	

Tipo di attività e ambito disciplinare	SSD	INSEGNAMENTI II ANNO			CFU	н
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	Il corso tratterà in maniera approfondita lo studio degli algoritmi e delle strutture dati. Lo studente acquisirà una buona conoscenza degli aspetti relativi l'analisi dell'efficienza di un algoritmo, specifici algoritmi di ricerca e di ordinamento dei dati, l'implementazione di strutture dati quali pile, code, alberi, tabelle hash e code con priorità. Il corso punterà ad evidenziare i vantaggi e gli svantaggi delle tecniche presentate in base al problema che si intende risolvere. Il corso mira ad introdurre i concetti relativi a particolari tecniche di programmazione quali divide et impera, programmazione dinamica e strategie greedy. Infine, verranno trattate problematiche a algoritmi relativi ai grafi e i concetti di base dell'ottimizzazione numerica.	Calcolatori elettronici	9	81
Base – Fisica e chimica	FIS/01	FISICA II	L'obiettivo del corso e' quello di fornire un quadro essenziale delle leggi fisiche che formano la base di oscillazioni, onde ed elettromagnetismo. Particolare enfasi viene data alla metodologia scientifica generale nella risoluzione di problemi. L'obiettivo formativo riguarda la capacità dello studente di risolvere semplici problemi di fisica classica inerenti il corso, di applicare la metodologia scientifica generale alla risoluzione di problemi e di affrontare con un approccio scientifico nuove problematiche. Tali obiettivi formativi sono funzionali alla prosecuzione di studi ingegneristici con maggiore autonomia e in seguito di affrontare la professione con un bagaglio di conoscenze fondamentali indispensabili nelle fasi progettuali.	Fisica I	6	54
Affine	ING- IND/31	ELETTROTECNICA	Essere in grado, attraverso la conoscenza del comportamento dei principali elementi circuitali e dei principali metodi di analisi circuitale, di risolvere circuiti lineari comunque complessi in regime adinamico e sinusoidale. Valutare il comportamento dei circuiti risonanti e non attraverso l'analisi nel dominio della frequenza e affrontare semplici problemi di sintesi di filtri analogici. Conoscere e ricavare le caratteristiche parametriche di circuiti biporta anche interconnessi.	Nessuna	6	48
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	PROGRAMMAZIONE	Il corso tratta in maniera approfondita la programmazione a oggetti in Java. Verranno trattati sia gli aspetti relativi alla programmazione ad oggetti in generale che aspetti peculiari del linguaggio Java quali l'organizzazione del codice in package, la documentazione del codice, le funzionalità per la programmazione concorrente e la libreria standard. Verranno infine trattate le strutture dati di uso più frequente inquadrandole nel contesto delle libreria Java.	Calcolatori elettronici	9	81

Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	Il corso mira a fornire allo studente le conoscenze principali sull'architettura dei sistemi di basi di dati, sull'algebra relazionale e sul linguaggio di manipolazione e interrogazione SQL. Inoltre si forniranno le competenze necessarie per la progettazione di una base di dati secondo il modello relazionale. Il corso si propone, inoltre, di fornire conoscenze fondamentali per la conduzione di iniziative integrate di informatizzazione e progettazione di processi aziendali con particolare riferimento ai sistemi informativi, alle principali tecnologie ed alle applicazioni che li caratterizzano.	Nessuna	6	54
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/08	METODI MATEMATICI E NUMERICI	Lo studente conseguirà una solida conoscenza dei principali metodi numerici utili per la comprensione e modellizzazione di molteplici problemi dell'ingegneria. Lo studente sarà in grado di argomentare a sostegno del modello impiegato e degli algoritmi ideati e valutare criticamente la risposta ottenuta dall'utilizzo del software impiegato.	Analisi matematica I, Geometria	9	81
Caratterizzante – Ingegneria delle telecomunicazio ni	ING- INF/03	TEORIA DEI SEGNALI	I principali obiettivi formativi del corso consistono nell'acquisizione da parte dello studente di nozioni, metodologie e tecniche per lo studio e l'analisi dei segnali determinati ed aleatori applicando le tecniche di analisi di Fourier e la teoria delle probabilità, al fine di fornire le necessarie basi allo studio dei sistemi di telecomunicazioni. Esame: prova scritta e orale.	Analisi matematica I, Geometria	9	81
A scelta dello studente	-	Attività formative a scelta dello studente			12	108
		TOTALE CFU II anno			66	

