



FACOLTÀ DI INGEGNERIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

GUIDA DELLO STUDENTE

**Corsi di Laurea e
Corsi di Laurea Magistrale
Bachelor Degree in “Engineering Sciences”
Master Degree in “Mathematical Engineering”**

ANNO ACCADEMICO 2012-2013

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA
TOR VERGATA

GUIDA DELLO STUDENTE

Corsi di Laurea e
Corsi di Laurea Magistrale
Bachelor Degree in “Engineering Sciences”
Master Degree in “Mathematical Engineering”

A N N O A C C A D E M I C O 2 0 1 2 - 2 0 1 3

A cura di: *Prof. Ing. Michela Vellini*
Dott.ssa Fiorella Sarchioni

SEZIONE I

**L'OFFERTA DIDATTICA
DELLA FACOLTÀ**



INTRODUZIONE

Nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" viene applicato, dall'A.A. 2008/2009, un ordinamento didattico conforme al DM270/2004.

A partire dall'A.A. 2010/2011 la nuova organizzazione didattica prevede insegnamenti da 6, 9 e 12 crediti. Nell'A.A. 2012/2013 tale ordinamento si applica a tutti gli anni della Laurea e della Laurea Magistrale.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura adotta un sistema di calcolo dei crediti e di erogazione degli insegnamenti conforme con il percorso formativo riconosciuto dalla Comunità Europea, conformemente alla direttiva 85/384/CEE e successive modificazioni.

Conformemente alle norme vigenti, la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" rilascia i seguenti titoli:

- a) laurea (L): ha l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientata all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali;
- b) laurea magistrale (LM): ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. Si rilasciano altresì diplomi di dottorato di ricerca (DR).

Sono infine stati attivati, disciplinandoli nei regolamenti didattici di ateneo, corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente, successivi al conseguimento della laurea o della laurea magistrale, alla conclusione dei quali vengono rilasciati i master universitari di primo e di secondo livello.

Il nuovo ordinamento didattico conforme al DM270/2004 intende correggere alcune tendenze negative (registrate nella applicazione del DM 509/99), quali ad esempio la parcellizzazione della formazione degli studenti e le ridotte tempistiche ai fini di un'efficace assimilazione, ed ha come obiettivo generale il miglioramento del sistema universitario nel contesto europeo e internazionale. In particolare, i corsi di studio di primo livello (L) mirano ad assicurare un ulteriore incremento del numero di laureati rispetto ai diplomati nelle scuole secondarie, a ridurre gli abbandoni durante il percorso formativo e ad avvicinare la durata reale degli studi a quella prevista dagli ordinamenti. I corsi di studio di secondo livello (LM) mirano a garantire una specializzazione delle conoscenze e delle competenze rispetto ai corsi formativi di primo livello e a fornire una preparazione avanzata di valenza adeguata ai corrispondenti più impegnativi livelli di lavoro e di professionalità.

Questa sezione della Guida intende pertanto illustrare in maniera sintetica i caratteri salienti del nuovo ordinamento degli studi e l'offerta didattica di cui la Facoltà si è dotata sulla base del nuovo ordinamento.

Ulteriori informazioni sono disponibili presso le seguenti fonti ufficiali:

- **Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata":**
Via del Politecnico 1, 00133 Roma, Tel. (06) 72597257, Fax (06) 72597116
- **Sito Web della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata":**
<http://www.ing.uniroma2.it>
- **Servizio di orientamento della Facoltà di Ingegneria:**
Orientamento@ing.uniroma2.it

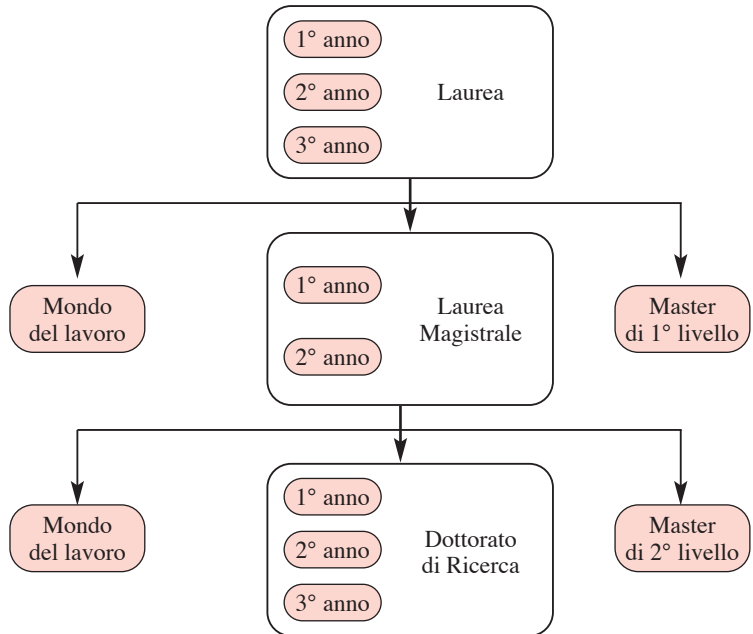
La presente guida, per ovvie esigenze di divulgazione, è stata redatta con anticipo rispetto all'inizio effettivo dell'A.A. 2012/2013. Si consiglia pertanto di verificare sempre

la correttezza delle informazioni in essa contenute attraverso la consultazione del Sito Web della Facoltà di Ingegneria (<http://www.ing.uniroma2.it>) che viene mantenuto costantemente aggiornato.

L'OFFERTA DIDATTICA

L'offerta didattica della Facoltà di Ingegneria di Tor Vergata è così articolata:

- Laurea
- Laurea Magistrale
- Master
- Dottorato di Ricerca



LAUREE Le Lauree in Ingegneria hanno una durata di tre anni e hanno l'obiettivo di formare tecnici altamente qualificati a svolgere attività connesse con la realizzazione e la gestione di sistemi complessi nei vari settori dell'ingegneria. I Corsi di Laurea forniscono una formazione di base ad ampio spettro, con approfonditi aspetti teorici sia per le discipline scientifiche di base, sia per quelle ingegneristiche. Forniscono inoltre un'adeguata preparazione professionale, immediatamente spendibile nel mondo del lavoro, nei campi specifici del corso di studio.

LAUREE MAGISTRALI

Le Lauree Magistrali in Ingegneria hanno una durata di due anni. Per iscriversi alla Laurea Magistrale è necessario aver conseguito un titolo di Laurea (triennale) riconosciuto idoneo. Le Lauree Magistrali hanno come obiettivo la formazione di specialisti di elevata preparazione, che siano in grado di progettare, realizzare e gestire sistemi complessi, e che siano in grado di promuovere e sviluppare ricerca e innovazione tecnologica. I Corsi di Laurea Magistrale forniscono inoltre un'approfondita preparazione professionale (metodologica, tecnico-progettuale, realizzativa, di esercizio) nei campi specifici del corso di studio.

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile – Architettura è invece a ciclo unico quinquennale.

MASTER I Master in Ingegneria hanno una durata minima di un anno e massima di tre anni, in funzione delle esigenze espresse dal mondo produttivo. Sono previsti Master di primo e di secondo livello, frequentabili rispettivamente dopo il conseguimento della laurea e della laurea magistrale. I Master forniscono uno strumento di formazione professionale flessibile e versatile, in grado di adattarsi alle richieste altamente specialistiche provenienti dal settore industriale, dal settore dei servizi, e dal settore ricerca e sviluppo.

DOTTORATI DI RICERCA I Dottorati di Ricerca in Ingegneria hanno una durata triennale. Per iscriversi ad un Dottorato è necessario aver conseguito il titolo della Laurea Magistrale. I Dottorati forniscono uno strumento di formazione professionale per le attività avanzate di ricerca e sviluppo in università, enti di ricerca ed industria.

CREDITI FORMATIVI

Al credito formativo universitario corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente che, nel caso specifico della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", sono così suddivise (*)

- 10 ore di attività in classe (lezioni, esercitazioni, laboratorio, verifiche in itinere con la presenza di docenti);
- 15 ore di attività di studio individuale.

La Facoltà adotta insegnamenti didattici di 6/9/12 crediti, articolati in 60/90/120 ore di attività didattiche.

L'articolazione degli studi sarà la seguente:

- per il conseguimento della laurea triennale lo studente deve aver acquisito almeno 180 crediti. Le attività formative sono così articolate:
 - attività formative in ambiti disciplinari di base, caratterizzanti la classe del corso di studio ed affini e integrativi;
 - attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;
 - attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;
 - attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche ovvero attività formative utili per l'inserimento nel mondo del lavoro nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali (tirocini formativi o di orientamento).
- per il conseguimento della laurea magistrale lo studente deve aver acquisito almeno 120 crediti. Le attività formative sono così articolate:
 - attività formative in ambiti disciplinari caratterizzanti la classe del corso di studio ed affini e integrativi;
 - attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;
 - attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio;

() Per gli insegnamenti didattici del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, tale suddivisione è diversa per rispondere ai requisiti indicati dalle Direttive CEE in materia di Architettura e secondo le specifiche della classe di laurea magistrale di appartenenza, LM-4 c.u. - Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (quinquennale), come meglio specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Laurea.*

- attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche ovvero attività formative utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (tirocini formativi o di orientamento).

I CORSI DI STUDIO

Per l'A.A. 2012/2013 è prevista la seguente offerta didattica per i corsi di primo e secondo livello (DM270/2004 con insegnamenti da 6/9/12 CFU).

CORSI DI LAUREA	Ingegneria CIVILE e AMBIENTALE Ingegneria dell'EDILIZIA Ingegneria ELETTRONICA Ingegneria ENERGETICA Ingegneria GESTIONALE Ingegneria INFORMATICA Ingegneria MECCANICA Ingegneria MEDICA Ingegneria delle TECNOLOGIE DI INTERNET Engineering Sciences (corso di laurea triennale in lingua inglese)
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE	Ingegneria EDILE-ARCHITETTURA <i>Il corso prevede una prova di ammissione obbligatoria ed un numero chiuso di immatricolazioni.</i>
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE	Ingegneria per L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Ingegneria dell'AUTOMAZIONE Ingegneria CIVILE Ingegneria ELETTRONICA Ingegneria ENERGETICA Ingegneria GESTIONALE Ingegneria INFORMATICA Ingegneria MECCANICA Ingegneria MEDICA Ingegneria e TECNICHE DEL COSTRUIRE Ingegneria delle TECNOLOGIE DI INTERNET Mathematical Engineering (corso di laurea magistrale in lingua inglese)
	Gli ambiti culturali, le aree di interesse e i relativi sbocchi professionali per ciascun corso di Studio sono brevemente illustrati nelle pagine successive.
	Per i dettagli dell'organizzazione didattica si rimanda alle sezioni successive della Guida ed al sito Web della Facoltà (http://www.ing.uniroma2.it).
CORSI DI LAUREA ON-LINE	Nell'A.A. 2012/2013 saranno possibili le immatricolazioni solo al Corso di Laurea Triennale Online in Ingegneria Informatica (inginformatica.uniroma2.it/index.php/laurea_triennale_online) Per i dettagli e le informazioni sui corsi online si rimanda al sito web: http://iol.uniroma2.it/moodle/

Ingegneria CIVILE e AMBIENTALE (Laurea)

AREA CULTURALE: Conoscenze di base per la identificazione e soluzione dei problemi di ingegneria relativi alle costruzioni, ai sistemi infrastrutturali, all'ambiente e al territorio.

AREA DI ATTIVITÀ: Elementi di progettazione, realizzazione e gestione di opere di ingegneria quali edifici, strade, sistemi idraulici e di trasporto, impianti e sistemi tecnologico-organizzativi di trattamento dei rifiuti solidi, liquidi e gassosi, bonifica di siti contaminati. Identificazione dell'impatto e interventi di protezione e messa in sicurezza relativi al territorio e agli impianti civili e industriali, ed alle infrastrutture.

SBOCCHI PROFESSIONALI: La Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale è finalizzata principalmente alla formazione di base per l'accesso alla laurea magistrale in Ingegneria Civile e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, al fine di formare Laureati Magistrali di elevato profilo professionale.

I laureati in Ingegneria Civile e Ambientale saranno comunque in possesso delle conoscenze di base per svolgere attività professionali di supporto, sia nella libera professione sia nelle imprese industriali e di servizi pubbliche e private, svolgendo funzioni ausiliarie alla progettazione, produzione, gestione ed organizzazione, assistenza delle strutture tecnico-commerciali, analisi del rischio e gestione della sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza.

INGEGNERIA per L'AMBIENTE e IL TERRITORIO (Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Analisi e soluzione di problemi riguardanti attività ed opere di ingegneria aventi rilevanza ambientale e territoriale

AREA DI ATTIVITÀ: Progettazione, realizzazione, gestione di opere di ingegneria di particolare valenza ambientale. Valutazione quantitativa dell'impatto che impianti civili e industriali, infrastrutture e in generale prodotti e opere di ingegneria hanno sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Raccolta, validazione, rappresentazione e uso di dati relativi all'ambiente e al territorio.

SBOCCHI PROFESSIONALI: Progettazione e direzione dei lavori nelle opere civili, di impiantistica ambientale, nelle infrastrutture energetiche. Analisi e verifica di impatto ambientale. Coordinamento e direzione delle attività di prevenzione, protezione e sicurezza negli ambienti di lavoro e nell'ambiente esterno. Progettazione e gestione di sistemi per il monitoraggio ambientale. Produzione di informazioni e dati ambientali e territoriali.

INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Studio dei sistemi dinamici a tempo continuo, a tempo discreto e ad eventi discreti. Automazione dei processi industriali; automazione della fabbrica, automazione del movimento. Robotica industriale e spaziale. Strumentazione industriale. Elettronica industriale. Studio elementare dei meccanismi e delle tecnologie di produzione.

AREA DI ATTIVITÀ: Progettazione dei sistemi di controllo per macchine elettriche e per motori endotermici; progettazione di asservimenti per sistemi meccanici; progettazione di sistemi di controllo per satelliti. Dinamica e controllo dei robot industriali e dei robot di servizio. Progettazione dei dispositivi e dei sistemi per il controllo dinamico degli impianti e dei sistemi di produzione. Modellistica e controllo di sistemi ecologici e sociali.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

Ingegnere progettista ed analista di sistemi di controllo in aziende impegnate nella produzione industriale, nella progettazione di sistemi di automazione e nella produzione, trasformazione e smistamento dell'energia. Addetto in impianti petrolchimici e farmaceutici. Ricercatore in enti di ricerca di vari settori (tra cui spaziale e nucleare).

INGEGNERIA CIVILE (Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE:

Conoscenze e discipline che contribuiscono alla identificazione ed alla soluzione dei problemi relativi alle costruzioni ed ai sistemi infrastrutturali al servizio dell'uomo.

AREA DI ATTIVITÀ:

Progettazione, costruzione e gestione di edifici, strade, sistemi idraulici e di trasporto, impianti, sistemi organizzativi.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

Attività professionali in diversi ambiti quali la progettazione, la produzione, la gestione e l'organizzazione, l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali, l'analisi del rischio, la gestione della sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi sia nelle amministrazioni pubbliche. Potranno trovare occupazione presso imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti e infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, impianti e infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; società di servizi per lo studio di fattibilità dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.

INGEGNERIA EDILE (Laurea in Ingegneria dell'Edilizia; Laurea magistrale in Ingegneria e Tecniche del costruire)

AREA CULTURALE:

Progettazione e costruzione di edifici e insiemi complessi. Aspetti storici, metodi di progettazione, procedimenti costruttivi, restauro e conservazione del patrimonio edilizio.

AREA DI ATTIVITÀ:

Programmazione edilizia. Progettazione architettonica. Progettazione esecutiva e direzione dei lavori. Storia dell'architettura e delle tecnologie edilizie. Consolidamento e conservazione degli edifici.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

Libera professione. Società di consulenza. Impresa edilizia. Enti pubblici. Tecnico della programmazione. Progettista. Direttore di cantiere. Direttore dei lavori. Tecnico della produzione. Tecnico preposto alla conservazione, al riuso e alla gestione del patrimonio edilizio.

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale)

AREA CULTURALE:

Conoscenza, progettazione, costruzione e restauro di opere di architettura e ingegneria. Teorie, metodi e storia della progettazione architettonica, delle tecniche costruttive, del restauro e della conservazione del patrimonio architettonico.

AREA DI ATTIVITÀ:

Progettazione architettonica degli edifici e degli insiemi urbani. Restauro e conservazione del patrimonio architettonico.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

Libera professione. Impiego presso studi e società di architettura e ingegneria. Responsabile e coordinatore della progettazione, della esecuzione e del restauro di opere di architettura e ingegneria presso Enti pubblici e privati.

