



Università degli Studi di Ferrara

FACOLTA' DI INGEGNERIA

MANIFESTO ANNUALE DEGLI STUDI

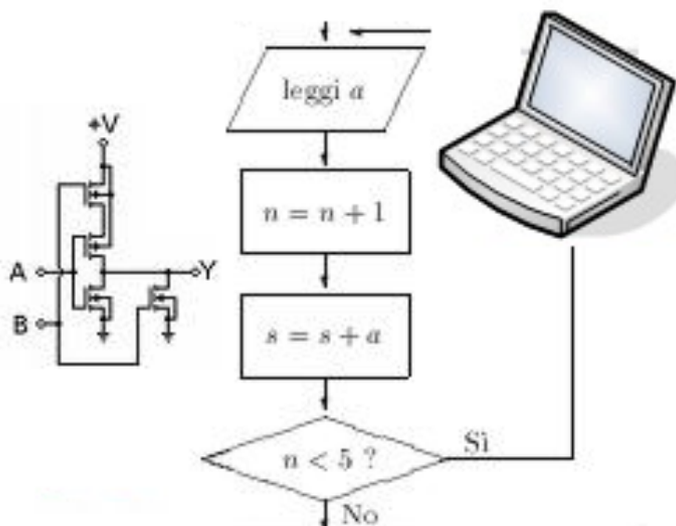
ANNO ACCADEMICO 2010/2011

Corso di laurea in

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
(Automazione, Elettronica, Informatica,
Telecomunicazioni)
Corso di Laurea disattivato
(attivo solo III anno)

Classe 9 – Ingegneria dell'informazione (D.M. 509/99)

(valevole per gli immatricolati fino all'anno accademico 2008-2009)



TITOLO DI AMMISSIONE

Titoli validi per l'ammissione al corso di laurea sono i diplomi di istruzione secondaria di secondo grado. E' altresì valido il titolo di studio conseguito all'estero, dopo dodici anni di scolarità, che consenta l'ammissione all'Università e al corso di studi prescelto nel Paese ove è stato conseguito.

OBIETTIVI FORMATIVI E SBocchi OCCUPAZIONALI

Gli obiettivi formativi sono quelli previsti dalla classe; inoltre ai laureati del corso di laurea in Ingegneria dell'informazione (Automazione, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni) saranno fornite le competenze tecniche e scientifiche di base relative al settore dell'Ingegneria dell'Informazione, nonché una conoscenza approfondita delle metodologie e delle tecnologie in un'area specifica dell'Ingegneria dell'Informazione.

Il profilo culturale proposto è orientato alla preparazione di un tecnico con conoscenze di base a spettro ampio nel settore dell'Ingegneria e Tecnologia dell'Informazione e capacità più specifiche nell'impiego di strumenti di pianificazione, progetto, misura e gestione negli ambiti dell'Ingegneria dell'Automazione, dell'Ingegneria Elettronica, dell'Ingegneria Informatica e dell'Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Il corso di Laurea offre curricula orientati a diversi settori specifici con campi applicativi che spaziano dalla produzione industriale di beni e servizi, all'esercizio di apparati, sistemi ed infrastrutture. In particolare:

Automazione, orientato alla formazione di tecnici con conoscenze relative al progetto di sistemi per il controllo automatico di macchine, impianti, reti ed apparati di servizio, al progetto di macchine automatiche, alla realizzazione e gestione di sistemi automatizzati complessi, risultanti dall'integrazione di componenti eterogenei e tecnologie anche molto diverse tra loro;

Elettronica, orientato alla formazione di tecnici con conoscenze relative alle metodologie di progetto di circuiti e sistemi analogici e digitali per applicazioni nei diversi settori dell'ingegneria dell'informazione, alla progettazione di circuiti e sistemi nell'ambito dell'automazione industriale, all'elettronica di potenza, alla strumentazione elettronica ed alle problematiche di compatibilità elettromagnetica;

Informatica, orientato alla formazione di tecnici con conoscenze relative al progetto di sistemi informativi di supporto alla gestione e alla organizzazione aziendale, al progetto e gestione di sistemi e infrastrutture per il trasporto delle informazioni e loro utilizzazione in applicazioni telematiche, allo sviluppo di sistemi software complessi con l'impiego di tecniche di specifica, progettazione, programmazione a oggetti, testing e manutenzione;

Telecomunicazioni, orientato alla formazione di tecnici con conoscenze relative ai sistemi di comunicazione analogici e numerici, alle reti di comunicazioni per calcolatori, alle reti radiomobili, ai metodi e agli algoritmi per la gestione delle risorse di una rete, ai dispositivi ed apparati di trasmissione nei sistemi di telecomunicazioni, ai metodi per l'elaborazione dei segnali ed ai mezzi trasmissivi.