Tipo di attività e ambito disciplinare	SSD	INSEGNAMENTI III ANNO			CFU	н
Caratterizzante – Ingegneria dell'automazion e	ING- INF/04	CONTROLLI AUTOMATICI	Analisi delle proprietà e determinazione di modelli matematici a partire dalla descrizione del fenomeno fisico o artificiale. Progetto e sintesi di un controllore per soddisfare delle specifiche di stabilità e delle caratteristiche frequenziali.	Analisi matematica I e II, Geometria	9	81
Affine	ING- INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	Obiettivo dell'Insegnamento è quello di fornire le competenze di base inerenti ai fondamenti di Elettronica applicata. Tale competenze si fondano sulla fusione delle conoscenze già acquisite in altri corsi dei metodi dello studio dei circuiti elettrici (Fisica II ed Elettrotecnica) e dei sistemi retroazionati (Controlli Automatici) con le specifiche competenze dell'Elettronica dello stato solido. In particolare verranno studiati in modo relativamente approfondito le problematiche elettriche che determinano le prestazioni limite dei circuiti analogici e digitali utilizzanti OPAMP e MOST, rispettivamente, applicandole e finalizzandole ad una migliore comprensione dell'effetto che tali vincoli sui moduli costituenti esercitano sulle prestazioni finali dei sistemi elettronici che li inglobano, completando con tale studio a "basso livello" quanto studiato in ambito architetturale e sistemico di "alto livello".	Analisi matematica I, Fisica II, Elettrotecnica	9	72
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Il modulo si propone di fornire allo studente le conoscenze e competenze necessarie per affrontare la progettazione di un sistema informatico. L'obiettivo principale del corso è lo studio del processo di sviluppo del software (con particolare riferimento ai software object-oriented). Verranno esaminate le tecniche di raccolta dei requisiti, stesura delle specifiche, pianificazione, progettazione, implementazione, testing, integrazione e manutenzione.	Calcolatori elettronici, programmazione	9	72
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE	Acquisizione di conoscenze e metodologie per affrontare le problematiche legate alle architetture software per l'elaborazione web multipiattaforma. Adeguata conoscenza dell'organizzazione di tali architetture software. Conoscenza adeguata delle differenze tra le diverse tecniche di elaborazione web server-side e delle architetture dei sistemi operativi mobili Android e iOS nonché della struttura di una semplice app per dispositivi mobili sia essa sviluppata in forma nativa sia in forma web responsive.	Calcolatori elettronici, programmazione	9	72
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	SISTEMI OPERATIVI	Acquisire conoscenze e metodologie per analizzare le problematiche legate ai sistemi operativi moderni; Avere una chiara visione degli obiettivi di un sistema operativo e della sua importanza in qualsiasi sistema di calcolo; Conoscere principali tecniche e metodologie, sia software che	Calcolatori elettronici, programmazione	9	73

			hardware, necessarie a raggiungere tali obiettivi; Acquisire padronanza del sistema operativo Linux (uso della shell, sicurezza, scripting); Sapere progettare e implementare programmi concorrenti con l'ausilio di principali strumenti di sincronizzazione, quali semafori (binari e contatori) e variabili di condizione.			
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	RETI DI CALCOLATORI E INTERNET	L'obiettivo del modulo è di formare lo studente con riferimento alla conoscenza dei principi basilari di un'architettura di rete. Verrà acquisita la capacità di comprendere i principi di funzionamento di un'architettura a livelli e dei principali protocolli di ciascun livello dell'architettura Internet, di progettare e gestire reti di calcolatori.	Calcolatori elettronici	9	73
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	Stage, Tirocini, Altro			3	
	-	Prova finale TOTALE CFU III			3	
		anno			60	ļ l