INGEGNERIA ELETTRONICA (Laurea e Laurea Magistrale)

- AREA CULTURALE:** Elettronica nell'ambito delle tecnologie dell'informazione, dalla fisica dei dispositivi ai sistemi complessi.
 Metodologie e strumenti progettuali specifici per l'analisi e la progettazione di componenti microelettronici, nanoelettronici e sensori.
 Competenze hardware e software a largo spettro finalizzate all'analisi e al progetto di sistemi elettronici complessi sia analogici che digitali per applicazioni nelle aree più diverse.
- AREA DI ATTIVITÀ:** Circuiti, sottosistemi, sistemi e apparati elettronici e microelettronici per applicazioni nelle aree dell'informazione, della medicina, della logistica, dello spazio, dell'avionica. Algoritmi ed architetture per il trattamento di segnali e dati. Tecnologie per la realizzazione di componenti microelettronici, optoelettronici e di potenza. Tecnologie per la realizzazione di sensori. Sistemi di acquisizione dati. Circuiti e sistemi integrati ad iperfrequenze per applicazioni terrestri e satellitari.
- SBOCCHI PROFESSIONALI:** Aziende pubbliche e private nelle aree della progettazione e realizzazione e gestione di circuiti, sottosistemi e sistemi elettronici per le telecomunicazioni, l'informatica, i controlli, la medicina, l'ambiente e lo spazio. Società di consulenza e formazione nelle aree suddette. Servizi per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Ricerca scientifica e tecnologica.
 L'impostazione generale dei due livelli di laurea è orientata ad una formazione ad ampio spettro nell'area complessiva dell'elettronica e delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.
 L'ingegnere elettronico laureato sarà in grado di affrontare, sulla base di specifiche puntuali emesse dal responsabile di progetto, problematiche che richiedano strumenti e metodologie progettuali e gestionali standard.
 Negli stessi ambiti professionali del laureato, l'ingegnere elettronico che abbia conseguito la laurea magistrale potrà dare, con maggiore autonomia decisionale, un contributo progettuale eventualmente innovativo, utilizzando strumenti, metodi, approcci gestionali avanzati, appresi nei vari indirizzi nei quali il corso di Laurea Magistrale è strutturato.

INGEGNERIA ENERGETICA (Laurea e Laurea Magistrale)

- AREA CULTURALE:** Principi fisici, chimici ed elettrici associati alle tematiche energetiche. Termofluidodinamica industriale ed ambientale. Macchine a fluido ed elettriche. Sistemi per l'energia e l'ambiente. Impianti energetici convenzionali, avanzati ed innovativi e relativi aspetti di gestione e controllo.
- AREA DI ATTIVITÀ:** Tutti gli interventi e le iniziative industriali, civili e territoriali aventi significativa valenza e/o ricaduta sotto il profilo energetico-ambientale. Progettazione di macchine, apparecchiature e impianti di trasformazione, conversione e distribuzione dell'energia. Problemi di verifica funzionale e di gestione ottimizzata di impianti e sistemi energetici complessi.
- SBOCCHI PROFESSIONALI:** Nelle aziende pubbliche e private che si occupano di studi di fattibilità, analisi tecnico-economiche e pianificazione nella produzione, nell'impiego e nell'uso razionale dell'energia.
 Nelle industrie che producono e/o commercializzano e/o utilizzano macchine ed impianti di conversione e/o trasformazione di energia meccanica, elettrica e termica. Nel settore della pianificazione, della gestione e dell'impiego ottimale dell'energia.

INGEGNERIA GESTIONALE (Laurea e Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Gestione dei sistemi organizzati. Economia dei sistemi finanziari e industriali. Ottimizzazione e Ricerca operativa. Ingegneria dei trasporti. Sistemi logistici.

AREA DI ATTIVITÀ: Analisi, dimensionamento, gestione e ottimizzazione di sistemi di distribuzione, informativi, di produzione, di servizio, di telecomunicazione e di trasporto. Direzione di impresa. Pianificazione e gestione dei progetti. Gestione dei processi e dell'innovazione tecnologica. Analisi dei sistemi finanziari.

SBOCCHI PROFESSIONALI: Direzione aziendale. Logistica. Pianificazione strategica. Marketing. Project management. Business administration. Adeguamento tecnologico. Gestione dell'innovazione. Libera professione. Attività di consulenza.

INGEGNERIA INFORMATICA (Laurea e Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Metodologie: automi e logica delle macchine informatiche, algoritmi e linguaggi di programmazione, teoria della computabilità e complessità computazionale, modellazione di sistemi e reti informatiche: analisi di sistemi dinamici e sintesi di sistemi di controllo. Strumenti: macchine, impianti, reti e sistemi informatici (hardware e software di base, linguaggi e software applicativo); studio elementare dei meccanismi, della strumentazione industriale, dei calcolatori e dei sistemi informatici.

Applicazioni: i sistemi informatici per la gestione di altri sistemi (civili, economici, industriali, avionici, satellitari, energetici, medicali, di telecomunicazione e trasporto, di ambiente e territorio). Sistemi informativi, reti sociali, ricerca di informazione in rete. Automazione dei processi industriali e del movimento. Robotica industriale e spaziale.

AREA DI ATTIVITÀ: Sviluppo e progettazione di macchine, impianti, reti e sistemi informatici, a livello di hardware e software di base, a livello di linguaggi e software applicativo. Architetture e sistemi informatici distribuiti, mobili, intelligenti, per applicazioni web, internet. Ingegneria del Software. Sicurezza nei sistemi informatici e in internet. Analisi e sviluppo della qualità nei sistemi informatici.

Progettazione dei sistemi di controllo per macchine elettriche, per motori endotermici e per satelliti. Dinamica e controllo dei robot industriali e dei robot di servizio. Progettazione dei dispositivi e dei sistemi per il controllo dinamico degli impianti e dei sistemi di produzione. Modellistica e controllo di sistemi ecologici e sociali.

SBOCCHI PROFESSIONALI: Attività tecnico-applicative nell'impresa, nella pubblica amministrazione, nella libera professione e nelle società di consulenza finalizzate a:

- installazione, configurazione, gestione e manutenzione di reti, impianti e sistemi informatici;
- configurazione e ottimizzazione di sistemi di controllo centralizzato o distribuito;
- installazione, configurazione e sviluppo di applicazioni informatiche e sistemi informativi, e progetto e configurazione di sistemi di controllo, in ambito civile, economico, industriale, di trasporto, automobilistico, avionico, satellitare, energetico, medicale, di ambiente e territorio;

Attività di istruzione formale e professionale in ambito informatico e dell'automazione. Attività di assistenza agli specialisti nella ricerca informatica e telematica e nella teoria del controllo.

LAUREA MAGISTRALE

Attività di progettazione avanzata, pianificazione, sviluppo e gestione di reti, impianti e sistemi informatici complessi, svolta nell'ambito della libera professione e nelle società di consulenza, all'interno di imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche.

Attività di ricerca su temi avanzati dell'informatica e delle reti, in enti sia pubblici che privati.

Attività di formazione avanzata su temi di natura informatica.

INGEGNERIA MECCANICA (Laurea e Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Principi di funzionamento e relativa progettazione di componenti meccanici, macchine, sistemi complessi, impianti e processi industriali; automazione e tecniche di monitoraggio per sistemi e impianti industriali; valutazione dell'impatto delle soluzioni ingegneristiche riguardanti i sistemi meccanici nel contesto sociale e fisico-ambientale.

AREA DI ATTIVITÀ: Progettazione meccanica assistita; progettazione di macchine, sistemi meccanici, termomeccanici e mecatronici; sviluppo e gestione dei processi industriali convenzionali e innovativi.

SBOCCHI PROFESSIONALI: Progettazione di sistemi meccanici; progettazione e realizzazione di processi produttivi e di impianti industriali; direzione e conduzione dei processi produttivi; gestione e controllo degli impianti; sviluppo e gestione dell'innovazione sia nella libera professione che nelle imprese manifatturiere o dei servizi e nelle amministrazioni pubbliche.

INGEGNERIA MEDICA (Laurea e Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Insieme delle conoscenze e delle discipline che con i principi, i metodi e le tecniche proprie dell'ingegneria, contribuiscono alla identificazione ed alla soluzione dei problemi di interesse medico e biologico.

AREA DI ATTIVITÀ: Analisi, progettazione, costruzione e gestione di apparecchiature, impianti, sistemi fisici ed organizzativi, in particolare orientati verso il sistema sanitario

SBOCCHI PROFESSIONALI: Progettazione di apparecchiature e di sistemi. Funzioni dirigenziali di aziende sanitarie. Gestione di grandi sistemi, in particolare ad orientamento sanitario. Ricerca e sviluppo.

INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE DI INTERNET (Laurea e Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE: Conoscenza approfondita delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione alla base del funzionamento dei sistemi Internet moderni, con particolare riferimento a: metodologie e sistemi per l'acquisizione, il rilevamento, e l'elaborazione dell'informazione; architetture, tecnologie e protocolli per il trasporto e la distribuzione dell'informazione su infrastrutture sia cablate che via radio; tecniche e soluzioni per la gestione e la protezione dell'informazione e degli utenti; metodologie per il progetto e lo sviluppo di sistemi, applicazioni distribuite e servizi Internet anche per terminali mobili.

AREA DI ATTIVITÀ: Architettura di Internet. Software per Internet. Trasporto e distribuzione dell'informazione. Sistemi di localizzazione, telerilevamento, identificazione a radiofrequenza, monitoraggio, sorveglianza e "sensing". Metodologie per la progettazione di architetture e protocolli per reti di telecomunicazioni fisse e mobili. Metodologie di trasmissione, comunicazione, ed elaborazione dell'informazione multimediale. Metodologie per il progetto di sistemi e reti ottiche, satellitari, radiomobili, sistemi cellulari, reti in area locale e metropolitana. Progetto di servizi ed applicazioni web ed internet. Sviluppo di applicazioni per terminali mobili. Gestione dell'informazione e delle infrastrutture di comu-

nicazione, rete e sistemi di trasporto. Sicurezza e protezione dei dati, degli utenti, e delle infrastrutture di rete. Analisi dei dati e gestione della conoscenza.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

Progettazione di sistemi, servizi e applicazioni web. Tecnologie ICT per l'impresa in rete, l'energia, la salute, i trasporti, la sicurezza, etc. Dimensionamento, progettazione ed esercizio di sistemi Internet, impianti di telecomunicazione, sistemi di telerilevamento ambientale. Gestione di infrastrutture di rete fisse e mobili e dei relativi utenti/clienti. Marketing nelle telecomunicazioni. Commercio elettronico. Direzione aziendale e di progetti di ICT.

ENGINEERING SCIENCES (Laurea)

AREA CULTURALE:

Si conosceranno approfonditamente gli aspetti metodologico-operativi delle matematiche e delle altre scienze di base (fisica, chimica...) e si saprà utilizzare la conoscenza aumentata per interpretare e risolvere i problemi dell'ingegneria che attengono la meccanica, l'elettronica ed i sistemi elettromeccanici nel senso più generale del termine.

AREA DI ATTIVITÀ:

I laureati in Engineering Sciences, in virtù della loro forte ed inusuale preparazione di base, potranno prendere parte a molteplici attività che comportano la risoluzione di problemi ingegneristici, la pianificazione di una sperimentazione o di un'analisi numerica, l'identificazione di modelli tipici della meccanica, elettronica, energetica, l'uso di tecniche informatiche e di quelle tipiche del contesto dell'automazione, l'analisi dei risultati e del loro impatto nel contesto sociale e fisico-ambientale, etc.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

I laureati in Engineering Sciences sapranno affrontare aspetti progettuali, tipici dell'ingegneria meccanica e dell'elettronica, ma anche organizzativi-gestionali, senza trascurare quelli etici e professionali.

MATHEMATICAL ENGINEERING (Laurea Magistrale)

AREA CULTURALE:

Discipline e metodologie per lo sviluppo di modelli e l'analisi di sistemi di interesse per l'ingegneria, con ampia, profonda e rigorosa formazione di base e con formazione di orientamento, per i contenuti salienti di una delle tre classi: Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Industriale, Ingegneria dell'Informazione.

AREA DI ATTIVITÀ:

Determinazione, con ampia autonomia, dei risultati di scelte sistemiche complesse; sviluppo ed utilizzazione di modelli e metodi avanzati per la progettazione e la gestione di prodotti e servizi.

SBOCCHI
PROFESSIONALI:

Società di ingegneria dedite sia ad attività di consulenza che di ricerca e sviluppo. Società o enti pubblici di gestione di servizi complessi. Società manifatturiere che producono ed integrano sistemi complessi. Istituti e laboratori di ricerca nel campo dell'ingegneria, della matematica applicata e della fisica applicata. Società che producono software dedicato alla modellazione ed alla simulazione.

MASTER

Nella Facoltà di Ingegneria sono stati attivati i seguenti Master:

- Fusion Energy Science and Engineering
- Geo-G.S.T

- Ingegneria del Fotovoltaico
- Ingegneria del Suono
- Ingegneria dell'Automazione e Robotica
- Ingegneria dell'Impresa
- Ingegneria per le Pubbliche Amministrazioni
- Organizzazione, Gestione, Sviluppo delle Risorse Umane
- Protezione da Eventi CBRN
- Security Engineering
- Sistemi Avanzati di Comunicazione e Navigazione Satellitare
- Sistemi e Tecnologie elettroniche per la sicurezza, la difesa e l'intelligence
- Sistemi e Tecnologie ICT per la Sanità
- Software Engineering and Technologies for Mobile
- Systems Engineering
- Termofluidodinamica

Per ulteriori informazioni sui master si rimanda al sito web <http://www.ing.uniroma2.it>

DOTTORATI DI RICERCA

Nella Facoltà di Ingegneria sono stati attivati i seguenti dottorati di ricerca:

- Geoinformation
- Informatica e Ingegneria dell'Automazione
- Sistemi e Tecnologie per lo Spazio
- Ingegneria dell'Impresa
- Ingegneria Civile
- Ingegneria Industriale
- Ingegneria Telecomunicazioni e Microelettronica
- Ingegneria Sistemi Sensoriali e Apprendimento

Per ulteriori informazioni e dettagli sui dottorati di ricerca si rimanda al sito web <http://dottorati.uniroma2.it/>

SEZIONE II

**ORDINE DEGLI STUDI
CORSI DI LAUREA**



CAP. I

CORSI DI LAUREA Corsi di laurea

Presso la Facoltà di Ingegneria sono attivati dieci corsi di laurea di durata triennale.

Possono conseguirsi le seguenti lauree:

Ingegneria CIVILE e AMBIENTALE

Ingegneria dell'EDILIZIA

Ingegneria ELETTRONICA

Ingegneria ENERGETICA

Ingegneria GESTIONALE

Ingegneria INFORMATICA

Ingegneria MECCANICA

Ingegneria MEDICA

Ingegneria delle TECNOLOGIE DI INTERNET

ENGINEERING SCIENCES (corso di laurea triennale in lingua inglese)

CAP. II

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
CIVILE ED
AMBIENTALE

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Sono previsti due indirizzi: a) indirizzo civile, b) indirizzo ambientale.

Il piano di studi ufficiale dell'**INDIRIZZO CIVILE** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Fisica Generale I	1	2	12
Disegno	1	1	6
Geometria	1	2	9
Chimica	1	1	9
Analisi Matematica II	2	1	12
Fisica Generale II	2	1	6
Tecnologia dei Materiali	2	1	6
Probabilità e Statistica/Calcolo Numerico *	2	2	6
Meccanica dei Solidi	2	2	9
Fisica Tecnica (Civile)	2	2	9
Teoria dei Sistemi di Trasporto	2	2	6
Architettura Tecnica	2	1	6
Scienza delle Costruzioni	3	1	12
Idraulica	3	1	12
Geotecnica	3	2	12
Tecnica delle Costruzioni	3	2	12
Progetto di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	3	2	6
Lingua Straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			12
Attività formative (AFF)			2
Prova finale			1

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studi

	Anno	Semestre	Crediti
Ingegneria Sanitaria e Ambientale	3	1	12
Macchine	3	2	6
Elettrotecnica	2	1	6
Complementi di Chimica	2	2	6
Disegno Automatico	3	2	6
Economia Applicata all'Ingegneria (Gestionale)	3	1	6
Dinamica delle Strutture	3	2	6
Metodi Matematici per l'Ingegneria	3	2	6

Propedeuticità formali:

Analisi Matematica II	Analisi Matematica I
Fisica Generale II	Fisica Generale I
Tecnologia dei Materiali	Chimica
Calc. Num./Prob. e Stat.	Analisi Matematica I
Meccanica dei Solidi	Analisi Matematica I, Fisica Generale I, Geometria
Fisica Tecnica	Fisica Generale I
Elettrotecnica	Fisica Generale I
Complementi di Chimica	Chimica

Teoria dei Sistemi di Trasporto	Analisi Matematica I
Architettura Tecnica	Disegno
Scienza delle Costruzioni	Meccanica dei Solidi, Analisi Matematica II
Idraulica	Meccanica dei Solidi, Analisi Matematica II

* Lo studente è tenuto a scegliere uno dei due insegnamenti.

Il piano di studi ufficiale dell'**INDIRIZZO AMBIENTALE** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Fisica Generale I	1	2	12
Disegno	1	1	6
Geometria	1	2	9
Chimica	1	1	9
Analisi Matematica II	2	1	12
Fisica Generale II	2	1	6
Tecnologia dei Materiali	2	1	6
Probabilità e Statistica/Calcolo Numerico *	2	2	6
Meccanica dei Solidi	2	2	9
Fisica Tecnica (Ambientale)	2	2	9
Complementi di Chimica	2	2	6
Elettrotecnica	2	1	6
Scienza delle Costruzioni	3	1	12
Idraulica	3	1	12
Geotecnica	3	2	12
Ingegneria Sanitaria e Ambientale	3	1	12
Macchine	3	2	6
Lingua Straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			12
Attività formative (AFF)			2
Prova finale			1

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studi

	Anno	Semestre	Crediti
Tecnica delle Costruzioni	3	2	12
Progetto di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	3	2	6
Teoria dei Sistemi di Trasporto	2	2	6
Architettura Tecnica	2	1	6
Disegno Automatico	3	2	6
Macchine Operatrici e Circuiti	3	2	6
Igiene	3	2	6
Diritto dell'Ambiente	3	1	6
Chimica Biologica	3	2	6

Propedeuticità formali:

Analisi Matematica II	Analisi Matematica I
Fisica Generale II	Fisica Generale I
Tecnologia dei Materiali	Chimica
Calc. Num./Prob. e Stat.	Analisi Matematica I

Meccanica dei Solidi	Analisi Matematica I, Fisica Generale I, Geometria
Fisica Tecnica	Fisica Generale I
Elettrotecnica	Fisica Generale I
Complementi di Chimica	Chimica
Teoria dei Sistemi di Trasporto	Analisi Matematica I
Architettura Tecnica	Disegno
Scienza delle Costruzioni	Meccanica dei Solidi, Analisi Matematica II
Idraulica	Meccanica dei Solidi, Analisi Matematica II

** Lo studente è tenuto a scegliere uno dei due insegnamenti.*

NOTE: l'ordinamento didattico sopra descritto sarà attuato progressivamente a partire dall'A.A. 2010/2011.