I settori di sbocco per i laureati in Ingegneria dell'informazione si possono identificare in:

società che progettano, producono o forniscono componenti e sistemi per l'automazione, sistemi automatizzati, circuiti, apparati e sistemi elettronici, sistemi hardware e software, apparati e servizi informatici, apparati e servizi per telecomunicazioni;

società produttrici di beni di consumo che utilizzano sistemi di automazione, sistemi elettronici, sistemi informatici o sistemi di telecomunicazioni all'interno del ciclo produttivo;

ambiti industriali in cui siano presenti problematiche relative all'automazione, ai sistemi informatici hardware e software, alla strumentazione elettronica, all'elettronica di potenza, alle reti e apparati di telecomunicazioni;

tutti i settori pubblici o privati in cui si applicano tecnologie per l'acquisizione, la memorizzazione, l'elaborazione, la gestione, il trasporto e l'utilizzo dell'informazione.

AMMISSIONE E VERIFICA DELLE CONOSCENZE

Nell'anno accademico 2010/11 sarà attivato solo il III anno di corso.

L'iscrizione ad anni successivi al primo è in ogni caso vincolata al superamento della Prova di verifica delle conoscenze minime di matematica oppure, per gli studenti o i laureati provenienti da altri corsi di studio universitari e da corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria anche di altre Università, all'aver acquisito almeno 6 CFU in un settore scientifico disciplinare MAT/ presso una Facoltà di Ingegneria o di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali o di Architettura.

Non saranno in alcun modo riconosciuti gli esiti di Test/Prove di ingresso sostenute presso altri corsi di studio dell'Ateneo (ad esclusione di quelli di Ingegneria), o presso altri Atenei per l'assolvimento degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi).

Per informazioni in merito alla prova di verifica delle conoscenze minime di matematica che permette di assolvere gli OFA consultare il relativo regolamento della prova reperibile all'indirizzo:

<http://www.unife.it/ing/informazione/Mod-accesso/ammissione-e-verifica-delle-conoscenze>

Al fine di aiutare lo studente ad affrontare tale prova, la Facoltà di Ingegneria organizza, eventualmente in collaborazione con Istituti di Istruzione Secondaria Superiore, delle attività formative e di recupero che si svolgeranno prima dell'espletamento della prova stessa nei tempi e nei modi specificati nel bando relativo. La frequenza a detto tipo di attività non è obbligatoria, ma consigliata.

Ogni anno accademico il Consiglio di Facoltà nomina i docenti responsabili della prova per la verifica del possesso delle conoscenze minime richieste e delle attività propedeutiche.

Lo studente fin tanto che non supera la verifica di matematica (OFA), potrà sostenere solo i seguenti esami: *Fondamenti di Informatica I, Reti Logiche, Sicurezza e tutela ambientale, Lingua inglese.*

A Dicembre 2010, gli studenti iscritti per l'a.a. 2009/10 al fuori corso del primo anno, verranno passati d'ufficio al I anno in corso o fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria DM 270/04 se risulteranno ancora soggetti agli OFA. Gli studenti che riusciranno ad assolvere gli OFA entro Dicembre 2010, verranno comunque passati, nell'a.a. 2010/11, sul medesimo corso di laurea DM270/04 con ammissione al II anno.