Curriculum Telecomunicazioni

Ti di	1	Curric	ulum Telecomunicazioni	DDODED	1	
Tipo di attività e ambito disciplinare	SSD	INSEGNAMENTI I ANNO	OBIETTIVI FORMATIVI	PROPED.	CFU	н
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/0 5	ANALISI MATEMATICA 1	Abituare lo studente ad un ragionamento rigoroso affinandone le capacità logicodeduttive, sia quello, pratico, di fornire strumenti e informazioni che siano di sevizio per gli studi successivi. Esame: prova orale previo superamento di una prova scritta	Nessuna	12	108
Base – Fisica e chimica	FIS/03	FISICA I	Acquisire i principi fondamentali della meccanica e della termodinamica ed applicarli alla risoluzione di semplici problemi e allo svolgimento consapevole di semplici esperienze di laboratorio. Comprendere i principi di conservazione dell'energia, della quantità di moto e del momento angolare. Legami tra la fisica macroscopica e la fisica microscopica: limiti e validità delle leggi e dei modelli della fisica. Esame: prova scritta e prova orale	Nessuna	12	108
Base – Matematica, informatica e statistica	ING- INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.	Concetti di base necessari alla comprensione della struttura dei calcolatori elettronici digitali programmabili. Principali nozioni sull'algebra di Boole e sulle reti logiche. Conoscenza delle problematiche inerenti le metodologie di progettazione di reti logiche combinatorie e sequenziali. Struttura dei calcolatori e dei loro componenti secondo i principali modelli architetturali. Conoscenza di base di sistemi operativi Unix-like. Capacità di valutare, analizzare, comunicare e implementare le possibili soluzioni software a problemi applicativi di media complessita utilizzando l'acquisita padronanza del linguaggio C. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	18	162
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/0 3	GEOMETRIA E ALGEBRA C.I.	Acquisire le basi del linguaggio algebrico sollecitandoli a sviluppare l'intuizione e la capacità di astrazione. Sviluppare una conoscenza dei concetti matematici che supportano le discipline ingegneristiche, quali: riconoscere se una data matrice quadrata è invertibile o no; calcolo della matrice inversa di una data matrice invertibile; descrizione delle matrici ortogonali d'ordine 2; cambiamento di riferimento cartesiano ortonormale nel piano (o nello spazio tridimensionale usuale) e relative formule del cambiamento delle coordinate. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	6	54
Affine	MAT/0 2				6	54
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	LINGUA INGLESE	Certificazione livello A1 Esame: Idoneità	Nessuna	3	27
		TOTALE CFU I anno			57	

Tipo di attività e ambito disciplinare	SSD	INSEGNAMENTI II ANNO			CFU	
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/05	ANALISI MATEMATICA 2	Il corso di Matematica II ha come obiettivo sia il completamento della formazione logicomatematica di base , intesa anche come capacità di comprendere percorsi ipoteticodeuttivi, che quello di fornire strumenti applicativi di calcolo. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	6	54
Affine	ING- IND/31	ELETTROTECNICA	Essere in grado, attraverso la conoscenza del comportamento dei principali elementi circuitali e dei principali metodi di analisi circuitale, di risolvere circuiti lineari comunque complessi in regime adinamico, dinamico e sinusoidale. •Valutare il comportamento dei circuiti risonanti e non attraverso l'analisi nel dominio della frequenza e affrontare semplici problemi di sintesi di filtri analogici. Conoscere e ricavare le caratteristiche parametriche di circuiti biporta anche interconnessi. Acquisire le conoscenze necessarie a conoscere il comportamento dei sistemi trifase utilizzati nelle reti elettriche a frequenza industriale. Comprendere che l'ingegnere assume anche il ruolo di garante della sicurezza di chi gli sta attorno, acquisendo le conoscenze minime di sicurezza elettrica che qualsiasi ingegnere deve possedere. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	6	54
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	PROGRAMMAZIONE	Il corso tratta in maniera approfondita la programmazione a oggetti in Java. Verranno trattati sia gli aspetti relativi alla programmazione ad oggetti in generale che aspetti peculiari del linguaggio Java quali l'organizzazione del codice in package, la documentazione del codice, le funzionalità per la programmazione concorrente e la libreria standard. Verranno infine trattate le strutture dati di uso più frequente inquadrandole nel contesto delle libreria Java. Esame: Sviluppo di un programma completo in Java. Discussione sugli argomenti del corso.	Nessuna	9	81
Base – Fisica e chimica	FIS/01	FISICA II	Acquisire la conoscenza dei principi e delle leggi della fisica, dei legami tra la microfisica e la macrofisica. Acquisire la capacità di intuito fisico nella descrizione e spiegazione di un fenomeno naturale per individuare le variabili e le incognite necessarie alla costruzione di un modello fisico. Acquisire la capacità di applicare i principi e le leggi della fisica a situazioni concrete di interesse per l'ingegneria dell'informazione. Esame: Valutazione dell'attività seminariale. Prova Scritta e Colloquio Orale.		6	54