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.civ.uniroma2.it

CAP. III**CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
DELL'EDILIZIA**

Il Corso di laurea in Ingegneria dell'Edilizia (L-23 Classe delle lauree in Scienze e tecniche dell'edilizia) comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi matematica I	1	1	9
Geometria	1	1	9
Storia dell'architettura 1	1	1	9
Disegno dell'architettura	1	2	9
Fondamenti di informatica	1	2	6
Fisica generale I	1	2	9
Analisi matematica II	2	1	9
Architettura tecnica 1	2	1	9
Chimica	2	1	9
Fisica generale II	2	1	9
Meccanica dei solidi	2	2	9
Scienza delle costruzioni	3	1	9
Tecnica delle costruzioni	3	2	9
Architettura tecnica 2	3	2	9
Rilievo dell'architettura	3	2	9
Insegnamenti a scelta dello studente (4)			36
Attività formative			3
Lingua inglese			3
Prova finale			6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	2	1	9
Architettura e composizione architettonica I	2	2	9
Fisica tecnica ambientale	3	1	9
Organizzazione del cantiere	3	2	9
Legislazione delle oo.pp.	3	2	9

Per maggiori informazioni si consulti il sito web:

<http://www.didatticiv.uniroma2.it/cdl.php?page=4>

CAP. IV

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
ELETTRONICA

Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Geometria	1	1	9
Chimica	1	1	6
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	9
Economia Applicata all'Ingegneria	1	2	6
Analisi Matematica II	2	1	9
Fisica Generale II	2	1	9
Elettrotecnica	2	1	12
Fondamenti di Elettronica	2	2	9
Fondamenti di Telecomunicazioni	2	2	9
Fondamenti di Controlli	2	2	9
Elettronica Analogica	3	1	12
Elettronica Digitale	3	1	12
Campi Elettromagnetici	3	1	6
Laboratorio Elettronica Analogica o Laboratorio Elettronica Digitale	3	2	6
Misure sui Segnali o Misure Elettriche 1	3	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)	2-3		15
Lingua Straniera	1-3		3
Attività formative (AFF)	1-3		3
Prova finale	3		6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo suggeriti dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Laboratorio Elettronica Digitale o Laboratorio Elettronica Analogica (il corso non inserito tra gli insegnamenti precedenti)	3	2	6

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.elettronica.uniroma2.it

CAP. V

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
ENERGETICA

Il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Chimica	1	1	9
Economia Applicata all'Ingegneria	1	1	6
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	6
Geometria	1	2	6
Analisi Matematica II	2	1	9
Fisica Generale II	2	1	9
Fisica Tecnica	2	1	9
Macchine	2	2	6
Meccanica Applicata alle Macchine	2	2	9
Scienza delle Costruzioni	2	2	9
Elettrotecnica	3	1	12
Complementi di Macchine	3	1	6
Disegno e Costruzioni di Macchine	3	1	9
Tecnologia Meccanica per l'Energia	3	1	9
Fluidodinamica	3	2	6
Tecnologie di Chimica Applicata	3	2	6
Termotecnica	3	2	6
Lingua Straniera	1	1	3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			12
Attività formative (AFF)	3		3
Prova finale	3		6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Impianti Industriali	3	1	6
Misure	3	1	6
Gestione dell'Energia	3	1	6
Sistemi Produttivi e Sostenibilità Energetica	3	1	6
Metallurgia	3	2	6

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: <http://www.energetica.uniroma2.it/>

CAP. VI

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
GESTIONALE

Il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Sono previsti quattro indirizzi: a) Ingegneria dell'Organizzazione, b) Ingegneria della Produzione, c) Ingegneria Logistica, d) Ingegneria dei Trasporti.

Il Piano di studi ufficiale dell'indirizzo a) **Ingegneria dell'Organizzazione** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Chimica	1	1	6
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	1	1	12
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	9
Geometria	1	2	6
Analisi Matematica II	2	1	9
Elettrotecnica 1	2	1	6
Fisica Generale II	2	1	6
Ricerca Operativa	2	1	12
Economia ed Organizzazione Aziendale 1 + 2	2	2	9
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	2	2	9
Macchine	2	2	6
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	2	2	6
Gestione Aziendale 1 + 2	3	1	12
Impianti Industriali	3	1	6
Istituzione di Diritto Commerciale oppure Telematica e Reti	3	1	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	3	1	6
Fondamenti di Marketing	3	2	6
Lingua straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			12
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	3	2	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	3	2	6
Fisica Tecnica Ambientale	3	1	9
Gestione dell'Energia	3	2	6
Gestione della Qualità	3	1	6
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	3	2	6
Modelli e Linguaggi di Simulazione	3	2	6
Pratica della Gestione d'Impresa	3	2	6
Tecnologie Web e per la Mobilità	3	1	6
Telematica e Reti oppure Istituzioni di Diritto Commerciale	3	1	6
Trasporti urbani e Metropolitan	3	2	6
Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi			6 o 12

Il Piano di studi ufficiale dell'indirizzo **b) Ingegneria della Produzione** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Chimica	1	1	6
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	1	1	12
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	9
Geometria	1	2	6
Analisi Matematica II	2	1	9
Elettrotecnica 1	2	1	6
Fisica Generale II	2	1	6
Ricerca Operativa	2	1	12
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	2	2	9
Macchine	2	2	6
Tecnologie dei Processi Produttivi	2	2	9
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	2	2	6
Gestione Aziendale 1	3	1	6
Impianti Industriali	3	1	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+2	3	1	12
Fondamenti di Costruzione di Macchine	3	2	6
Modelli di Sistemi di Produzione	3	2	6
Lingua straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			12
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Automazione Manifatturiera	3	1	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	3	2	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	3	2	6
Fisica Tecnica Ambientale	3	1	9
Gestione dell'Energia	3	2	6
Gestione della Qualità	3	1	6
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	3	2	6
Istituzioni di Diritto Commerciale	3	1	6
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	3	2	6
Modelli e Linguaggi di Simulazione	3	2	6
Pratica della Gestione d'Impresa	3	2	6
Robotica con Laboratorio	3	1	6
Tecnologie Web e per la Mobilità	3	1	6
Telematica e Reti	3	1	6
Trasporti Urbani e Metropolitan	3	2	6
Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi			6 o 12

Il Piano di studi ufficiale dell'indirizzo **c) Ingegneria Logistica** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Chimica	1	1	6

Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	1	1	12
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	9
Geometria	1	2	6
Analisi Matematica II	2	1	9
Elettrotecnica 1	2	1	6
Fisica Generale II	2	1	6
Ricerca Operativa	2	1	12
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	2	2	9
Macchine	2	2	6
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	2	2	6
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1 + 2	2	2	9
Gestione Aziendale 1	3	1	6
Impianti Industriali	3	1	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+2	3	1	12
Logistica	3	2	6
Modelli di Sistemi di Produzione	3	2	6
Lingua straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			12
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Automazione Manifatturiera	3	1	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	3	2	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	3	2	6
Fisica Tecnica Ambientale	3	1	9
Gestione dell'Energia	3	2	6
Gestione della Qualità	3	1	6
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	3	2	6
Istituzioni di Diritto Commerciale	3	1	6
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	3	2	6
Modelli e Linguaggi di Simulazione	3	2	6
Pratica della Gestione d'Impresa	3	2	6
Robotica con Laboratorio	3	1	6
Tecnologie dei Processi Produttivi	2	2	9
Tecnologie Web e per la Mobilità	3	1	6
Telematica e Reti	3	1	6
Trasporti Urbani e Metropolitani	3	2	6
Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi			6 o 12

Il Piano di studi ufficiale dell'indirizzo **d) Ingegneria dei Trasporti** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Chimica	1	1	6
Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	1	1	12
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	9
Geometria	1	2	6

Analisi Matematica II	2	1	9
Elettrotecnica 1	2	1	6
Fisica Generale II	2	1	6
Ricerca Operativa	2	1	12
Economia ed Organizzazione Aziendale 1 + 2	2	2	9
Fondamenti di Automatica e Controlli Automatici	2	2	9
Macchine	2	2	6
Teoria dei Fenomeni Aleatori 1	2	2	6
Teoria dei Sistemi di Trasporto 1	2	2	6
Gestione Aziendale 1	3	1	6
Impianti Industriali	3	1	6
Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1+2	3	1	12
Trasporti Urbani e Metropolitan	3	2	6
Lingua straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			12
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Automazione Manifatturiera	3	1	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 1	3	2	6
Gestione dei Dati e della Conoscenza 2	3	2	6
Fisica Tecnica Ambientale	3	1	9
Gestione dell'Energia	3	2	6
Gestione della Qualità	3	1	6
Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	3	2	6
Istituzioni di Diritto Commerciale	3	1	6
Laboratorio di Tecnologie dei Processi Produttivi	3	2	6
Modelli e Linguaggi di Simulazione	3	2	6
Pratica della Gestione d'Impresa	3	2	6
Robotica con Laboratorio	3	1	6
Tecnologie dei Processi Produttivi	2	2	9
Tecnologie Web e per la Mobilità	3	1	6
Telematica e Reti	3	1	6
Insegnamenti caratterizzanti di altri indirizzi			6 o 12

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.gestionale.uniroma2.it

CAP. VII

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
INFORMATICA

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di almeno 180 crediti.

Sono previsti tre indirizzi: a) *indirizzo Sistemi software e Web*, b) *indirizzo Robotica e automazione*, c) *indirizzo Ingegneria informatica “on line”*¹.

Il piano di studi ufficiale dell'*indirizzo Sistemi software e Web* per studenti immatricolati nell'a.a. 2012/2013 è il seguente:²

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi matematica I	1	1	12
Geometria	1	1	9
Algebra e logica	1	1	6
Analisi matematica II	1	2	6
Fisica generale I	1	2	9
Fondamenti di informatica	1	2	9
Calcolatori elettronici	2	1	9
Elettrotecnica	2	1	6
Fisica generale II	2	1	6
Ingegneria degli algoritmi	2	1	9
Fondamenti di elettronica	2	2	9
Calcolo delle probabilità e statistica	2	2	6
Sistemi operativi	2	2	6
Automi e linguaggi	2	2	6
Basi di dati e conoscenza	3	1	9
Ingegneria di Internet e Web	3	1	9
Fondamenti di telecomunicazioni	3	2	9
Ingegneria del software e progettazione Web	3	2	9
Laboratorio di applicazioni software	3	2	3
Fondamenti di controlli	3	2	9
Lingua straniera	1	1	3
Insegnamenti a scelta dello studente			12
Attività formative (tirocinio)			6
Prova finale			3

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio (Indirizzo *Sistemi software e Web*)

	Anno	Semestre	Crediti
Chimica	1	1	6
Economia applicata all'ingegneria	1	2	6
Elettronica digitale 1	3	1	6
Mobile programming ³	3	2	6

1 L'indirizzo Ingegneria Informatica “on line” è interamente impartito (a differenza degli altri due indirizzi) in modalità “on line”. L'accesso a questo indirizzo è riservato a quegli studenti che, per comprovate e persistenti ragioni di lavoro, salute, distanza geografica, non sono in grado di usufruire di una offerta didattica erogata in modalità “in presenza”. Date le sue specificità formative, l'indirizzo “on line” non viene presentato in questa guida. Maggiori informazioni sono disponibili sui siti: inginformatica.uniroma2.it/index.php/laurea_triennale_online e iol.uniroma2.it

2 Studenti immatricolati in anni accademici precedenti continuano a fare riferimento al piano di studi in vigore nel loro anno di immatricolazione, salvo richiesta di modifica del piano di studi.

3 Sostituisce ed è equivalente a: Programmazione di dispositivi mobili.

Il piano di studi ufficiale dell'indirizzo *Robotica e automazione* è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi matematica I	1	1	12
Geometria	1	1	9
Analisi matematica II	1	2	6
Fisica generale I	1	2	9
Fondamenti di informatica	1	2	9
Laboratorio di automatica	1	2	6
Calcolatori elettronici	2	1	9
Elettrotecnica	2	1	6
Fisica generale II	2	1	6
Ingegneria degli algoritmi	2	1	9
Fondamenti di controlli	2	2	9
Fondamenti di elettronica	2	2	9
Sistemi operativi	2	2	6
Controlli automatici	3	1	6
Basi di dati e conoscenza**	3	1	9
Ingegneria di Internet e Web**	3	1	9
Ricerca operativa	3	1	6
Automazione e robotica con laboratorio	3	1	12
Ingegneria del software e progettazione Web**	3	2	9
Laboratorio applicazioni software [#]	3	2	3
Teoria dei sistemi	3	2	6
Fondamenti di telecomunicazioni	3	2	9
Lingua straniera	1	1	3
Insegnamenti a scelta dello studente			12
Attività formative (tirocinio)			6
Prova finale			3

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio (Indirizzo *Robotica e automazione*)

	Anno	Semestre	Crediti
Algebra e logica	1	1	6
Chimica	1	1	6
Economia applicata all'ingegneria	1	1	6
Fisica tecnica		2	6
Meccanica applicata alle macchine		2	9

Propedeuticità

Non è possibile sostenere l'esame di: se non si sono superati in precedenza gli esami di:

Ingegneria degli algoritmi	Fondamenti di informatica
Basi di dati e conoscenza	Sistemi operativi
Mobile programming	Sistemi operativi

** Scegliere una tra le materie indicate.

[#] Integrato con una delle materie **.

NOTE: I 12 crediti a scelta dello studente possono anche essere scelti al di fuori degli elenchi riportati sopra, tra tutti i corsi insegnati nella Facoltà/Ateneo, purché congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea. In questo caso, la proposta fatta dallo studente è soggetta ad approvazione da parte del Corso di Studio. Si consiglia di consultare i docenti del corso di laurea per consigli e suggerimenti in proposito.

Per cause di forza maggiore la ripartizione temporale (in anni e semestri) dei moduli didattici potrebbe subire variazioni rispetto a quella indicata.

Per maggiori informazioni ed eventuali aggiornamenti si rimanda al sito del corso: inginformatica.uniroma2.it

CAP. VIII

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
MECCANICA

Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Chimica	1	1	6
Economia applicata all'Ingegneria	1	1	6
Geometria	1	2	6
Fisica Generale I	1	2	12
Fondamenti di Informatica	1	2	6
Disegno di Macchine	1	2	6
Analisi Matematica II	2	1	9
Fisica Generale II	2	1	9
Fisica Tecnica Industriale 1	2	1	9
Elettrotecnica	2	1	6
Fondamenti di Scienza dei Materiali e Metallurgia	2	2	12
Scienza delle Costruzioni	2	2	9
Meccanica Applicata alle Macchine	2	2	9
Tecnologia Meccanica	3	1	9
Fondamenti di Progettazione Meccanica	3	1	6
Impianti Industriali	3	1	6
Macchine	3	2	9
Elementi Costruttivi delle Macchine	3	2	9
Lingua Straniera	1	1	3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			12
Attività formative (AFF)	3		3
Prova finale	3		6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studi

	Anno	Semestre	Crediti
Geometria II	2	1	6
Meccanica delle Vibrazioni	3	1	6
Fluidodinamica	3	1	6
Misure	3	1	6
Gestione della Qualità	3	1	6
Gestione dei Consumi Energetici	3	1	6
Laboratorio di Metallurgia	3	2	6
Gestione dell'Energia	3	2	6
Affidabilità e Sicurezza delle Macchine	3	2	6
Tecnologie dei Sistemi Produttivi Innovativi	3	2	6
Sistemi Produttivi e Sostenibilità Energetica	3	1	6
Tecnologie di Chimica Applicata	3	2	6

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.meccanica.uniroma2.it

CAP. IX

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
MEDICA

Il Corso di Laurea in Ingegneria Medica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale non inferiore a 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi Matematica I	1	1	12
Geometria	1	1	9
Chimica	1	1	9
Fisica Generale I	1	2	12
Informatica	1	2	6
Chimica Biologica	1	2	9
Analisi Matematica II	2	1	9
Citologia ed Istologia	2	1	9
Fisica Generale II	2	1	9
Meccanica dei Solidi	2	2	9
Anatomia Umana	2	2	6
Fisiologia I	2	2	6
Insegnamento a scelta dello studente.			
Scelta fortemente consigliata:			
Metodi Matematici per l'Ingegneria	2	2	9
Scienza delle Costruzioni	3	1	12
Elettrotecnica	3	1	12
Fisiologia II	3	1	9
Meccanica dei Sistemi Biologici	3	2	9
Elettronica I	3	2	9
Scienza e Tecnologia dei Biomateriali	3	2	9
Insegnamento a scelta dello studente (*)	3		6

(*) **Insegnamenti ed attività a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo e consigliati dal Consiglio di Corso di Studio**

	Anno	Semestre	Crediti
Economia Applicata all'Ingegneria	3	2	6
Igiene Ambientale	3	1	6
Ingegneria Sanitaria Ambientale	3	1	6
Istituzioni Giuridiche	3	2	6
Strutture e Dinamiche Cellulari	3	2	6
Tirocinio	3		6
Altro	3		6

NOTA: Lo svolgimento di un lavoro completo, a carattere analitico o progettuale, che abbia la dignità di tesi di laurea è riservato alla conclusione degli studi specialistici. Per l'intermedio traguardo corrispondente alla laurea triennale, il Regolamento didattico del Corso di Laurea prescrive l'approfondimento di una disciplina ai fini dell'acquisizione dei crediti dovuti quale prova finale. Il Regolamento prescrive altresì l'acquisizione dei crediti per attività di tirocinio all'interno di una disciplina del terzo anno. Per maggiori informazioni si consulti il sito web: <http://www.didatticaciv.uniroma2.it/cdl.php?page=3>

CAP. X

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
DELLE TECNOLOGIE
DI INTERNET

Il Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie di Internet comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi matematica I	1	1	12
Elementi di economia e organizzazione aziendale	1	1	6
Geometria e algebra	1	1	9
Fisica generale I	1	2	12
Fondamenti di informatica	1	2	9
Teoria dei fenomeni aleatori	1	2	9
Analisi matematica II	2	1	9
Elettrotecnica	2	1	6
Fisica generale II	2	1	6
Programmazione a oggetti e JAVA	2	1	6
Fondamenti di controlli	2	2	9
Fondamenti di elettronica	2	2	9
Fondamenti di telecomunicazioni	2	2	9
Campi elettromagnetici	3	1	12
Fondamenti di Internet	3	1	9
Basi di dati e conoscenza	3	1	9
Comunicazioni elettriche	3	2	9
Lingua straniera			3
Insegnamenti a scelta dello studente			15
Attività formative: laboratorio			6
Prova finale			6

Nell'ambito degli insegnamenti a scelta dello studente e delle ulteriori attività formative (laboratori), il corso di Laurea suggerisce tre specifici percorsi formativi: a) Internet per l'impresa; b) Programmazione e simulazione; c) Dispositivi e sistemi. Ciascun percorso formativo è composto da un insegnamento da 9 crediti, un insegnamento da 6 crediti, ed un laboratorio da 6 crediti.