Verranno convalidati i seguenti esami o le relative frequenze:

Esame sostenuto/frequenza acquisita nel corso di laurea DM 509/99	Esame/frequenza nel corso di laurea DM 270/04
Fondamenti di Informatica I	6 CFU di Fondamenti di Informatica (modulo A)
Lingua inglese o certificato relativo a "Classificazione europea livello A2"	3 CFU per l'esame di Lingua inglese, da integrare con colloquio con il docente dell' insegnamento di Lingua inglese del corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione DM 270/04
Certificato relativo a "Classificazione europea superiore al livello A" Vedi delibera di facoltà al link: http://www.unife.it/ing/informazione/elenco-insegnamenti/ing/informazione/manager-e-tutor/manager-didattico/lingua-inglese-270	Lingua inglese (6 CFU)
Reti logiche	Analisi e sintesi dei circuiti digitali
Sicurezza e tutela Ambientale	1 CFU, riconosciuto come credito sovrannumerario

CALENDARIO LEZIONI

Il corso di laurea è disattivato a partire dal 2009/2010: nel 2010/11 sarà attivo solo il terzo anno di corso.

L'attività didattica è articolata in tre periodi didattici:

- le lezioni del primo periodo per il **terzo anno di corso** iniziano il giorno 27 Settembre 2010 e terminano il 23 Novembre 2010;
- il secondo periodo inizia il giorno 10 Gennaio 2011 e termina il 04 Marzo 2011;
- il terzo periodo inizia il giorno 04 Aprile 2011 e termina il 08 Giugno 2011.

Ciascun periodo di lezioni è seguito da un periodo di esami, nel corso del quale, di norma, non si tengono lezioni.

STRUTTURA E DURATA DEL CORSO

La durata normale del corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (Automazione, Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni) è di tre anni e la laurea viene conseguita con l'acquisizione di 180 crediti.

Per l'A.A. 2010/2011 **non** è prevista la possibilità di iscrizione a curriculum **con durata superiore** alla normale (part-time.)

PIANO DEGLI STUDI

A ciascun insegnamento è attribuito un numero di crediti formativi; un credito formativo consta di 25 ore di cui 10 di lezione e/o esercitazione in aula o in laboratorio e 15 di studio individuale. Per il tirocinio, un credito corrisponde a 25 ore di attività assistita presso la struttura in cui lo studente svolge il tirocinio stesso.

Le discipline afferiscono ad attività formative individuate secondo le seguenti suddivisioni:

"A" = attività di base. "B" = attività caratterizzante. "C" = attività affine o integrativa. "F" = ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini. "E" = prova finale e conoscenza lingua inglese.

PRIMO ANNO (DISATTIVATO)

Gli studenti che devono sostenere esami di insegnamenti relativi al I e II anno di corso dovranno prendere contatto con i docenti degli insegnamenti attivi nel I e II anno del nuovo corso di Laurea di Ingegneria dell'Informazione DM 270/04 (classe L-8), e concordare le modalità specifiche per il loro caso.

Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
	Analisi Matematica I	MAT/05	Mat. Inf. Stat.	A	6
	Analisi matematica II	MAT/05	Mat. Inf. Stat.	A	6
	Calcolo probabilità e statistica matematica	MAT/06	Cult. Scientif.	C	6
	Fisica generale I	FIS/01	Fisica e Chimica	A	6
	Fisica generale II	FIS/01	Fisica e Chimica	A	6
	Fondamenti di informatica I	ING-INF/05	Ing. Informatica	B	6
	Geometria	MAT/03	Cult. Scientif.	C	6
	Reti logiche	ING-INF/05	Ing. Informatica	B	6
	Teoria dei circuiti	ING-IND/31	Disc. Ingegn.	C	6
	Teoria dei segnali	ING-INF/03	Ing. telecom.	B	3
	+ Matematica per l'elaborazione dei segnali	MAT/05	Mat. Inf. Stat.	A	3
	Sicurezza e tutela ambientale *	ING-IND/11		F	1
	Conoscenza lingua inglese	L-LIN/12		E	3
	Totale crediti				64

* Si ricorda che il corso di Sicurezza e tutela ambientale è erogato con modalità di frequenza a distanza (FAD). Per scaricare il materiale accedere alla pagina web: <http://www.unife.it/ateneo/uffici/ripartizione-sicurezza-protocollo/ufficio-sicurezza/> e cliccare su "Didattica". L'esame sarà effettuato come sempre "in presenza" e sarà un test scritto a risposta multipla.