		anno			63	
A scelta dello studente	-	Attività formative a scelta dello studente TOTALE CFU II			12	108
Base – Matematica, informatica e statistica	MAT/08	METODI NUMERICI	Lo studente conseguirà una solida conoscenza dei principali metodi numerici utili per la comprensione e modellizzazione di molteplici problemi dell'ingegneria. Lo studente sarà in grado di argomentare a sostegno del modello impiegato e degli algoritmi ideati e valutare criticamente la risposta ottenuta dall'utilizzo del software impiegato. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	6	54
Caratterizzante – Ingegneria delle telecomunicazio ni	ING- INF/03	TEORIA DEI SEGNALI	I principali obiettivi formativi del corso consistono nell'acquisizione da parte dello studente di nozioni, metodologie e tecniche per lo studio e l'analisi dei segnali determinati ed aleatori applicando le tecniche di analisi di Fourier e la teoria delle probabilità, al fine di fornire le necessarie basi allo studio dei sistemi di telecomunicazioni. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	9	81
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	Il corso mira a fornire allo studente le conoscenze principali sull'architettura dei sistemi di basi di dati, sull'algebra relazionale e sul linguaggio di manipolazione e interrogazione SQL. Inoltre si forniranno le competenze necessarie per la progettazione di una base di dati secondo il modello relazionale. Il corso si propone, inoltre, di fornire conoscenze fondamentali per la conduzione di iniziative integrate di informatizzazione e progettazione di processi aziendali con particolare riferimento ai sistemi informativi, alle principali tecnologie ed alle applicazioni che li caratterizzano. Esame: prova scritta e orale.	Nessuna	9	81