Percorso formativo: Internet per l'impresa	Anno	Semestre	Crediti
Sistemi informativi web	3	2	9
Gestione della qualità (*)	3	1	6
Laboratorio di configurazione e gestione di reti locali	3	2	6
(*) oppure: Pratica nella gestione di Impresa	3	2	6

Percorso formativo: Programmazione e simulazione	Anno	Semestre	Crediti
Modelli e linguaggi di simulazione	3	2	9
Programmazione di dispositivi mobili	3	1	6
Laboratorio di programmazione web	3	2	6

Percorso formativo: <i>Dispositivi e sistemi</i>	Anno	Semestre	Crediti
Optoelettronica per le telecomunicazioni	3	2	9
Sistemi sensoriali (*)	3	1	6
Laboratorio di telecomunicazioni	3	2	6
(*) <i>oppure</i> : Tecnologie circuitali per il suono	3	2	6

Per motivi organizzativi, la ripartizione temporale in semestri dei moduli didattici potrebbe subire variazioni rispetto a quella indicata.

Per maggiori informazioni ed eventuali aggiornamenti si rimanda al sito web:
internet.uniroma2.it

CAP. XI

CORSO DI LAUREA
IN ENGINEERING
SCIENCES

Il Corso di Laurea in Engineering Sciences comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 180 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente.

The 3-year course in Engineering Sciences includes 180 credits of didactic units and formation activities.

The official educational path is the following.

Fundamental courses	Year	Semester	Credits
Mathematical Analysis I	1	1	12
Fundamentals of Chemistry	1	1	9
Engineering Economics	1	1	6
Fundamentals of Computing	1	2	9
Physics I	1	2	12
Linear Algebra and Geometry	1	2	9
Mathematical Analysis II	2	1	9
Electrical Network Analysis	2	1	9
Physics II	2	1	9
Feedback Control Systems	2	2	9
Analogue Electronics	2	2	9
Mechanics of Materials and Structures	2	2	9
Thermodynamics and Heat Transfer	2	2	9
Digital Electronics	3	1	9
Kinematics and Dynamics of Mechanisms	3	1	9
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			
Courses that can be chosen on behalf of the student			30
Attività formative (AFF)			
Formative activities			3
Lingua straniera (tirocinio)			
Foreign language			3
Prova finale			
Final Trial			6

Blocks of fundamental courses left at student to make a choice

	Year	Semester	Credits
Electronic Engineering			
Experimental Electronics	3		6
Electronic Devices	3		6
Electronic Interfaces	3		6
Programmable Electronics	3		6
High Performance Integrated Electronics	3		6
Energy Engineering			
Fluid machinery	3		6
Energy systems	3		6
Dynamics of Fluids	3		6
Applied Chemistry	3		6
Manufacturing Systems Engineering	3		6
Mechanical Engineering			
Fluid Machinery	3		6
Manufacturing Technologies	3		9

Machine Design	3	9
Manufacturing Systems Engineering	3	6
Mathematical Engineering		
Numerical Analysis	3	6
Probability Theory	3	6
Operation Research	3	6
Discrete Mathematics	3	6
Applied Analytical Mechanics	3	6
Management Engineering		
Operations Research	3	6
Optimization	3	6
Economics, Organization and Management	3	6
Manufacturing System Engineering	3	6
Energy Management	3	6
Informatics Engineering		
Computer Architectures	3	9
Algorithms and Data Structures	3	6
Computer Networks	3	6
Operating Systems	3	9
Signal and System Engineering		
Signals and Networks	3	9
Digital Signal Analysis and Transmission	3	6
Nonlinear Control Systems Laboratory with Matlab	3	6
Robotics	3	9

Per maggiori informazioni si consulti il sito web:

<http://www.engineering-sciences.uniroma2.it>

For more information visit our web-site:

<http://www.engineering-sciences.uniroma2.it>



SEZIONE III

**ORDINE DEGLI STUDI
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE
A CICLO UNICO QUINQUENNALE**

CAP. I

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE Presso la Facoltà di Ingegneria è attivato un corso di laurea magistrale a ciclo unico di durata quinquennale:
Ingegneria EDILE-ARCHITETTURA

CAP. II

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA Il percorso formativo è compreso tra quelli nel settore dell'architettura che sono oggetto di reciproco riconoscimento tra Stati membri dell'Unione europea, quale stabilito conformemente all'articolo 7 della direttiva 85/384/CEE concernente i diplomi, certificati ed altri titoli che danno accesso, nell'UE, alle attività del settore dell'architettura, e alla successiva direttiva 2005/36/CE.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura (LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura, quinquennale) comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 300 crediti.

Il piano di studi ufficiale del corso di laurea è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Analisi matematica I	1	1	8
Geometria	1	1	8
Storia dell'architettura e dell'arte 1 + <i>Laboratorio</i> di Storia dell'architettura	1	1	10
Disegno dell'architettura + <i>Laboratorio</i> di Disegno dell'architettura	1	2	10
Fisica generale	1	2	8
Analisi matematica II	2	1	8
Architettura tecnica 1 + <i>Laboratorio</i> di Architettura tecnica 1	2	1	10
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	2	1	8
Architettura e composizione architettonica 1 + <i>Laboratorio</i> di Architettura e composizione architett. 1	2	2	10
Statica	2	2	8
Tecnica urbanistica + <i>Laboratorio</i> di Tecnica urbanistica	2	2	10
Informatica grafica	3	1	8
Fisica tecnica ambientale	3	1	8
Scienza delle costruzioni	3	1	8
Architettura e composizione architettonica 2 + <i>Laboratorio</i> di Architettura e composizione architettonica 2	3	2	10
Architettura tecnica 2 + <i>Laboratorio</i> di Architettura tecnica 2	3	2	10
Legislazione delle opere pubbliche (<i>che comprende</i> Diritto urbanistico + Sociologia urbana e del territorio)	3	2	8
Architettura e composizione architettonica 3 + <i>Laboratorio</i> di Architettura e composizione architettonica 3	4	1	10
Costruzioni idrauliche urbane	4	1	8

Fondamenti di geotecnica	4	2	8
Rilievo dell'architettura + <i>Laboratorio</i> di Rilievo dell'architettura	4	2	10
Tecnica delle costruzioni + <i>Laboratorio</i> di Tecnica delle costruzioni	4	2	10
Restauro architettonico + <i>Laboratorio</i> di Restauro architettonico	4	2	10
Urbanistica + <i>Laboratorio</i> di Urbanistica	5	1	10
Economia ed estimo civile	5	1	8
Storia dell'architettura e dell'arte 2	5	2	10
Un insegnamento a scelta tra:			
Organizzazione del cantiere <i>Laboratorio</i> di Organizzazione del cantiere	5	2	10
Tecnologia degli elementi costruttivi <i>Laboratorio</i> di Tecnologia degli elementi costruttivi	5	2	10
Un insegnamento a scelta tra:			
Architettura e composizione architettonica 4	5	1	10
Progettazione integrale	5	1	10
Un insegnamento a scelta tra:			
Costruzione dell'architettura	5	1	10
Statica delle costruzioni storiche in muratura	5	2	10
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	5	1	10
Progettazione architettonica per il recupero degli edifici	5	2	10
Progettazione impiantistica per l'architettura	5	1	10
Organizzazione del cantiere	5	2	10
Tecnologia degli elementi costruttivi	5	2	10
Strutture speciali	5	1	10
Storia e progettazione urbana	5	1	10
Altre attività: Lingua straniera			5
Altre attività formative			15
Laboratorio di Tesi di laurea			16

NOTE: Per maggiori informazioni si consulti il sito web:
<http://www.didatticaciv.uniroma2.it/cdl.php?page=5>

SEZIONE IV

**ORDINE DEGLI STUDI
CORSI DI LAUREA
MAGISTRALE**



CAP. I

CORSI DI LAUREA
MAGISTRALE

Presso la Facoltà di Ingegneria sono attivati dodici corsi di laurea magistrale di durata biennale.

Possono conseguirsi le seguenti lauree magistrali:

Ingegneria per l'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Ingegneria dell'AUTOMAZIONE

Ingegneria CIVILE

Ingegneria ELETTRONICA

Ingegneria ENERGETICA

Ingegneria GESTIONALE

Ingegneria MATEMATICA

Ingegneria MECCANICA

Ingegneria MEDICA

Ingegneria e TECNICHE DEL COSTRUIRE

Ingegneria delle TECNOLOGIE DI INTERNET

MATHEMATICAL ENGINEERING

CAP. II

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE E IL
TERRITORIO

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio è strutturato in base ad un Percorso comune per il primo anno, con differenziazione al secondo anno, attraverso la scelta di un pacchetto formativo

Pacchetto formativo 1 - Tecnologico

Pacchetto formativo 2 - Territoriale

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamenti caratterizzanti	Anno	Semestre	Crediti
Costruzioni Idrauliche	1	1	12
Dinamica degli Inquinanti	1	1	9
Tecnica delle Costruzioni	1	2	12
Tecnica Urbanistica	1	1	6
Trasporti e Ambiente	1	1	6
Telerilevamento e Cartografia	1	2	9
Attività Formative (AFF)	2		3
Prova finale	2		9

Pacchetto formativo 1 - Tecnologico

Insegnamenti affini e integrativi	Anno	Semestre	Crediti
Macchine operatrici e Circuiti	2	1	6
Studi e valutazioni ambientali	2	2	12
Geotecnica per la Difesa del territorio	2	2	6
Insegnamenti PF – Tecnologico	Anno	Semestre	Crediti
Fognature urbane	2	2	6
Impianti trattamento acque	2	2	6
Impianti trattamento rifiuti	2	1	12
Interazione Macchine e Ambiente	2	1	6

Pacchetto formativo 2 - Territoriale

Insegnamenti affini e integrativi	Anno	Semestre	Crediti
Macchine operatrici e Circuiti	2	1	6
Studi e valutazioni ambientali	2	2	12
Geotecnica per la Difesa del territorio	2	2	6
Insegnamenti PF – Territoriale	Anno	Semestre	Crediti
Analisi dei sistemi Urbani e Territoriali	2	2	6
Fonti Rinnovabili d'energia	2	2	6
Misure Ambientali	2	1	6
Trasporti e territorio	2	1	6
Bonifica dei siti contaminati	2	2	6

Lo studente può sostituire in un piano di studio individuale insegnamenti per un totale di 12 CFU scegliendo tra gli insegnamenti impartiti nella Facoltà o compresi nell'elenco seguente

	Anno	Semestre	Crediti
Certificazione Energetica e Acustica	2	1	6
Chimica Biologica	2	2	6
Chimica Organica per le Tecnologie	1	2	6

Chimica per l'Energia (Amb e Terr)	2	2	6
Diritto dell'Ambiente	2	1	6
Economia Applicata all'Ingegneria	2	2	6
Fondamenti di Informatica	2	2	6
Frane e Stabilità dei Pendii	2	2	6
Igiene Ambientale	2	1	6
Inquinamento Elettromagnetico	2	1	6
Monitoraggio Satellitare	2	2	12
Processi e Metodi per la Gestione della Sicurezza Territoriale	2	1	12
Progetto di Strade Ferrovie Aeroporti	2	1	6
Sicurezza per la Gestione dei Rifiuti	2	2	12
Trasporto e Confinamento della CO2	2	2	6

NOTE:

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: <http://www.didatticaciv.uniroma2.it/>

CAP. III

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'AUTOMAZIONE comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Ingegneria di Internet e Web ^{1*}	1	1	9
Ottimizzazione	1	1	12
Robotica industriale	1	1	9
Controllo robusto di sistemi a più variabili	1	2	12
Meccanica applicata alle macchine*	1	2	9
Ottimizzazione nei sistemi di controllo	1	2	12
Analisi e sintesi di sistemi non lineari	2	1	12
Sistemi embedded e real-time	2	1	6
Sicurezza informatica e Internet ^{2*}	2	2	9
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			15
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			12

Insegnamenti a scelta dello studente consigliati

	Anno	Semestre	Crediti
Complementi di probabilità e statistica	2	1	9
Sistemi distribuiti e cloud computing ^{3*}	2	1	9
Teoria dei giochi e delle decisioni	2	1	9
Web mining and retrieval	2	1	6
Ingegneria del software e progettazione Web ^{4*}	2	2	9
Linux avanzato	2	2	9
Modelli di prestazioni di sistemi e reti ^{5*}	2	2	6

NOTE:

1 Sostituisce ed è quasi equivalente a Reti di calcolatori e ingegneria del web.

2 Sostituisce ed è equivalente a Sicurezza dei sistemi informatici.

3 Sostituisce ed è equivalente a Sistemi distribuiti.

4 Sostituisce ed è quasi equivalente a Sistemi software.

5 Sostituisce ed è quasi equivalente a Modellistica di impianti e sistemi 1.

* Tali insegnamenti non possono essere inseriti nel piano della Laurea Magistrale qualora lo studente ne abbia già sostenuto e superato l'esame relativo durante la Laurea Triennale, o abbia già sostenuto e superato l'esame del corso equivalente o quasi equivalente. In tal caso devono essere sostituiti con altri insegnamenti, sentito il Consiglio di Corso di Studio.

I 15 crediti a scelta dello studente possono anche essere scelti al di fuori dell'elenco riportato sopra, tra tutti i corsi insegnati nella Facoltà/Ateneo, purché congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea. Lo studente deve presentare, seguendo le regole di Facoltà e del CCS, un piano di studi individuale nel quale siano riportati gli insegnamenti a scelta dello studente. Si consiglia di consultare il Consiglio di Corso di Studio per consigli e suggerimenti in proposito.

Per cause di forza maggiore la ripartizione temporale (in anni e semestri) dei moduli didattici potrebbe subire variazioni rispetto a quella indicata.

Ulteriori informazioni ed eventuali aggiornamenti sul sito web:

<http://www.disp.uniroma2.it/automatica/>

Il piano di studi ufficiale dell'indirizzo **INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Costruzioni Idrauliche	1	1	9
Fondazioni	1	2	9
Una materia a scelta (Gruppo A)	1		9
Una materia a scelta (Gruppo B)	1		9
Una materia a scelta (Gruppo B)	1		9
Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	2	1	9
Scavi e Opere di Sostegno	2	1	9
Una materia a scelta (Gruppo D)	2		9
Una materia a scelta (Gruppo D)	2		9
Una materia a scelta (Gruppo D)	2		9

Gruppo A

Complementi di Scienza delle Costruzioni	1	1	9
Meccanica dei Materiali e della Frattura	1	1	9
Teoria delle Strutture	1	2	9

Gruppo B

Statica delle Costruzioni Storiche in Muratura	1	2	9
Complementi di Tecnica delle Costruzioni	1	2	9
Calcolo Automatico Delle Strutture	2	1	9
Strutture Speciali	1	1	9
Costruzioni in Zona Sismica	2	1	9
Ponti	2	2	9

Gruppo D

Teoria e Tecnica della Circolazione + Trasporti e Territorio	2	1	9
Trasporti Urbani e Metropolitani + Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	2	2	9
Logistica Territoriale	2	2	9

Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			18
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			9

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studi

	Anno	Semestre	Crediti
Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo Strutture e Geotecnica			
Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo Infrastrutture e Sistemi di Trasporto			
Tecnica e Organizzazione dei Cantieri	2	1	6
Laboratorio Calcolo Automatico delle Strutture	2	1	6
Fognature Urbane	2	1	6
Legislazione Opere Pubbliche	2	2	6
Materiali Compositi	2	2	6
Gestione della Manutenzione delle Infrastrutture	2	1	6

Propedeuticità formali:

Calcolo Automatico	Teoria delle Strutture
--------------------	------------------------

NOTE: l'ordinamento didattico sopra descritto sarà attuato progressivamente a partire dall'A.A. 2010/2011.