SECONDO ANNO (DISATTIVATO)

Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
	Automazione industriale	ING.-INF/04	Ing.automazione	B	6
	Calcolatori elettronici	ING.-INF/05	Ing.informatica	B	6
	Comunicazioni elettriche	ING.-INF/03	Ing.telecom.	B	6
	Controlli automatici	ING.-INF/04	Ing.automaz.	B	6
	Elettronica analogica	ING.-INF/01	Ing.elettronica	B	6
	Elettronica digitale	ING.-INF/01	Ing.elettronica	B	6
	Fondamenti di informatica II	ING-INF/05	Ing.informatica	B	6
	Reti di telecomunicazioni	ING-INF/03	Ing.telecom.	B	6
	Sistemi operativi	ING-INF/05	Ing.informatica	B	6
	Strumentazione e misure elettroniche	ING-INF/01	Ing.elettronica	B	6
	Totale crediti				60

TERZO ANNO

30 crediti vengono determinati dalla scelta tra i curricula proposti. Altri insegnamenti corrispondenti a 12 crediti D possono essere liberamente scelti dallo studente. Sono previsti infine 6 crediti di tipo E e 8 di tipo F.

Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
	5 insegnamenti di curriculum				30
	A libera scelta			D	12
	Tirocinio in Azienda, tirocinio interno o Laboratorio			F	8
	Prova finale			E	6
	Totale crediti				56

Nota sui CFU relativi a Tirocinio in Azienda o internato

Il tutor didattico del tirocinio aziendale o interno deve essere un docente del Corso di Laurea appartenente a uno dei Settori Scientifico Disciplinari ING-INF/.

ENTRO E NON OLTRE il 30 Novembre 2010, gli studenti che si iscrivono al terzo anno di corso dovranno indicare il curriculum scelto e inserire nel proprio piano degli studi gli insegnamenti a scelta libera tramite la procedura online accessibile dal web al link: <http://studiare.unife.it>

Lo studente deve scegliere tra uno dei seguenti quattro curricula:

CURRICULUM AUTOMAZIONE					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
II	Azionamenti elettrici	ING-IND/32	Di sede	C	6
I	Fondamenti di meccanica tecnica	ING-IND/13	Ing. automaz.	B	6
II	Ingegneria e tecnologie dei sistemi di controllo	ING-INF/04	Ing. automaz.	B	6
III	Meccanica delle macchine automatiche	ING-IND/13	Ing. automaz.	B	6
I	Modelli per la termotecnica	ING-IND/10	Disc. Ingegn.	C	6
Corsi di tipo F <i>Lo studente potrà scegliere tra il tirocinio in azienda (4 CFU) o l'internato.</i>					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
III	Automatica (laboratorio)	ING-INF/04		F	4
	Tirocinio in azienda oppure Internato			F	4

CURRICULUM ELETTRONICA					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
III	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	Di sede	C	6
II	Elettronica analogica applicata	ING-INF/01	Ing. elettronica	B	6
II	Elettronica industriale	ING-INF/01	Ing. elettronica	B	6
I	Propagazione	ING-INF/02	Ing. telecom.	B	6
II	Sistemi di acquisizione dati e strumentazione virtuale	ING-INF/01	Ing. elettronica	B	6
Corsi di tipo F <i>Lo studente potrà scegliere tra il tirocinio in azienda (8 CFU) o l'internato.</i>					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
	Tirocinio in azienda oppure Internato			F	8

CURRICULUM INFORMATICA

Tra i 5 insegnamenti caratterizzanti il curriculum, due possono essere la coppia di corsi indicati in tabella come "Linguaggi di descrizione dell'hardware" ed un esame a scelta tra: "Sistemi d'acquisizione dati e strumentazione virtuale" o "Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo" o "Comunicazioni multimediali", oppure la coppia "Ingegneria del software" ed "Ingegneria dei sistemi web".

La scelta dei due insegnamenti "Ingegneria del software" e "Ingegneria dei sistemi web", orienta lo studente nel campo dell'ingegneria dei sistemi Web. Gli studenti interessati alla frequenza dei suddetti insegnamenti dovranno presentare istanza entro i termini fissati e nel caso in cui il numero degli studenti interessati sia superiore al numero di posti disponibili, la Commissione crediti opererà una selezione degli studenti basata sulla media e sul numero degli esami, rendendo nota la graduatoria prima dell'inizio del periodo didattico in cui sono collocati i corsi.