Tipo di attività e ambito disciplinare	SSD	INSEGNAMENTI III ANNO			CFU	
Caratterizzante – Ingegneria delle telecomunicazio ni	ING- INF/03	MACHINE LEARNING	Un primo obiettivo formativo del corso è apprendere alcuni approcci statistici per l'analisi dei dati e il riconoscimento di pattern che sono particolarmente utili per l'analisi di segnali audio e video e per l'analisi di sequenze. Un secondo obiettivo formativo è applicare le tecniche apprese per alcuni problemi di telecomunicazioni, dalla demodulazione di segnali codificati, al monitoraggio del traffico di rete. Esame: Prova scritta, orale facoltativo, Presentazione di una tesina (facoltativo)	Teoria dei segnali	6	54
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	SISTEMI OPERATIVI	Acquisire conoscenze e metodologie per analizzare le problematiche legate ai sistemi operativi moderni; Avere una chiara visione degli obiettivi di un sistema operativo e della sua importanza in qualsiasi sistema di calcolo; Conoscere principali tecniche e metodologie, sia software che hardware, necessarie a raggiungere tali obiettivi; Acquisire padronanza del sistema operativo Linux (uso della shell, sicurezza, scripting); Sapere progettare e implementare programmi concorrenti con l'ausilio di principali strumenti di sincronizzazione, quali semafori (binari e contatori) e variabili di condizione. Esame: prova scritta, orale facoltativo	Nessuna	9	81
Caratterizzante – Ingegneria informatica	ING- INF/05	RETI DI CALCOLATORI E INTERNET	L'obiettivo del modulo è di formare lo studente con riferimento alla conoscenza dei principi basilari di un'architettura di rete. Verrà acquisita la capacità di comprendere i principi di funzionamento di un'architettura a livelli e dei principali protocolli di ciascun livello dell'architettura Internet, di progettare e gestire reti di calcolatori. Esame: prova scritta e orale	Nessuna	6	54
Caratterizzante – Ingegneria delle telecomunicazio ni	ING- INF/03	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZION I	Relativamente agli obiettivi formativi di una Laurea in Ingegneria dell'informazione, il corso fornisce: - conoscenze sugli aspetti metodologici operativi delle problematiche di rappresentazione e trasmissione dell'informazione, con metodi e strumenti aggiornati - capacità di definizione delle specifiche di un sistema di comunicazione in termini di requisiti di banda, potenza, ritardo di elaborazione in termini di memoria o complessità - essere capaci di valutare, anche mediante strumenti di simulazione, le prestazioni di sistemi di comunicazione Esame: prova scritta e orale.	Teoria dei segnali	12	108
Caratterizzante – Ingegneria dell'automazione	ING- INF/04	CONTROLLI AUTOMATICI	Analisi delle proprietà e determinazione di modelli matematici a partire dalla descrizione del fenomeno fisico o artificiale. Progetto e sintesi di un controllore per soddisfare delle specifiche di stabilità e delle caratteristiche frequenziali. Esame: prova scritta, prova di laboratorio, orale opzionale.	Nessuna	9	81

Affine	ING- INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	Obiettivo dell'Insegnamento è quello di fornire le competenze di base inerenti ai fondamenti di Elettronica applicata. Tale competenze si fondano sulla fusione delle conoscenze già acquisite in altri corsi dei metodi dello studio dei circuiti elettrici (Fisica II ed Elettrotecnica) e dei sistemi retroazionati (Controlli Automatici) con le specifiche competenze dell'Elettronica dello stato solido. In particolare verranno studiati in modo relativamente approfondito le problematiche elettriche che determinano le prestazioni limite dei circuiti analogici e digitali utilizzanti OPAMP e MOST, rispettivamente, applicandole e finalizzandole ad una migliore comprensione dell'effetto che tali vincoli sui moduli costituenti esercitano sulle prestazioni finali dei sistemi elettronici che li inglobano, completando con tale studio a "basso livello" quanto studiato in ambito architetturale e sistemico di "alto livello".	Nessuna	9	81
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	Stage, Tirocini, Altro			3	
Per stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	Stage, Tirocini, Altro II			3	
	-	Prova finale			3	
		TOTALE CFU III anno			60	

ALLEGATO N. 3 - Aggiornato il 31/07/2020

Nominativi dei docenti del Corso di Laurea

COGNOME	NOME	RUOLO	GARANZIA
ALA	GUIDO	PA	1
DE PAOLA	ALESSANDRA	RD	
DE PAOLA	ALESSANDRA	RD	
FAGIOLINI	ADRIANO	RU	1
FRANCOMANO	ELISA	PA	1
GAGLIO	SALVATORE	PO	1
LO PRESTI	LILIANA	RD	1
MARTINO	FABRIZIO	RD	
MOSCA	MAURO	PA	1
PERI	DANIELE	RU	
PIRRONE	ROBERTO	PA	1
SEIDITA	VALERIA	RU	
SORBELLO	ROSARIO	RU	1
TINNIRELLO	ILENIA	PA	
VALENTI	ANGELA	PO	1
VASSALLO	GIORGIO	RU	

ALLEGATO N. 4

REGOLAMENTO DELLA PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato nella seduta del CICS in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni del 06/07/2018