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.civ.uniroma2.it

CAP. V

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
ELETTRONICA

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti. Le unità didattiche prevedono 6 insegnamenti comuni (per un totale di 54 Crediti), un pacchetto formativo a scelta tra gli indirizzi a)-e) seguenti (per un totale di 32 Crediti), ulteriori 12 Crediti a scelta dello studente, 3 Crediti per attività formative e 15 Crediti associati alla prova finale.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Dispositivi Elettronici e Sensori	1	1	9
Elettronica per Alta Frequenza I	1	1	9
Optoelettronica	1	1	9
Progettazione di Circuiti e Sistemi VLSI	1	2	9
Sintesi dei Circuiti	1	2	9
Controllo di Sistemi Industriali	1	2	9
<i>Indirizzo a) Elettronica per l'Energia</i>			
Elettronica Organica e Biologica	2	1	9
Elettronica di Potenza	2	1	9
Laboratorio di Dispositivi e Sistemi per l'Energia e l'Efficienza Energetica	2	2	12
Elettronica per l'Energia Rinnovabile	2	2	6
<i>Indirizzo b) Elettronica per l'Industria</i>			
Controllo di Sistemi Non Lineari	2	1	9
Identificazione di Sistemi Dinamici	2	1	6
Elettronica di Potenza	2	1	9
Controllo di Macchine Elettriche	2	2	6
Sistemi Adattativi	2	2	6
<i>Indirizzo c) Elettronica per la Salute e l'Ambiente</i>			
Sensori Chimici e Biosensori	2	1	6
Pattern Recognition e Applicazioni	2	1	6
Ambient Assisted Living	2	1	6
Elaborazione di Immagini	2	2	12
Circuiti e Algoritmi per il Trattamento di Segnali Multimediali e Biosegnali	2	2	6
<i>Indirizzo d) Elettronica per lo Spazio e la Sicurezza</i>			
Sistemi Elettronici per lo Spazio	1	2	6
Elettronica per Alta Frequenza II	2	1	9
Circuiti Distribuiti per Alta Frequenza	2	1	9
Sistemi di Misura ad Alta Frequenza	2	2	6
Sistemi Elettronici per la Sicurezza	2	2	6
<i>Indirizzo e) Elettronica per le Telecomunicazioni e la Multimedialità</i>			
Elettronica per le Telecomunicazioni	2	1	12
Sistemi Digitali per l'Elaborazione di Segnali e Immagini	2	1	6
Architetture e Sistemi VLSI per il DSP	2	2	12
Tecnologie Circuituali per il Suono	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)	1-2		12

Attività formative (AFF)	1-2	3
Prova finale	2	15

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo suggeriti dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
<i>Indirizzo a)</i>			
Simulazione Numerica	1	2	6
Nanoelettronica	2	1	6
<i>Indirizzo b)</i>			
Robotica con Laboratorio	1	1	6
Misure ed Analisi Dati	1	2	6
<i>Indirizzo c)</i> almeno due corsi tra:			
Elettronica di Interfaccia e Circuiti Integrati Analogici	1	2	6
Micro-Nano Sistemi e Tecnologie	1	2	6
Misure ed Analisi Dati	1	2	6
<i>Indirizzo d)</i> almeno due corsi tra:			
Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi Wireless	2	1	6
Affidabilità di Componenti e Sistemi VLSI	2	1	6
Micro-Nano Sistemi e Tecnologie	2	2	6
<i>Indirizzo e)</i> almeno due corsi tra:			
Sistemi Elettronici per lo Spazio	1	2	6
Affidabilità di Componenti e Sistemi VLSI	2	1	6
Circuiti e Algoritmi per il Trattamento di Segnali Multimediali e Biosegnali	2	2	6

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.elettronica.uniroma2.it

CAP. VI

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
ENERGETICA

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Centrali Termoelettriche	1	1	12
Fluidodinamica delle Macchine 1	1	1	6
Chimica per l'Energia	1	2	9
Fisica dell'Energia Nucleare	1	2	12
Gestione ed Economia dell'Energia e Fonti Rinnovabili	1	2	9
Elettronica Industriale	2	1	6
Gestione dei Consumi Energetici	2	1	6
Scienza e Tecnologia dei Materiali	2	1	9
Progetto di Macchine	2	1	9
Elettrotecnica Industriale	2	2	9
Energetica Ambientale e Sostenibilità	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			12
Attività formative (AFF)	2		3
Prova finale	2		12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici	1	2	6
Controlli Automatici	2	2	6
Dinamica e Modellistica della Turbolenza	2	2	6
Elettronica Quantistica	1	2	6
Gasdinamica dei Processi Industriali	2	2	6
Gestione della Qualità	2	1	6
Interazione tra le Macchine e l'Ambiente 2	2	1	6
Misure, Controllo e Diagnostica dei Sistemi Energetici	2	2	6
Motori a Combustione Interna	2	2	6
Sistemi e Componenti per la Conversione dell'Energia da Fonti Rinnovabili	2	2	6
Tecnologia dei Laser di Potenza	2	1	6
Termotecnica 2	2	1	6

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: <http://www.energetica.uniroma2.it/>

CAP. VII

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
GESTIONALE

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Sono previsti quattro indirizzi: a) Direzione d'Impresa, b) Sistemi di Produzione, c) Sistemi Logistici e di Trasporto, d) Pubbliche Amministrazioni.

Il Piano di studi Ufficiale dell'**indirizzo a) Direzione d'Impresa** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Metodi Matematici per l'Ingegneria	1	1	6
Ottimizzazione	1	1	12
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	1	1	9
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	1	2	6
Operations Management 1	1	2	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	1	2	6
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	2	1	12
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	2	1	12
Marketing Industriale	2	1	6
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	2	2	12
Elementi di Diritto Industriale	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			12
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT	2	1	6
Centrali Termoelettriche	1	1	12
Complementi di Probabilità	1	1	6
Comunicazioni Elettriche	1	1	9
Economia dell'ICT	2	2	6
Economia dell'Innovazione	1	1	6
Energetica Ambientale e Sostenibilità	2	2	6
Gestione degli Impianti Industriali	1	2	6
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	2	1	6
Gestione dello Spettro Radio	2	1	6
Gestione ed Economia dell'Energia	2	2	9
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	2	2	6
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle Pubbliche Amministrazioni	2	2	6
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	1	2	12
Operations Management 2	1	2	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	1	2	6
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	2	2	6
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	1	1	9
Reti di Nuova Generazione	2	2	6
Reti Mobili Multimediali	2	1	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici	1	2	9

Sistemi di Radiocomunicazione	1	2	9
Sistemi Informativi Web e Aziendali	1	2	6
Web Mining and Retrieval	1	1	6
Insegnamenti caratterizzanti di altro indirizzo			6, 9 o 12

Il Piano di studi Ufficiale dell'indirizzo b) **Sistemi di Produzione** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Centrali Termoelettriche	1	1	12
Metodi Matematici per l'Ingegneria	1	1	6
Ottimizzazione	1	1	12
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	1	2	6
Modelli per la Gestione di sistemi Complessi	1	2	12
Operations Management 1 + 2	1	2	12
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	1	2	6
Direzione d'Impresa	2	1	6
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	2	1	12
Analisi dei Sistemi Finanziari 1	2	2	6
Tecnologia dei Beni Strumentali	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			9
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT	2	1	6
Complementi di Probabilità	1	1	6
Comunicazioni Elettriche	1	1	9
Economia dell'ICT	2	2	6
Economia dell'Innovazione	1	1	6
Elementi di Diritto Industriale	2	2	6
Energetica Ambientale e Sostenibilità	2	2	6
Gestione degli Impianti Industriali	1	2	6
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	2	1	6
Gestione dello Spettro Radio	2	1	6
Gestione ed Economia dell'Energia	2	2	9
Laboratorio di Tecnologie dei Beni Strumentali	2	2	6
Logistica Territoriale 1 + 2	2	2	9
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	2	2	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	1	2	6
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	2	2	6
Produzione Assistita dal Calcolatore	1	2	6
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	1	1	9
Reti di Nuova Generazione	2	2	6
Reti Mobili Multimediali	2	1	6
Robotica Industriale	2	1	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici	1	2	9
Sistemi di Radiocomunicazione	1	2	9
Sistemi Informativi Web e Aziendali	1	2	6
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	1	1	9

Web Mining and Retrieval	1	1	6
Insegnamenti caratterizzanti di altro indirizzo			3,6 o 9

Il Piano di studi ufficiale dell'indirizzo c) **Sistemi Logistici e di Trasporto** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Metodi Matematici per l'Ingegneria	1	1	6
Ottimizzazione	1	1	12
Teoria e Tecnica della Circolazione + Trasporti e Territorio	1	1	12
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	1	2	12
Operations Management 1 + 2	1	2	12
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	1	2	6
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	2	1	12
Economia dei Sistemi Industriali 1	2	1	6
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	2	2	12
Logistica Territoriale 1	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			9
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT	2	1	6
Centrali Termoelettriche	1	1	12
Complementi di Probabilità	1	1	6
Comunicazioni Elettriche	1	1	9
Economia dell'ICT	2	2	6
Economia dell'Innovazione	1	1	6
Elementi di Diritto Industriale	2	2	6
Energetica Ambientale e Sostenibilità	2	2	6
Gestione degli Impianti Industriali	1	2	6
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	2	1	6
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	1	2	6
Gestione della Manutenzione delle Infrastrutture	2	1	6
Gestione dello Spettro Radio	2	1	6
Gestione ed Economia dell'Energia	2	2	9
Logistica Integrata	2	2	6
Logistica Territoriale 2	2	2	3
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle Pubbliche Amministrazioni	2	2	6
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	2	2	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	1	2	6
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	2	2	6
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	1	1	9
Reti di Nuova Generazione	2	2	6
Reti Mobili Multimediali	2	1	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici	1	2	9
Sistemi di Radiocomunicazione	1	2	9

Sistemi Informativi Web e Aziendali	1	2	6
Teoria dei Giochi e delle Decisioni	1	1	9
Web Mining and Retrieval	1	1	6
Insegnamenti caratterizzanti di altro indirizzo			3,6 o 9

Il Piano di studi ufficiale dell'indirizzo **d) Pubbliche Amministrazioni** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Metodi Matematici per l'Ingegneria	1	1	6
Ottimizzazione	1	1	12
Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio	1	1	9
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	1	2	6
Governo Digitale	1	2	6
Operations Management 1	1	2	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 1	1	2	6
Direzione d'Impresa + Organizzazione e Strategie d'Impresa	2	1	12
Economia dei Sistemi Industriali 1 + 2	2	1	12
Analisi dei Sistemi Finanziari 1 + 2	2	2	12
Elementi di Diritto Industriale	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS) (valgono un esame)			12
Attività formative (AFF)			3
Prova finale			12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT	2	1	6
Centrali Termoelettriche	1	1	12
Complementi di Probabilità	1	1	6
Comunicazioni Elettriche	1	1	9
Economia dell'ICT	2	2	6
Economia dell'Innovazione	1	1	6
Energetica Ambientale e Sostenibilità	2	2	6
Gestione degli Impianti Industriali	1	2	6
Gestione dei Sistemi di Telecomunicazione	2	1	6
Gestione dello Spettro Radio	2	1	6
Gestione ed Economia dell'Energia	2	2	9
Logistica Territoriale 1 + 2	2	2	9
Metodi e Modelli per la Matematica Applicata	2	2	6
Metodi e Modelli per l'Organizzazione e la Gestione delle Pubbliche Amministrazioni	2	2	6
Modelli per la Gestione di Sistemi Complessi	1	2	12
Operations Management 2	1	2	6
Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo 2	1	2	6
Pianificazione e Sistemi per la Sicurezza Territoriale	2	2	6
Reti di Nuova Generazione	2	2	6
Reti Mobili Multimediali	2	1	6
Sicurezza dei Sistemi Informatici	1	2	9
Sistemi di Radiocomunicazione	1	2	9
Sistemi Informativi Web e Aziendali	1	2	6

Teoria dei Giochi e delle Decisioni	1	1	9
Web Mining and Retrieval	1	1	6
Insegnamenti caratterizzanti di altro indirizzo			6, 9 o 12

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.gestionale.uniroma2.it

CAP. VIII

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
INFORMATICA

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di almeno 120 crediti.

Il piano di studi ufficiale per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2012/2013 è il seguente:¹

Insegnamenti obbligatori (54 crediti)	Anno	Semestre	Crediti
Complementi di probabilità e statistica	1	1	9
Ingegneria dei sistemi software e dei servizi in rete	1	1	9
Sistemi distribuiti e cloud computing	1	1	9
Complementi di matematica	1	2	6
Modelli di prestazioni di sistemi e reti	1	2	6
Ricerca operativa	1	2	6
Sicurezza informatica e Internet	1	2	9

Insegnamenti caratterizzanti (30 crediti) ²	Anno	Semestre	Crediti
Informatica teorica	1	1	6
Web mining and retrieval	1	1	6
Cartografia e telerilevamento	1	2	6
Linux avanzato	1	2	9
Intelligenza artificiale	2	1	9
Mobile systems and applications ³	2	1	6
Robotica industriale	2	1	9
Sistemi embedded e real time	2	1	6
Teoria dei giochi e progetto di reti	2	1	9
Controlli automatici	2	1	6
Advanced networking	2	2	6
Algoritmi per il Web	2	2	6
Metriche e modelli di internet	2	2	9
Monitoraggio satellitare	2	2	9
Progettazione di circuiti e sistemi VLSI	2	2	9

Insegnamenti a scelta dello studente			12
Attività formative (tirocinio)			6
Prova finale			18

Insegnamenti a scelta dello studente consigliati per il completamento del curriculum (almeno 12 crediti)

	Anno	Semestre	Crediti
<i>Sono consigliati tutti gli insegnamenti caratterizzanti elencati sopra, se non già inseriti nel proprio percorso formativo. In aggiunta a questi, sono consigliati:</i>			
Teoria elementare dei numeri	1	1	6
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT ⁴	2	1	6
Computational methods	2	1	9

¹ Studenti immatricolati in anni accademici precedenti continuano a fare riferimento al piano di studi in vigore nel loro anno di immatricolazione, salvo richiesta di modifica del piano di studi.

² Per indicazioni sulla selezione dei 30 crediti di insegnamenti caratterizzanti secondo un coerente percorso formativo, consultare il sito web: inginformatica.uniroma2.it

³ Sostituisce ed è equivalente a: Sistemi informatici mobili.

⁴ Sostituisce ed è equivalente a: Sicurezza dei sistemi informatici.

Elettronica digitale 1 ⁵	2	1	6
Tecnologie e protocolli per Internet 1	2	1	9
Supply chain strategies (Fac. Economia)		1	6

NOTE:

I 12 crediti a scelta dello studente possono anche essere scelti al di fuori degli elenchi riportati sopra, tra tutti i corsi insegnati nella Facoltà/Ateneo, purché congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea. In questo caso, la proposta fatta dallo studente è soggetta ad approvazione da parte del Corso di Studio. Si consiglia di consultare i docenti del corso di laurea per consigli e suggerimenti in proposito.

Per cause di forza maggiore la ripartizione temporale (in anni e semestri) dei moduli didattici potrebbe subire variazioni rispetto a quella indicata.