Gli insegnamenti di "Ingegneria del software" e "Ingegneria dei sistemi web" vengono svolti presso la sede di Cento

ATTENZIONE: Gli studenti interessati a seguire i predetti corsi di Cento, dovranno compilare la richiesta on-line al link <http://www.unife.it/ing/informazione/manager-e-tutor/curriculum-cento> entro il 23/09/2010.

Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
-------------------	------------	----------------------	--------	--------------------	---------

I	Basi di dati	ING-INF/05	Ing. informatica	B	6
III	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	Di sede	C	6
I	Reti di calcolatori	ING-INF/05	Ing. informatica	B	6
II	Linguaggi di descrizione dell'hardware	ING-INF/05	Ing. informatica	B	6
II	Sistemi di acquisizione dati e strumentazione virtuale	ING-INF/01	Ing. elettronica		
II	o Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo	ING-INF/04	Ing. automaz.	B	6
II	o Comunicazioni multimediali	ING-INF/03	Ing. telecom.		
	oppure				
II	Ingegneria dei sistemi Web	ING-INF/05	Ing. informatica	B	6
I	Ingegneria del software	ING-INF/05	Ing. informatica	B	6

Corsi di tipo F					
<i>Lo studente potrà scegliere tra il tirocinio in azienda (8 CFU) o l'internato.</i>					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
	Tirocinio in azienda oppure Internato			F	8

CURRICULUM TELECOMUNICAZIONI					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
II	Comunicazioni multimediali	ING-INF/03	Ing. telecom.	B	6
III	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	Di sede	C	6
III	Internet +Sistemi wireless	ING-INF/03	Ing. telecom.	B	6
I	Propagazione	ING-INF/02	Ing. telecom.	B	6
II	Sistemi di telecomunicazioni	ING-INF/03	Ing. telecom.	B	6

Corsi di tipo F					
<i>Lo studente potrà scegliere tra il tirocinio in azienda (8 CFU) o l'internato.</i>					
Periodo Didattico	Disciplina	Settore disciplinare	Ambito	Attività formativa	Crediti
	Tirocinio in azienda oppure Internato			F	8

Note generali:

I Crediti di tipo D possono essere scelti liberamente dallo studente. Si consiglia lo studente di inserire nel piano di studi insegnamenti indicati nel presente manifesto o in quelli delle lauree specialistiche delle classi 32/S e 35/S (con esclusione dei corsi indicati di seguito).

Nel caso lo studente scelga i CFU di tipo D seguendo questo suggerimento, la scelta risulta coerente con il progetto formativo, così come previsto dal l'art. 10, 5° comma, lettera a) del DM 270/04.

Qualora invece lo studente decida di scegliere altri CFU a libera scelta, la Commissione crediti si riserva la possibilità di effettuare controlli e verifiche richiedendo allo studente stesso la presentazione dei programmi dei corsi.

Qualora venga evidenziata una sovrapposizione anche parziale dei programmi degli esami inseriti come esami a scelta con quelli dei corsi già presenti nel proprio piano degli studi, lo studente dovrà sostituire i corsi a scelta oggetto di sovrapposizione.

Gli studenti non possono inserire nel piano di studi, neanche come corso a libera scelta, gli insegnamenti della colonna A della successiva tabella, qualora abbiano già acquisito o già inserito nel piano di studi i crediti relativi ai corrispondenti corsi indicati in colonna B della stessa tabella.

Insegnamenti (colonna A) che non possono essere inseriti nel piano di studi qualora siano già stati acquisiti, o inseriti nel piano di studi, i crediti corrispondenti agli insegnamenti in colonna B.