Art.1 Modalità di svolgimento della prova finale di laurea

- 1.1 Ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, lo studente per il conseguimento della Laurea deve sostenere una prova finale.
- 1.2 La prova finale ha l'obiettivo di accertare sia il livello conseguito dallo studente nell'acquisizione delle conoscenze di base e caratterizzanti il corso di laurea e nella loro integrazione sia, qualora prevista dall'ordinamento didattico, la specifica preparazione professionale. La prova finale consiste in una prova scritta o orale secondo modalità definite nel successivo articolo. Una decisione in merito viene lasciata ai singoli Corsi di Laurea che, sentiti i Dipartimenti e le Scuole, possono optare per l'una o per l'altra soluzione, secondo le modalità definite nel successivo art. 4 e congruentemente agli obiettivi formativi del corso di studio.
- 1.3 Qualora previsto dall'ordinamento didattico del corso di laurea, la prova finale potrà prevedere anche la dimostrazione di abilità pratiche.
- 1.4 Ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, i singoli corsi di studio definiscono il calendario delle prove finali, all'interno dei periodi stabiliti dal Calendario didattico di Ateneo, e stabiliscono almeno le tre seguenti sessioni di Laurea con un solo appello per ciascuna di esse:
 - 1) Estiva (giugno/luglio);
 - 2) Autunnale (settembre/ottobre);
 - 3) Straordinaria (febbraio/marzo).
- 1.5 Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere acquisito, tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio con l'eccezione dei CFU assegnati dal CdS alla prova finale, che vengono acquisiti all'atto della prova.

Art. 2 Modalità di accesso alla prova finale

Per la partecipazione alla prova finale lo studente deve presentare apposita domanda attraverso le procedure informatiche vigenti e secondo le scadenze definite dal Calendario didattico di Ateneo. Completata la procedura informatica, lo studente sarà iscritto d'ufficio alla prova finale.

Art. 3 Commissione Prova Finale

- 3.1 La commissione esaminatrice è nominata dal Coordinatore del Corso di studio interessato, ed è composta da tre componenti effettivi nominati tra i docenti del Consiglio di corso di studio.
- 3.2 Qualora il numero di studenti iscritti all'appello di prova finale sia particolarmente elevato, il Coordinatore può provvedere alla nomina di più commissioni per lo stesso appello.
- 3.3 II provvedimento di nomina della Commissione dovrà prevedere, oltre ai componenti effettivi, almeno un componente supplente.

Art. 4 Caratteristiche della prova finale

- 4.1 La prova finale a scelta del CdS consiste in una prova scritta. Il tema da trattare è scelto dallo studente da una lista di argomenti predisposta dal Corso di Studi con propria delibera e pubblicata a inizio A.A. sul sito web del corso stesso. La scelta dell'argomento sarà contestuale alla presentazione della domanda di laurea attraverso le procedure informatiche previste dall' Art. 2.
- 4.2 Il voto della prova finale è espresso in trentesimi con eventuale lode e la verbalizzazione avviene con le stesse modalità seguite per gli altri esami di profitto.

Art. 5 Conferimento del Titolo

Completate le verifiche amministrative da parte delle Segreterie studenti previste per il conferimento del titolo, lo studente viene inserito negli elenchi per la proclamazione che avverrà nei giorni previsti dal Calendario didattico. La proclamazione, che avverrà in seduta pubblica, consiste nel conferimento del titolo e contestuale comunicazione del voto di laurea. Il titolo si consegue il giorno della proclamazione.

Art. 6 Determinazione del voto di laurea

Il punteggio finale del voto di laurea sarà calcolato nel modo seguente:

- 1. media dei voti in trentesimi conseguiti negli esami (compreso l'esame di Prova Finale) ponderata in base ai CFU assegnati a ogni insegnamento.
- a. Dovranno essere considerati anche i voti in trentesimi conseguiti in discipline eventualmente inserite in esubero, rispetto a quelle previste dal piano di studi dello studente, nella forma di "corsi liberi".
- b. Nel calcolo della media pesata possono essere esclusi i voti di discipline non caratterizzanti fino ad un massimo di 18 CFU.
- 2. La media ponderata dei voti in trentesimi viene poi espressa in centodecimi (dividendo per tre e moltiplicando per undici).
- 3. Alla media espressa in centodecimi verranno aggiunti:
- a. Un punteggio massimo di 3 punti in funzione del numero delle lodi conseguite dallo studente e nella misura di 0.5 punti per ciascuna lode.
- b. Un ulteriore punto al laureando che abbia maturato esperienze all'estero nell'ambito dei programmi di mobilità internazionale o nella veste di *visiting student*, a condizione che lo studente abbia conseguito nell'ambito dei suddetti programmi almeno 15 CFU, o abbia conseguito attestati e/o diplomi di frequenza presso istituzioni straniere riconosciute dalla Struttura didattica competente, o nell'ambito delle attività previste dal regolamento del tirocinio pratico applicativo della Struttura didattica competente.
- c. Due ulteriori punti al laureando che abbia completato i suoi studi nella durata legale del corso di laurea (entro la sessione straordinaria del terzo anno di corso).
- d. Un punteggio aggiuntivo dovuto al profitto negli studi:

6 punti se la media di partenza è >=28;

5 punti se la media di partenza è < 28 e >=27;

4 punti con media < 27 e >= 26;

3 punti con media < 26 e >= 24;

2 punti con media <24 e >=22;

0 punti con media <22

II voto finale, risultante dai conteggi, verrà arrotondato all'intero più vicino (ad es. 102,5 pari a 103 e 102,49 pari a 102). La Commissione, potrà concedere la lode qualora lo studente riporti un punteggio uguale o superiore a 110 e abbia ottenuto nella carriera un numero minimo di lodi pari a:

Voto in centodecimi	Numero minimo di lodi necessarie
110	3
111	2
112	1
≥ 113	0

Art. 7 Norme transitorie

- 7.1 I Consigli di Corso di Studio definiscono le modalità della *prova finale* (secondo le linee guida definite nell'art. 4) congruente con gli obiettivi formativi del corso di studio.
- 7.2 Le nuove modalità di prova finale entrano in vigore a partire dalla sessione estiva dell'A.A. 2018/2019 per gli iscritti al primo anno nell' A.A. 2016/2017.
- 7.3 L'obbligatorietà della *prova orale/scritta* non si applica ai corsi di laurea (L) il cui esame finale è anche abilitante all'esercizio della professione.
- 7.4 La presente delibera e il Regolamento sulla prova finale del corso di laurea (L) viene pubblicato sul sito web della Struttura didattica competente/Corso di studio.

ALLEGATO N. 5 - Aggiornato il 31/07/2020

TUTOR

PERI Daniele PIRRONE Roberto SEIDITA Valeria SORBELLO Rosario

ALLEGATO N. 6 - Aggiornato il 31/07/2029

Dipartimento:

Dipartimento di Ingegneria, Viale delle Scienze, 90128 Palermo

Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio:

Prof. Giuseppe Lo Re - Mail: giuseppe.lore@unipa.it - tel. 09123862602

Manager didattico:

Dott. Roberto Gambino - Mail: roberto.gambino@unipa.it - tel. 09123865306

Segreteria didattica del Corso di Studio:

Sig.ra Alessandra Testa - Mail: alessandra.testa@unipa.it - tel. 09123865311

Rappresentanti degli studenti:

- Di Gangi Francesco, francesco.digangi02@community.unipa.it,
- Sciacca Riccardo, riccardo.sciacca@community.unipa.it,
- Karra Salvatore Gabriele, salvatoregabriele.karra@community.unipa.it,
- Spina Marco, marco.spina01@community.unipa.it

Componenti della Commissione Paritetica Docenti- Studenti-della Scuola:

- Prof. Roberto Pirrone (Docente del CdS)
- Sig. Riccardo Sciacca (Rappresentante degli studenti)

Indirizzo internet:

https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriainformatica2178

Riferimenti: Guida dello Studente, Guida all'accesso ai Corsi di Laurea o di Laurea Magistrale.

Portale "Universitaly" http://www.universitaly.it/