Per maggiori informazioni ed eventuali aggiornamenti si rimanda al sito del corso: inginformatica.uniroma2.it

⁵ Per indicazioni sulla selezione dei 30 crediti di insegnamenti caratterizzanti secondo un coerente percorso formativo, consultare il sito web: inginformatica.uniroma2.it

CAP. IX

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
MECCANICA

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Fluidodinamica delle Macchine	1	1	6
Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici	1	1	12
Fisica Tecnica Industriale 2	1	1	9
Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente	1	2	12
Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici	1	2	6
Dinamica e Modellistica della Turbolenza	1	2	6
Costruzione di Macchine	2	1	9
Progetto di Macchine	2	1	9
Tecnologie dei Beni Strumentali	2	2	9
Operations Management	2	2	9
Controlli Automatici	2	2	6
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)			12
Attività formative (AFF)	2		3
Prova finale	2		12

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Robotica con Laboratorio	1	1	6
Complementi di Scienza delle Costruzioni	1	1	6
Trattamenti Termomeccanici dei metalli con Laboratorio	1	1	6
Gasdinamica dei processi industriali	1	2	6
Calcolo Numerico di Sistemi Termofluidodinamici	1	2	6
Produzione Assistita dal Calcolatore	1	2	6
Energetica	1	2	6
Centrali termoelettriche	1/2	1	12
Materiali Metallici per Applicazioni Speciali con Laboratorio	2	2	6
Impianti tecnici	2	1	6
Costruzioni di Veicoli Terrestri	2	1	6
Interazione tra le Macchine e l'Ambiente	2	1	6
Elementi di diritto industriale	2	2	6
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche	2	2	6
Gestione degli Impianti Industriali	2	2	6
Materiali per la Produzione Industriale	2	1	6
Motori a Combustione interna	2	1	6
Fluidodinamica delle macchine 2	2	2	6
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti Industriali	2	2	6
Misure, controllo e diagnostica dei sistemi energetici	2	2	6
Laboratorio di Tecnologie e dei Beni Strumentali Innovativi	2	2	6
Sistemi e componenti per la conversione dell'energia da fonti rinnovabili	2	2	6
Termotecnica 2	2	2	6

Per maggiori informazioni si consulti il sito web: www.meccanica.uniroma2.it

CAP. X

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA
MEDICA

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Medica comprende unità didattiche ed attività in numero non inferiore a 120 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Fisica Tecnica	1	1	9
Campi Elettromagnetici	1	1	12
Segnali (Ingegneria Medica)	1	1	6
Sensori ed Applicazioni	1	2	9
Controlli Automatici (Ingegneria Medica)	1	2	9
Fisiopatologia Umana I	1	2	6
Elettronica II	1	2	6
Strumentazione e Tecniche di Monitoraggio e Terapia	2	1	9
Fisiopatologia Umana II	2	1	9
Insegnamento(i) a scelta dello studente (*)	2		12 (o: 6+6)
Bioprotesi	2	1	6
Sicurezza Informatica	2	2	9
Elettrotecnica Industriale	2	2	6
Prova finale	2		12

(*) Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo e consigliati dal Consiglio di Corso di Studio

	Anno	Semestre	Crediti
Apparati Diagnostici	2	2	12
Applicazioni Mediche di Elettronica	2	2	6
Economia Sanitaria	2	1	6
Elettronica Biologica e Molecolare	2	1	6
Gestione Aziendale	2	1	6
Infrastrutture Informatiche Ospedaliere	2	2	12
Macchine, Misure ed Impianti Termici	2	1	12
Micro-nano Sistemi e Circuiti di Interfaccia	2	2	12
Modellazione e Simulazione di Sistemi Fisiologici	2	2	6
Radiosistemi Medicali	2	2	6
Robotica	2	1	6
Tecnologie Chirurgiche Innovative	2	2	6
Tecnologie Neurofisiopatologiche	2	2	6
Termofluidodinamica dei Sistemi Biologici	2	2	6
Altro			

NOTA: La prova finale del percorso formativo specialistico prevede lo svolgimento di un lavoro, a carattere analitico e/o progettuale, in grado di mettere in risalto le capacità di sintesi e propositive di interesse scientifico o professionale dell'allievo. L'articolazione delle attività necessarie all'acquisizione dei corrispondenti crediti formativi, nonché di quelle relative al tirocinio, è determinata dal disposto del Regolamento didattico del Corso di Laurea. Qualora lo desiderino, gli Allievi sono incoraggiati ad ampliare la propria preparazione inserendo nel proprio curriculum un numero di insegnamenti a scelta maggiore del minimo richiesto.

Per maggiori informazioni si consulti il sito web:

<http://www.didatticaciv.uniroma2.it/cdl.php?page=8>

CAP. XI

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA E
TECNICHE DEL
COSTRUIRE

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria e tecniche del costruire (LM-24 Classe delle lauree in Ingegneria dei sistemi edilizi) comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Il piano di studi ufficiale è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Architettura e composizione architettonica II	1	1	9
Economia ed estimo civile	1	1	9
Fisica tecnica ambientale (<i>oppure</i> Progettazione impiantistica per l'architettura)	1	1	9
Fondamenti di geotecnica	1	2	9
Tecnologia degli elementi costruttivi	1	2	9
Costruzione dell'architettura	2	1	9
Storia dell'architettura 2	2	2	9
Insegnamenti a scelta dello studente (4)			36
Attività formative			7
Tesi di laurea			14
Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studi			
	Anno	Semestre	Crediti
<i>Indirizzo Conservazione</i>			
Statica delle costruzioni storiche in muratura	2	2	9
Progettazione architettonica per il recupero degli edifici	2	2	9
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	2	1	9
Storia e progettazione urbana	2	1	9
<i>Indirizzo Progettazione esecutiva</i>			
Architettura e composizione architettonica 3	2	1	9
Architettura e composizione architettonica 4	2	1	9
Informatica grafica	2	1	9
Progettazione integrale	2	1	9
Progettazione impiantistica per l'architettura	2	1	9

NOTE:

Per maggiori informazioni si consulti il sito web:
<http://www.didatticativ.uniroma2.it/cdl.php?page=9>

CAP. XII

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
INGEGNERIA DELLE
TECNOLOGIE DI
INTERNET

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie di Internet comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

Sono previsti tre indirizzi: a) Acquisizione ed elaborazione dell'informazione, b) Trasmissione e distribuzione dell'informazione, c) Gestione e servizi.

Il piano di studi ufficiale **dell'indirizzo "Acquisizione ed elaborazione dell'informazione"** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Architetture e servizi software per Internet	1	1	9
Tecnologie e protocolli per Internet I	1	1	9
Tecnologie elettromagnetiche per sistemi wireless	1	1	9
Elaborazione numerica dei segnali	1	1	9
Sistemi di radiocomunicazione	1	2	9
Fondamenti di radiolocalizzazione	1	2	9
Monitoraggio satellitare	1	2	9
Sistemi di rilevamento e navigazione	2	1	9
Insegnamenti di indirizzo a scelta (*)			27
Attività formative			3
Prova finale			18

(*) **Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio. Completare il piano di studi con 27 crediti a scelta, di cui obbligatoriamente almeno 12 crediti scelti tra gli insegnamenti contrassegnati con un asterisco.**

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
* Radiopropagazione	2	1	9
* Sistemi radar	2	1	6
* Progettazione avanzata di antenne	2	2	6
* Telerilevamento	2	2	6
* Trattamento e trasmissione dati multimediali	2	2	6
Inquinamento elettromagnetico	2	1	6
Telecomunicazioni satellitari	2	1	6
Web mining and retrieval	2	1	9
Comunicazioni ottiche	1-2	2	9
Infrastrutture ed applicazioni avanzate dell'ICT	2	2	6
Microonde	2	2	6
Sicurezza delle reti	1-2	2	9

Il piano di studi ufficiale **dell'indirizzo "Trasmissione e distribuzione dell'informazione"** è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Architetture e servizi software per Internet	1	1	9
Tecnologie e protocolli per Internet I	1	1	9
Tecnologie elettromagnetiche per sistemi wireless	1	1	9
Elaborazione numerica dei segnali	1	1	9
Sistemi di radiocomunicazione	1	2	9
Fondamenti di radiolocalizzazione	1	2	9

Comunicazioni ottiche	1	2	9
Telecomunicazioni satellitari	2	1	6
Informazione e codifica	2	1	6
Insegnamenti di indirizzo a scelta (*)			24
Attività formative			3
Prova finale			18

(*) Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio. Completare il piano di studi con 24 crediti a scelta, di cui obbligatoriamente almeno 9 crediti scelti tra gli insegnamenti contrassegnati con un asterisco.

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
* Reti mobili multimediali	2	1	6
* Tecnologie e protocolli per Internet II	2	1	9
* Gestione dello spettro radio	2	1	6
* Reti e tecnologie broadcast	2	2	6
* Sicurezza delle reti	1-2	2	9
Inquinamento elettromagnetico	2	1	6
Analisi tecnico-economica dei progetti ICT	2	1	6
Radiopropagazione	2	1	9
Infrastrutture ed applicazioni avanzate dell'ICT	2	2	6
Laboratorio di optoelettronica per TLC	2	2	6
Trattamento e trasmissione dati multimediali	2	2	6
Reti di nuova generazione	2	2	6

Il piano di studi ufficiale dell'indirizzo "Gestione e servizi" è il seguente:

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
Architetture e servizi software per Internet	1	1	9
Tecnologie e protocolli per Internet I	1	1	9
Tecnologie elettromagnetiche per sistemi wireless	1	1	9
Elaborazione numerica dei segnali	1	1	9
Sistemi di radiocomunicazione	1	2	9
Fondamenti di radiolocalizzazione	1	2	9
Sicurezza delle reti	1	2	9
Modellistica per piattaforme e servizi Internet	2	1	9
Insegnamenti di indirizzo a scelta (*)			27
Attività formative			3
Prova finale			18

(*) Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di Studio. Completare il piano di studi con 27 crediti a scelta, di cui obbligatoriamente almeno 12 crediti scelti tra gli insegnamenti contrassegnati con un asterisco.

Insegnamento	Anno	Semestre	Crediti
* Gestione dei sistemi di telecomunicazione	2	1	6
* Analisi tecnico-economica dei progetti ICT	2	1	6
* Tecnologie e protocolli per Internet II	2	1	9
* Web mining and retrieval	2	1	9
* Gestione dello spettro radio	2	1	6
* Simulazione e programmazione distribuite	2	2	6
Reti mobili multimediali	2	1	6

Economia dell'ICT	2	2	6
Infrastrutture ed applicazioni avanzate dell'ICT	2	2	6
Reti di nuova generazione	2	2	6
Sistemi informatici mobili	2	2	6
Tecnologie per il web semantico	2	2	6
Trattamento e trasmissione dati multimediali	2	2	6

Per motivi organizzativi, la ripartizione temporale in semestri dei moduli didattici potrebbe subire variazioni rispetto a quella indicata. Per maggiori informazioni ed eventuali aggiornamenti si rimanda al sito web: internet.uniroma2.it

CAP. XIII

CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN
MATHEMATICAL
ENGINEERING

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica comprende unità didattiche ed altre attività formative per un totale di 120 crediti.

I corsi di lezione sono di due tipi: di base (obbligatori per tutti gli studenti, 81 crediti in totale) e di pacchetto (a scelta dello studente, 15 crediti in totale); le attività formative conferiscono 8 crediti, il lavoro di tesi ne conferisce 16.

The master program in Mathematical Engineering consists in lecture courses and subsidiary formation activities for a total of 120 credits.

Lecture courses are of two types: basic (all students, 81 credits altogether) and package (of a student's choice, 15 credits altogether); tutor-guided formation activities earn 8 credits, thesis work earns 16.

Basic Courses	Year	Semester	Credits
Functional Analysis and Partial Differential Equations	1	1 - 2	12
Quantum and Statistical Mechanics	1	1	12
Solid State Physics	1	2	6
Performance modeling of computing systems and networks	1	1	6
Continuum Mechanics	1	2	9
Computational Methods	1	2	9
Methods and Models for Applied Mathematics and Basic Elements of Probability	1	2	12
Advanced Strength of Materials	2	1	9
Optimal Control	2	2	6
“Finance and Economics” Package Courses	Year	Semester	Credits
Probability and Finance	1	1	6
Stochastic Calculus and Elements of Finance	2	1	9
“Microsystems” Package Courses	Year	Semester	Credits
Micro- and Nano-Systems and Interface Electronics	1	2	9
Biological and Molecular Electronics	2	1	6
Subsidiary formation activities			
Tutor-guided Learning			8
Thesis Work	2	2	16

NOTE:

1. Gli argomenti delle attività formative e della tesi dovranno essere coerente con il pacchetto di corsi prescelto.
2. I corsi condivisi con altri Corsi di Laurea potranno essere impartiti in Italiano.

NOTES:

1. Subjects of subsidiary formation activities and master thesis should be consistent with the chosen course package.
2. Courses shared with other Master Programs may be taught in Italian.

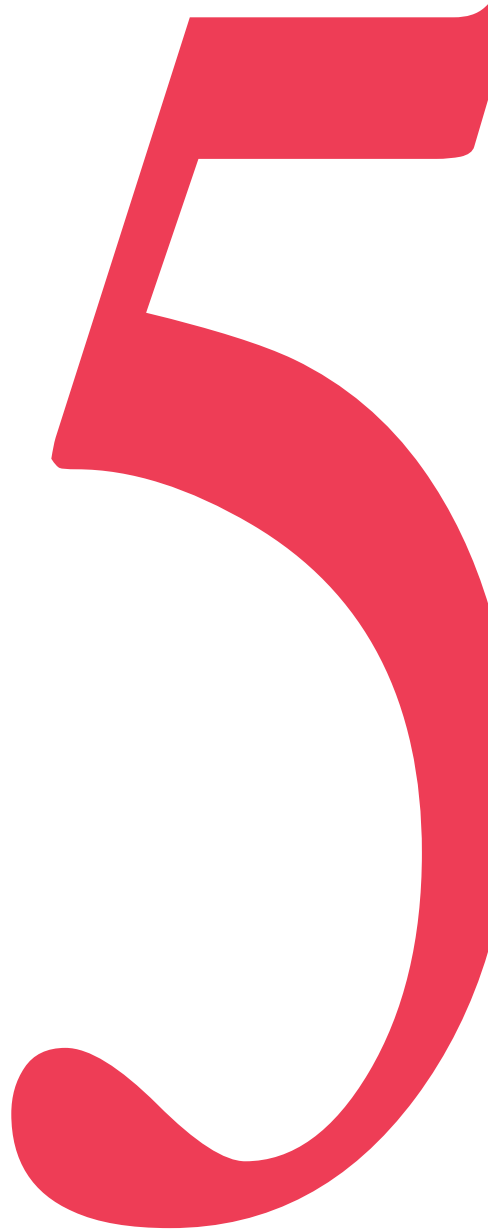
Per maggiori informazioni si consulti il sito web:

<http://www.uniroma2.it/ppg/im><http://www.uniroma2.it/ppg/im>

Additional information at: <http://www.uniroma2.it/ppg/im>

SEZIONE V

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA DELLA FACOLTÀ



TEST DI INGRESSO

L'accesso ai corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria richiede il superamento di un **test di ingresso**, per il quale i candidati devono preventivamente prenotarsi. Il mancato superamento del test di ingresso dà luogo ad **obblighi formativi**, che lo studente dovrà colmare seguendo i corsi di preparazione che si tengono in un periodo precedente a quello di inizio delle lezioni. L'estinzione dell'obbligo formativo, necessaria per l'accesso ai corsi del primo anno, avviene al momento del superamento dell'esame di profitto previsto al termine dei corsi di preparazione, riservati a coloro che hanno sostenuto e non superato il test.

Il test di ingresso per i corsi di laurea in Ingegneria si svolgerà il 5 settembre 2012. Per essere ammessi a sostenere il test di ingresso occorre presentare apposita domanda entro la data stabilita dalla Facoltà (29 Agosto 2012). Eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate attraverso il Sito Web della Facoltà di Ingegneria (<http://www.ing.uniroma2.it>), ove è possibile trovare anche ulteriori dettagli sull'immatricolazione alla Facoltà.

Sono esonerati dal test di ingresso alcuni laureati (ingegneria V.O. – ingegneria triennale – ingegneria specialistica/magistrale – laurea in fisica – laurea in matematica) che potranno richiedere immatricolazione con abbreviazione di corso secondo le modalità successivamente descritte.

Sono esonerati dal test di ingresso gli studenti che intendono immatricolarsi al corso di laurea in lingua inglese (Engineering Sciences) per i quali sono richiesti specifici requisiti, illustrati nel sito internet del corso di studio (<http://www.engineering-sciences.uniroma2.it>).

PROVA DI
AMMISSIONE AL
CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE A
CICLO UNICO
QUINQUENNALE
IN INGEGNERIA
EDILE-
ARCHITETTONICA

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura è un corso a numero programmato. Il numero dei posti disponibili per il primo anno è stabilito annualmente in base alle strutture disponibili, alle esigenze del mercato del lavoro e secondo criteri generali fissati dal MIUR.

L'immatricolazione è subordinata al superamento di una prova di ammissione. Tale prova si svolge contemporaneamente in tutte le università italiane in data 6 settembre 2012. La prova di ammissione, di contenuto identico sul territorio nazionale, è predisposta dal Ministero e consiste nella soluzione di quesiti su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica.

Per partecipare al concorso occorre attenersi a tutte le procedure, nelle scadenze fissate, indicate nell'apposito bando pubblicato sul sito di Ateneo (<http://uniroma2.it>) e sul sito di Facoltà (<http://www.ing.uniroma2.it>).

IMMATRICOLAZIONI
AL PRIMO ANNO
DELLA LAUREA

Possono immatricolarsi ai **Corsi di Laurea**:

- i diplomati degli istituti di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale, compresi i licei linguistici riconosciuti per legge;
- i diplomati degli istituti magistrali e dei licei artistici che abbiano frequentato, con esito positivo, un corso integrativo organizzato dai Provveditori agli studi sotto la responsabilità didattica e scientifica delle Università, sulla base delle disposizioni del Ministro della Pubblica Istruzione;
- gli studenti stranieri previa valutazione del titolo di studio presentato e superamento del test di lingua italiana;
- i laureati indipendentemente dal titolo di scuola media superiore posseduto.

L'iscrizione è comunque vincolata all'art.142 del Testo Unico delle Leggi sull'Istruzione Superiore il quale vieta la contemporanea iscrizione a più Università, Corsi di Laurea, Diplomi Universitari e Scuole di Specializzazione. È altresì vietata la contemporanea iscrizione ad un Dottorato di Ricerca e ad un Corso di Laurea o Diploma o ad una Scuola di Specializzazione.

Sulla base del DM270/2004, l'immatricolazione ai corsi di Laurea Magistrale è subordinata alla verifica del **possesso dei requisiti curriculari** e dell'**adeguatezza della personale preparazione** con modalità definite nei regolamenti didattici dei singoli Corsi di Studio.

- **Studenti provenienti da omonimo corso di Laurea Triennale di questa Facoltà**

L'accesso alla Laurea Magistrale omonima a quella di provenienza è garantito a tutti gli studenti che conseguono la Laurea Triennale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata. Per gli studenti che si sono immatricolati alla Laurea Triennale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata, dall'anno accademico 2007/2008, è prevista una prova di ammissione per immatricolarsi alla Laurea Magistrale omonima a quella di provenienza, dall'anno accademico 2010/2011 in poi. Lo scopo della prova di ammissione è quello di individuare eventuali carenze formative/curricolari che dovranno essere colmate prima dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale. Sono esonerati da tale prova gli studenti che hanno conseguito una media dei voti di tutti gli esami di profitto con voto non inferiore alla soglia specificata di seguito:

1. per gli studenti immatricolati alla Laurea Triennale negli anni accademici 2007/2008, 2008/2009 o 2009/2010, è richiesta una media dei voti di 24,00/30 se la Laurea Triennale è stata conseguita entro il quarto anno accademico a partire dall'anno accademico di immatricolazione, o 24,50/30 se conseguita dal quinto anno accademico in poi;
2. per gli studenti immatricolati alla Laurea Triennale dall'anno accademico 2010/2011 in poi, la media richiesta è di 24,50/30 se la Laurea Triennale è stata conseguita entro il quarto anno accademico a partire dall'anno accademico di immatricolazione, 25,00/30 se conseguita dal quinto anno accademico in poi.