Colonna A	Colonna B
<i>Comunicazioni multimediali</i>	<i>Comunicazioni multimediali I</i>
<i>Comunicazioni multimediali I</i>	<i>Comunicazioni multimediali</i>
<i>Dinamica e modellistica dei sistemi meccanici</i>	<i>Vibrazioni meccaniche</i>
<i>Elaborazione numerica dei segnali e Laboratorio</i>	<i>Elaborazione Numerica dei Segnali</i> oppure <i>Laboratorio di segnali e sistemi di telecomunicazioni</i> oppure <i>Elaborazione numerica dei segnali I</i>
<i>Elettronica analogica applicata</i>	<i>Circuiti per telecomunicazioni</i>
<i>Internet + Sistemi wireless</i>	<i>Internet e sistemi wireless</i> oppure <i>Internet e UMTS</i> oppure <i>Sistemi wireless I</i>
<i>Sistemi di Telecomunicazioni</i>	<i>Sistemi di Telecomunicazioni I</i>
<i>Sistemi di Telecomunicazioni I</i>	<i>Sistemi di Telecomunicazioni</i>
<i>Sistemi Wireless I</i>	<i>Internet e sistemi wireless</i> oppure <i>Internet e UMTS</i> oppure <i>Internet + Sistemi wireless</i>
<i>Internet e sistemi wireless</i>	<i>Internet + Sistemi wireless</i> oppure <i>Internet e UMTS</i> oppure <i>Sistemi wireless I</i>
<i>Tecniche di elaborazioni delle immagini</i>	<i>Elaborazione delle immagini</i>
<i>Modellistica dei sistemi energetici</i>	<i>Macchine</i>
<i>Macchine</i>	<i>Dinamica e controllo delle macchine a fluido</i> oppure <i>Modellistica e simulazione dei sistemi energetici</i> oppure <i>Modellistica dei sistemi energetici</i>
<i>Modellistica dei sistemi energetici</i>	<i>Modellistica e simulazione dei sistemi energetici</i>
<i>Analisi e sintesi dei circuiti digitali</i>	<i>Reti logiche</i>
<i>Dinamica, controllo e diagnosi dei sistemi energetici e delle macchine</i>	<i>Diagnosi automatica dei guasti</i> o <i>Dinamica e controllo delle macchine a fluido</i>
<i>Sicurezza, Progettazione e Laboratorio Internet</i>	<i>Tecnologie di sicurezza in internet: livello rete, livello applicazione</i>
<i>Fisica I</i>	<i>Fisica generale I</i>
<i>Fisica II</i>	<i>Fisica generale II</i>
<i>Geometria ed Algebra</i>	<i>Geometria</i>
<i>Fondamenti di Informatica(modulo A + modulo B)</i>	<i>Fondamenti di Informatica I e Fondamenti di informatica II</i>
<i>Metodi statistici per l'ingegneria</i>	<i>Calcolo delle probabilità e statistica matematica</i>
<i>Fondamenti di Automatica</i>	<i>Controlli automatici</i>

TIROCINIO - LABORATORIO

Lo studente interessato a svolgere il tirocinio potrà seguire le indicazioni presenti sul sito web del Corso di Laurea alla voce Tirocini e Stage (<http://www.unife.it/ing/informazione/tirocini-e-stage>).

PASSAGGI E TRASFERIMENTI

Le domande di passaggio o di trasferimento saranno accolte esclusivamente sul III anno, tenendo conto del numero di crediti già acquisiti dallo studente, riconoscibili nel passaggio o documentati dal foglio di congedo e convalidabili nel perfezionamento del trasferimento.

Saranno ammessi, al III anno di corso gli studenti per i quali siano verificate tutte le seguenti condizioni:

- essere esenti da OFA (cioè avere superato la Prova di conoscenze minime di matematica oppure avere superato esami per almeno 6 CFU nei SSD MAT/01 - MAT/09 purché sostenuti presso facoltà di Ingegneria, o Architettura o Scienze matematiche, fisiche e naturali);
- avere ottenuto le frequenze o essere nelle condizioni di ottenere la convalida delle frequenze di tutti gli insegnamenti del primo e del secondo anno
- essere in possesso di un adeguato numero di crediti riconoscibili per l'iscrizione al III anno di corso (tale riconoscimento sarà oggetto di valutazione ed eventuale riconoscimento da parte della Commissione crediti).

ESAME DI LAUREA

La prova finale consiste nella discussione in seduta pubblica di un elaborato su un tema proposto da uno o più docenti e può collegarsi all'attività svolta durante lo stage o il laboratorio/internato.

PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI

A partire dall'AA 2010/2011, l'iscrizione alla laurea magistrale sarà subordinata alla verifica del possesso di requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale. Per i dettagli su termini e modalità di tale verifica si rimanda al Regolamento didattico di Facoltà.

Ferrara, luglio 2010

**IL PRESIDENTE DI CONSIGLIO UNIFICATO DEI
CORSI DI LAUREA
Prof. ssa Evelina LAMMA**