Le modalità per colmare le eventuali carenze formative individuate dalla prova di ammissione saranno fissate dalla Facoltà congiuntamente con i singoli Corsi di Studio.

- **Studenti non provenienti da omonimo corso di Laurea Triennale di questa Facoltà**

Per gli studenti non provenienti dalla Laurea Triennale omonima, o provenienti da altre Facoltà o Università, l'ammissione alla Laurea Magistrale è subordinata al possesso di requisiti curriculari che vengono determinati dai singoli Corsi di Studio nel rispetto delle disposizioni di legge.

I requisiti curriculari corrispondono a ben definiti crediti, CFU, che devono essere acquisiti in specifici ambiti (SSD o gruppi di SSD); tali requisiti sono riportati nei regolamenti didattici dei singoli Corsi di Studio.

Nel caso in cui il CCS verifichi una parziale insufficienza dei presupposti formativi necessari, lo studente, prima di poter procedere all'immatricolazione, dovrà dimostrare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso il superamento di specifici esami relativi ai corsi indicati dal CCS. In tal caso verrà consentita l'iscrizione dello studente a singoli corsi con contributo d'iscrizione determinato nella misura ridotta di Euro 50,00 a corso.

SCADENZE Per le procedure di immatricolazione (compresi test di ingresso e prove di ammissione) e di iscrizione, le scadenze ed i relativi versamenti di tasse e contributi si fa riferimento al Manifesto Annuale degli Studi ed agli Uffici della Segreteria Studenti.

CORSI DI PREPARAZIONE I corsi di preparazione si svolgono nel mese di settembre e sono finalizzati al richiamo o all'acquisizione di conoscenze di base nel campo della matematica e della fisica le quali costituiscono i prerequisiti necessari per affrontare i corsi istituzionali. I corsi sono obbligatori per chi non supera i test di ingresso e facoltativi per chi intende rafforzare la propria preparazione. Gli argomenti dei corsi di preparazione sono:

- *Matematica*: Trigonometria. Algebra elementare. Funzioni elementari, equazioni e disequazioni razionali ed irrazionali. Elementi di geometria analitica nel piano.

- *Fisica*: Metodo scientifico. Modelli. Concetto di punto materiale. Misure e loro rappresentazione grafica. Calcolo approssimato, cifre significative. Incertezza di misura. Grandezze fisiche, dimensioni fisiche. Unità di misura e relativi sistemi. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Algebra vettoriale. Applicazioni alla fisica.

ISCRIZIONI AGLI
ANNI SUCCESSIVI
AL PRIMO

L'accesso agli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale è consentito agli studenti che abbiano sostenuto con successo un determinato numero di esami e acquisito i relativi crediti.

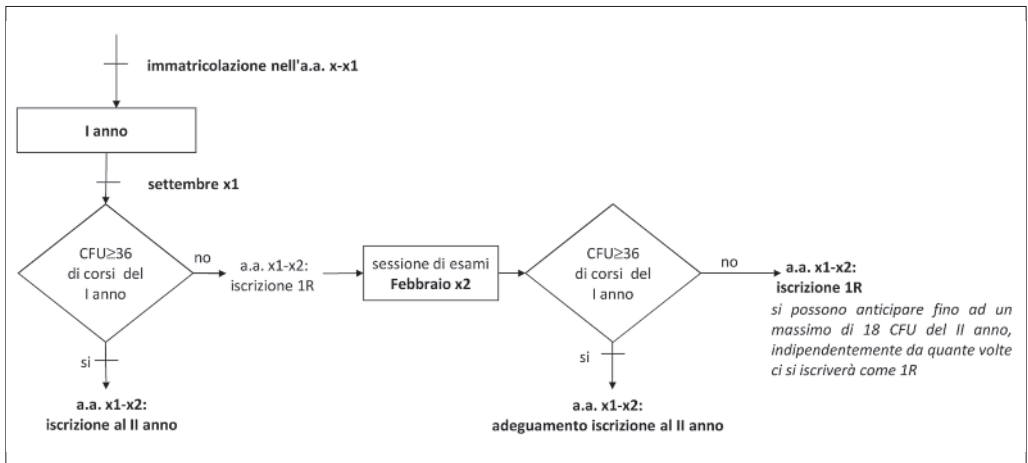
Laurea : I anno

Gli studenti immatricolati per l'a.a. $x-x1$ ad un corso di Laurea possono seguire gli insegnamenti del I anno previsti nell'ordinamento didattico del Corso di Studio (CS) in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

Al termine delle tre sessioni di esami disponibili (febbraio $x1$, giugno/luglio $x1$ e settembre $x1$), **lo studente che ha conseguito almeno 36 crediti del I anno** (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea considerato) **può iscriversi nell'a.a. successivo al II anno.**

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Dal 1 marzo $x2$ al 15 marzo $x2$, **gli studenti che, sfruttando la sessione di esami di Febbraio $x2$, hanno acquisito almeno 36 crediti del I anno** (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea considerato) **potranno fare istanza di adeguamento dell'anno di iscrizione al Presidente del Consiglio di Corso di Studio (CCS) di appartenenza** (e, per conoscenza, alla Segreteria Studenti) il quale, previa verifica dei requisiti dichiarati, potrà autorizzare tale adeguamento.

Gli studenti che, al termine della sessione di esami di Febbraio $x2$, non hanno acquisito almeno 36 crediti del I anno (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea considerato) **rimangono studenti ripetenti.** Tali studenti, oltre a poter seguire gli insegnamenti del I anno e sostenere i relativi esami, possono seguire insegnamenti del II anno e possono sostenere i relativi esami, previa approvazione dei competenti CCS e comunque non in misura superiore a 18 CFU (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente).



Laurea : II anno

Gli studenti iscritti per l'a.a. $x1-x2$ al secondo anno di un corso di Laurea possono seguire gli insegnamenti del II anno previsti nell'ordinamento didattico del CS al quale sono iscritti e sostenere i relativi esami.

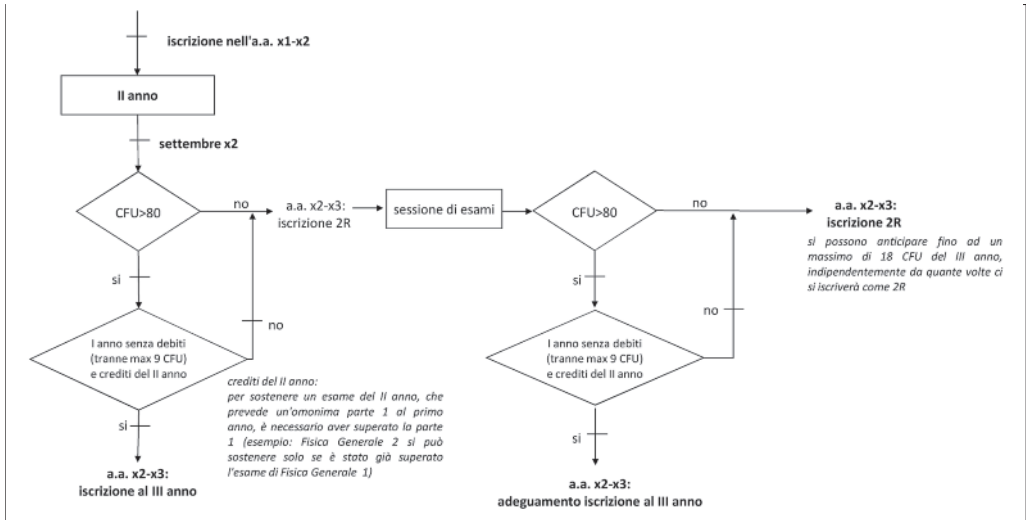
Al termine delle tre sessioni di esami disponibili (febbraio x2, giugno/luglio x2 e settembre x2), lo studente che ha conseguito almeno 80 crediti così ripartiti:

- tutti i crediti previsti al I anno (tranne al massimo 9 CFU)
- i rimanenti crediti del II anno

per sostenere un esame del II anno, che prevede un'omonima parte 1 al primo anno, è necessario aver superato la parte 1 (esempio: Fisica Generale II si può sostenere solo se è stato già sostenuto e superato l'esame di Fisica Generale I)

potrà iscriversi nell'a.a. successivo al III anno.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Dal 1 marzo x3 al 15 marzo x3, gli studenti che, sfruttando la sessione di esami di Febbraio x3, hanno acquisito almeno 80 crediti, ripartiti come sopra indicato, potranno fare istanza di adeguamento dell'anno di iscrizione al Presidente del CCS di appartenenza (e, per conoscenza, alla Segreteria Studenti) il quale, previa verifica dei requisiti dichiarati, potrà autorizzare tale adeguamento. Gli studenti che, al termine della sessione di esami di Febbraio x3, non hanno acquisito almeno 80 crediti, ripartiti come sopra indicato, rimangono studenti ripetenti. Tali studenti, oltre a poter seguire gli insegnamenti del II anno e sostenere i relativi esami, possono seguire insegnamenti del III anno e possono sostenere i relativi esami, previa approvazione dei competenti CCS e comunque non in misura superiore a 18 CFU (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente).



Laurea : III anno

Gli studenti iscritti per l'a.a. x2-x3 al III anno di un corso di Laurea possono seguire gli insegnamenti del III anno previsti nell'ordinamento didattico del CS in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

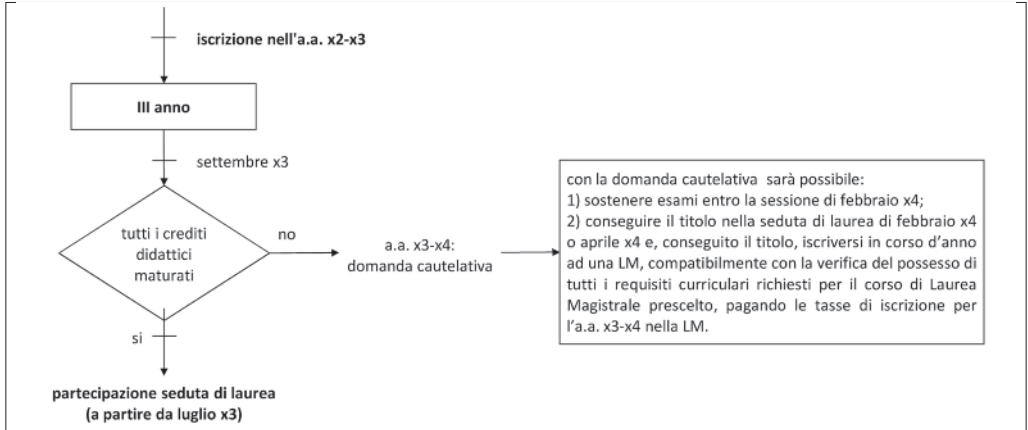
Al termine delle sessioni di esami disponibili (febbraio x3, giugno/luglio x3 e settembre x3), lo studente che ha maturato tutti i crediti (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) potrà partecipare alla seduta di Laurea (a partire dalla seduta di luglio x3).

Per gli studenti che non hanno completato, entro la sessione di settembre x3, gli esami previsti nel proprio piano di studi, ci può essere la possibilità della "domanda cautelativa" per l'a.a. x3-x4. Tale domanda consente di differire l'iscrizione dell'anno accademico x3-x4.

Iscrizione cautelativa

Gli studenti che nella procedura di iscrizione hanno selezionato "domanda cautelativa" per l'a.a. x3-x4 possono:

- maturare tutti i crediti previsti nel proprio piano di studi (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) entro la sessione invernale, febbraio x4;
- conseguire il titolo finale nella seduta di laurea di febbraio x4 o di aprile x4; conseguito il titolo, sarà possibile immatricolarsi in corso d'anno ad una LM, compatibilmente con la verifica del possesso di tutti i requisiti richiesti per il corso di Laurea Magistrale prescelto, pagando le tasse di iscrizione per l'a.a. x3-x4 nella LM.



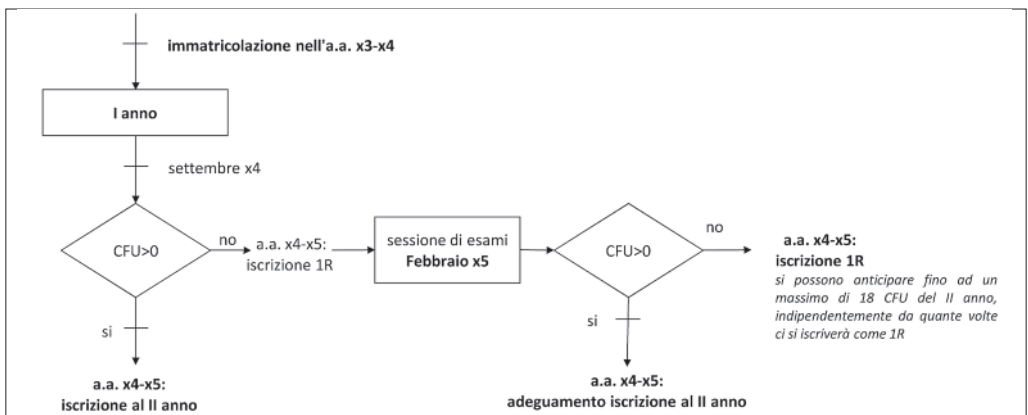
Laurea Magistrale: I anno

Gli studenti immatricolati per l'a.a. x3-x4 ad un corso di Laurea Magistrale possono seguire gli insegnamenti del I anno previsti nell'ordinamento didattico del CS in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

Per lo studente immatricolato, la prima sessione utile di esami è quella invernale (febbraio x4), se è stata fatta l'iscrizione alla LM entro novembre, quella estiva (giugno/luglio x4), se è stata fatta l'iscrizione alla LM in corso d'anno.

Al termine delle tre sessioni di esami disponibili (febbraio x4, giugno/luglio x4 e settembre x4), lo studente che ha conseguito almeno 6 crediti del I anno (con riferimento al Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea Magistrale considerato) potrà iscriversi nell'a.a. successivo al II anno.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Dal 1 marzo x5 al 15 marzo x5, gli studenti che, sfruttando la sessione di esami di Febbraio x5, hanno acquisito almeno 6 crediti del I anno potranno fare istanza di adeguamento dell'anno di iscrizione al Presidente del CCS di appartenenza (e, per conoscenza, alla Segreteria Studenti) il quale, previa verifica dei requisiti dichiarati, potrà autorizzare tale adeguamento.



Laurea Magistrale: II anno

Gli studenti iscritti per l'a.a. x4-x5 al II anno di un corso di Laurea Magistrale possono seguire gli insegnamenti del II anno previsti nell'ordinamento didattico del CS in cui sono iscritti e sostenere i relativi esami.

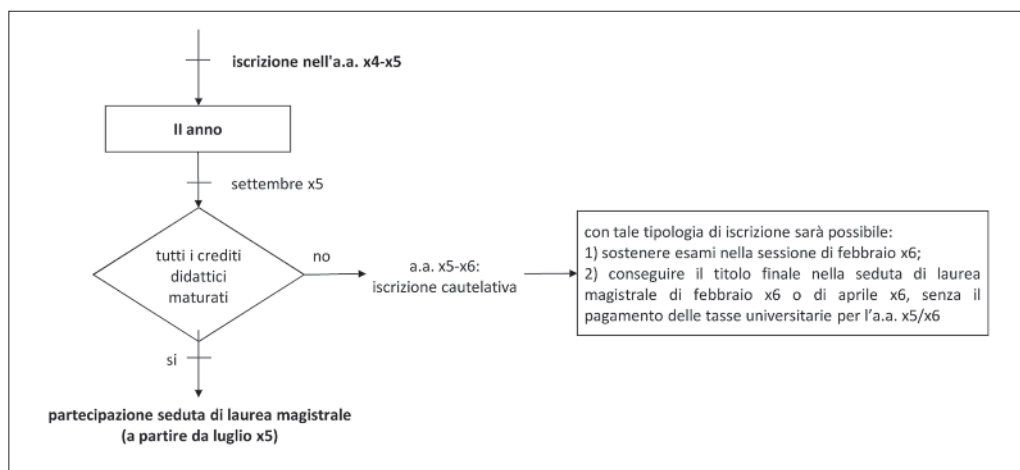
Al termine delle sessioni di esami disponibili (invernale - febbraio x5, estiva - giugno/luglio x5 e autunnale - settembre x5), lo studente che ha maturato tutti i crediti (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) potrà partecipare alla seduta di Laurea Magistrale (a partire dalla seduta di luglio x5).

Per gli studenti che non hanno completato, entro la sessione di settembre x5, gli esami previsti nel proprio piano di studi, ci può essere la possibilità della “*domanda cautelativa*” per l'a.a. x5-x6. Tale domanda consente di differire l'iscrizione dell'anno accademico x5-x6.

Iscrizione cautelativa

Gli studenti che nella procedura di iscrizione hanno selezionato “domanda cautelativa” per l'a.a. x5-x6 possono:

- maturare tutti i crediti previsti nel proprio piano di studi (tranne ovviamente quelli previsti per la prova finale ed eventualmente per le AFF) entro la sessione invernale, febbraio x6;
- conseguire il titolo finale nella seduta di laurea magistrale di febbraio x6 o di aprile x6, senza il pagamento delle tasse universitarie per l'a.a. x5/x6



Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura

Per il corso di laurea magistrale a ciclo unico di Ingegneria Edile-Architettura, per gli immatricolati a partire dall'a.a. 2010-2011 valgono le seguenti disposizioni: possono accedere al secondo anno gli studenti che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 28 crediti; al terzo anno, gli studenti, senza debiti relativi al primo anno (tranne al massimo 8 crediti), che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 74 crediti; al quarto anno, gli studenti, senza debiti relativi al primo anno, che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 126 crediti; al quinto anno, gli studenti che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 182 crediti.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Lo studente ripetente, presentando piano di studi individuale, può chiedere al Consiglio di corso di anticipare esami dell'anno successivo a quello cui è iscritto fino ad un massimo di 20 crediti (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente). Se lo studente iscritto ripetente raggiunge nella sessione di esami di febbraio i requisiti per il passaggio all'anno successivo, può chiedere al Consiglio di corso l'adeguamento della sua iscrizione.

ISCRIZIONE DEI TITOLARI DI DIPLOMA UNIVERSITARIO ALLE LAUREE TRIENNALI	Le richieste di iscrizione alle Lauree triennali da parte di titolari di diploma universitario dovranno essere presentate alla segreteria studenti che le inoltrerà ai Consigli dei Corsi di Studio interessati, i quali valuteranno caso per caso.
TRASFERIMENTI	I trasferimenti da altri Atenei sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano trasferirsi presso questa Facoltà dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (http://delphi.uniroma2.it > punto 1 > verifica requisiti curriculari > compila la domanda > seconda opzione), entro la data stabilita dalla Facoltà. Per informazioni più dettagliate collegarsi al sito www.ing.uniroma2.it > area studenti > segreteria studenti. Coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per la Facoltà di Ingegneria dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti. Per i trasferimenti al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la prova di ammissione relativa che si svolge il giorno 6 settembre 2012 presso l'Ateneo di Roma Tor Vergata, nei numeri indicati nel bando. La valutazione è vincolata al superamento della prova.
PASSAGGI DI FACOLTÀ	I passaggi di Facoltà all'interno dell'Ateneo sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano cambiare Facoltà dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (http://delphi.uniroma2.it > punto 1 > verifica requisiti curriculari > compila la domanda > seconda opzione), entro la data stabilita dalla Facoltà. Per informazioni più dettagliate collegarsi al sito www.ing.uniroma2.it > area studenti > segreteria studenti. Coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per la Facoltà di Ingegneria dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti. Per i passaggi di Facoltà al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la prova di ammissione relativa che si svolge il giorno 6 settembre 2012 presso l'Ateneo di Roma Tor Vergata, nei numeri indicati nel bando. La valutazione è vincolata al superamento della prova.
PASSAGGI TRA CORSI DI STUDIO	I passaggi tra Corsi di Studio all'interno della Facoltà sono consentiti nel rispetto dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano cambiare Corso di Studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (http://delphi.uniroma2.it > punto 1 > verifica requisiti curriculari > compila la domanda > seconda opzione), entro la data stabilita dalla Facoltà. Per informazioni più dettagliate collegarsi al sito www.ing.uniroma2.it > area studenti > segreteria studenti. Coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per la Facoltà di Ingegneria o non avessero acquisito gli esami di analisi, fisica, geometria ed altri insegnamenti per un totale di minimo n. 30 CFU, dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti. Per il passaggio al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la prova di ammissione relativa che si svolge il giorno 6 settembre 2012 presso l'Ateneo di Roma Tor Vergata, nei numeri indicati nel bando. La valutazione è vincolata al superamento della prova.

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Gli studenti possono presentare ogni anno accademico un solo piano di studi individuale. Per conoscere esattamente i termini di scadenza di presentazione dei piani di studi individuali è necessario fare riferimento alle Segreterie Didattiche dei Consigli di Corso di Studio. Nel caso di iscrizione in corso d'anno alla Laurea Magistrale, gli studenti possono presentare entro un mese dall'iscrizione un proprio piano di studi.

Gli studenti iscritti come ripetenti possono, sempre entro i termini fissati dai relativi CCS, proporre con le stesse modalità di cui sopra un piano di studi o modifiche a quello precedentemente approvato.

I piani di studi sono esaminati dai Consigli di Corso di Studio relativi e possono di conseguenza essere approvati integralmente, approvati con modifiche o respinti. Nel caso in cui il piano di studi venga respinto, ha valore l'ultimo piano di studi individuale approvato.

Gli studenti possono inserire nel proprio piano di studi fino a 18 crediti dell'anno successivo a quello di iscrizione (ma sempre all'interno di quelli previsti per il proprio corso di laurea) e possono frequentare le relative lezioni e sostenerne le verifiche a condizione che il piano riceva l'approvazione del proprio Consiglio di Corso di Studio. In caso contrario tutte le verifiche sostenute sono annullate.

Dopo l'immatricolazione alla Laurea Magistrale, a decorrere dal primo semestre fruibile, si fa riferimento a quanto previsto dal proprio piano di studi individuale.

In ogni caso, a nessuno studente potrà essere consentito di inserire nel proprio piano di studi attività didattiche di entità superiore ad 80 crediti all'anno (ad esclusione della prova finale).

Per approfondimenti e/o chiarimenti, si consiglia di contattare le Segreterie Didattiche dei Consigli di Corso di Studio prima di compilare un piano di studio individuale.

ESAMI IN SOVRANNUMERO

Gli esami sostenuti in difformità dal piano di studi sono nulli.

Gli studenti possono però inserire nel proprio piano di studi, con l'approvazione del Consiglio di Corso di Studio di appartenenza, un numero limitato di esami in sovrannumero. Gli esami in sovrannumero non saranno riconoscibili ai fini dell'eventuale successivo conseguimento della Laurea Magistrale, ma concorreranno alla formazione della media della laurea.

ABBREVIAZIONI DI CORSO

Sono concesse le abbreviazioni di corso previste dalle norme vigenti sulla base delle domande e della documentazione prodotte dagli studenti interessati.

Le abbreviazioni di corso ai Corsi di Studio all'interno della Facoltà sono consentiti nel rispetto dei numeri programmati per ciascun Corso di Studio. Pertanto gli studenti che intendano immatricolarsi ad un Corso di Studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (<http://delphi.uniroma2.it>> punto 1 > verifica requisiti curriculari > compila la domanda > seconda opzione), entro la data stabilita dalla Facoltà. Per informazioni più dettagliate collegarsi al sito www.ing.uniroma2.it > area studenti > segreteria studenti.

Coloro che non avessero conseguito la laurea in ingegneria – laurea in fisica – laurea in matematica, dovranno inoltre sostenere il test d'ingresso iscrivendosi nei termini previsti.

FREQUENZA

I Consigli di Corso di Studio deliberano per ciascun insegnamento, sentito il docente interessato, l'eventuale obbligo della frequenza, le sue modalità, le metodologie del suo accertamento che saranno tempestivamente rese note agli studenti.

LEZIONI

La didattica frontale è organizzata in **2 semestri della durata massima di sedici settimane** (ad esclusione delle vacanze programmate), di cui quindici dedicate a lezioni, esercitazioni e laboratori ed una dedicata a recuperi e/o approfondimenti.

Le interruzioni didattiche saranno stabilite dai docenti concordemente con gli studenti. I crediti assegnati per ogni insegnamento terranno conto del relativo carico didattico (la legge prevede un carico didattico complessivo di 25 ore per credito comprensive di lezioni frontali, esercitazioni, laboratori, verifiche intermedie, lavoro personale dello studente).

- ESAMI DI PROFITTO** Gli esami di profitto si possono articolare in prove scritte, prove pratiche in laboratorio, prove orali, o in più di una di tali modalità. La valutazione finale, espressa in trentesimi, è individuale. Qualora si raggiunga il punteggio di 30/30, la Commissione esaminatrice, con decisione unanime, può attribuire la lode.
Gli esami di profitto si svolgono secondo il calendario riportato più avanti (sezione 6). Possono essere sostenuti soltanto gli esami presenti nell'ultimo piano di studi approvato dal Consiglio di Corso di Studio.
- PROPEDEUTICITÀ** Le propedeuticità possono essere decise dai singoli Consigli di Corso di Studio e sono riportate nell'ordine degli studi dei singoli corsi (corsi di laurea - sezione 2, corsi di laurea magistrale - sezione 3 e 4).
Le propedeuticità non possono riguardare insegnamenti dello stesso anno di corso. I singoli docenti possono consigliare agli studenti di sostenere gli esami in ordine tale da garantire il migliore apprendimento possibile (prerequisiti).
- ANTICIPO DEGLI ESAMI DEI CORSI DI LAUREA PER GLI STUDENTI RIPETENTI** Gli studenti iscritti come ripetenti al primo e al secondo anno dei corsi di Laurea possono, su approvazione dei Consigli di Corso di Studio di appartenenza, anticipare la frequenza e gli esami di non più di 18 crediti rispettivamente del secondo e del terzo anno, indipendentemente da quante volte ci si iscriverà come studenti ripetenti.
Anche per gli studenti ripetenti vale il vincolo degli 80 crediti all'anno come limite superiore delle attività didattiche inseribili nel piano di studi (ad esclusione della prova finale).
- ANTICIPO DEGLI ESAMI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE PER GLI STUDENTI RIPETENTI** Gli studenti iscritti come ripetenti al primo anno dei corsi di Laurea Magistrale possono, su approvazione dei Consigli di Corso di Studio di appartenenza, anticipare la frequenza e gli esami di non più di 18 crediti del secondo anno, indipendentemente da quante volte ci si iscriverà come studenti ripetenti.
Anche per gli studenti ripetenti vale il vincolo degli 80 crediti all'anno come limite superiore delle attività didattiche inseribili nel piano di studi (ad esclusione della prova finale).
- ESAME DI LINGUA** Gli studenti che hanno una buona conoscenza della lingua inglese possono sostenere, presso il Centro Linguistico di Ateneo, una prova per ottenere il riconoscimento totale o parziale dei crediti previsti dal proprio Corso di Laurea per la lingua straniera.
Gli studenti che non hanno una buona conoscenza della lingua inglese o che devono approfondire la propria preparazione possono iscriversi ai corsi del Centro Linguistico di Ateneo.
I certificati attestanti un adeguato livello di conoscenze linguistiche (livello TOEFL) possono essere presi in considerazione per il riconoscimento totale o parziale dei crediti previsti dai vari Corsi di Laurea per la lingua straniera.
La prova di lingua inglese è una prova di idoneità che accerta il possesso di un requisito; può essere sostenuta, indipendentemente dalla frequenza, in qualsiasi momento purché siano state regolarizzate le procedure di immatricolazione o iscrizione.
I singoli Consigli di Corso di Studio possono valutare in crediti la conoscenza dimostrata anche di un'altra lingua straniera.

ESAMI DI LAUREA

Il conseguimento della Laurea comporta il superamento di una prova finale secondo modalità definite dai singoli Consigli di Corso di Studio. Tale prova finale può consistere in una relazione scritta su un argomento proposto da un docente della Facoltà.

Il termine per la presentazione delle domande di Laurea è orientativamente di 30 giorni prima della seduta di laurea. Gli esami devono essere completati almeno venti giorni prima della data prevista per la seduta di laurea salvo eccezionali deroghe di competenza dei singoli CCS.

ESAMI DI LAUREA
MAGISTRALE

La tesi di Laurea Magistrale consiste in una relazione scritta che ha lo scopo di integrare le conoscenze acquisite nei vari corsi e di verificare la maturità raggiunta dal candidato. L'argomento della tesi verrà assegnato da un docente della Facoltà che sarà il relatore della tesi. Previa autorizzazione del Consiglio di Facoltà, potranno essere svolte tesi che abbiano come relatore un docente di altra Facoltà.

Potranno chiedere la tesi gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale che abbiano conseguito almeno 60 crediti. Gli studenti si metteranno direttamente in contatto con il docente che propone un argomento di tesi di loro interesse per ottenere tutti i chiarimenti necessari. Ottenuta l'assegnazione della tesi, il candidato presenterà la relativa documentazione al Presidente del Consiglio di Corso di Studio di afferenza, per la notifica e l'approvazione da parte dello stesso Consiglio.

Gli studenti che, avendo conseguito almeno 90 crediti, non abbiano ottenuto l'assegnazione di una tesi, potranno rivolgere domanda al Presidente del Consiglio di Corso di Studio di afferenza che dovrà indicare un relatore in grado di offrire una tesi adatta alle caratteristiche degli studenti.

La tesi potrà essere svolta in uno dei Dipartimenti dell'Ateneo, presso Enti di ricerca, presso Aziende o presso altre istituzioni idonee.

L'esame di Laurea Magistrale consiste nell'esposizione e nella discussione da parte del laureando del proprio lavoro di tesi di fronte alla Commissione di Laurea.

Saranno ammessi all'esame di Laurea Magistrale gli studenti che presentino domanda alla Segreteria Studenti della Facoltà almeno 30 giorni prima della seduta di Laurea Magistrale. Tutti gli esami previsti nell'ultimo piano di studi approvato dovranno essere superati almeno venti giorni prima della seduta in questione salvo eccezionali deroghe di competenza dei singoli CCS; almeno sette giorni prima della seduta lo studente dovrà consegnare due copie della relazione di tesi, firmate dal relatore, rispettivamente alla Presidenza di Facoltà ed al Relatore stesso.

STUDENTI ISCRITTI
ALL'ORDINAMENTO
DIDATTICO
270/2004
(5/10 CFU)

Gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM270/2004 con sistema di crediti 5/10 conservano il diritto di concludere la loro carriera secondo tale sistema, sostenendo quindi gli esami da 5 o da 10 crediti secondo il piano di studi approvato e in accordo al programma di corso stabilito nell'anno di immatricolazione. L'ordine degli studi di riferimento è pertanto quello contenuto nella Guida dello Studente dell'anno di immatricolazione. Si invitano comunque gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM270/2004 con sistema di crediti 5/10 a consultare i siti web dei corsi di studi che vengono mantenuti costantemente aggiornati.

STUDENTI ISCRITTI
ALL'ORDINAMENTO
DIDATTICO
509/1999

Gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM509/2009 conservano il diritto di concludere la loro carriera secondo tale sistema, sostenendo quindi tutti gli esami da 5 crediti secondo il piano di studi approvato e in accordo al programma di corso stabilito nell'anno di immatricolazione. L'ordine degli studi di riferimento è pertanto quello contenuto nella Guida dello Studente dell'anno di immatricolazione. Si invitano comunque gli studenti iscritti all'ordinamento didattico DM509/1999 a consultare i siti web dei corsi di studi che vengono mantenuti costantemente aggiornati.

Le modalità di esame sono, in ogni caso, quelle previste dall'ordinamento DM270/2004.

RICONOSCIMENTO DEI CREDITI	<p>Il riconoscimento degli esami sostenuti e dei crediti acquisiti da studenti provenienti da una diversa struttura didattica dell'Ateneo o da altri Atenei è determinato dal Consiglio di Corso di Studio interessato.</p> <p>I Consigli dei Corsi di Studio possono proporre programmi di cooperazione con aziende private e pubbliche e con istituzioni nelle quali gli studenti svolgano esperienza di apprendimento sul campo considerate valide ai fini del conseguimento di crediti didattici.</p>
RICONOSCIMENTO DI STUDI COMPIUTI ALL'ESTERO	<p>L'interessato dovrà rivolgersi per l'istruttoria all'International Students Office (Ufficio studenti stranieri) - studentistranieri@uniroma2.it – Responsabile: Dott. Demetrio Falcone - Tel. 0672592517.</p> <p>I Consigli dei Corsi di Studio determinano i criteri per il riconoscimento dei titoli accademici conseguiti presso Università di altri paesi.</p> <p>I Consigli dei Corsi di Studio possono altresì riconoscere studi all'estero che non hanno portato al conseguimento di un titolo accademico, purché adeguatamente documentati.</p>
INTERRUZIONE DELLA CARRIERA UNIVERSITARIA	<p>Lo studente che abbia interrotto la carriera universitaria può riattivare la sua posizione secondo le modalità ed i tempi previsti dalla normativa vigente.</p>
VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	<p>Per ciascun corso di insegnamento, gli studenti frequentanti possono compilare (anche elettronicamente) una scheda di valutazione predisposta dal Nucleo di Valutazione di Ateneo. L'analisi statistica di tali schede formerà parte integrante della valutazione dell'efficienza didattica.</p>
VARIE	<p>Per tutti gli argomenti non trattati nella presente Guida si rimanda alla normativa vigente e, in particolare, al Regolamento generale Studenti.</p> <p>La Facoltà emanerà norme applicative ogni qualvolta necessario.</p>
SERVIZIO DISABILITÀ COMMISSIONE PER L'ATTUAZIONE DELLA LEGGE 104/92	<p>Delegato del Rettore: Dott. Per Gianni Medaglia</p> <p>Delegato di Facoltà: Dott. Ing. Cristiano Maria Verrelli, Tel. 06.7259.7410 e-mail: verrelli@uniroma2.it</p> <p>Segreteria Tecnica - Sportello al Pubblico: Dott. Luca Gasparri, Nuovo Edificio Didattica piano 2° Tel. 06.2022876 – Fax 06.7259.7483 – e-mail: L.104@uniroma2.it Sito Internet: http://www.serviziadisabilita.uniroma2.it</p> <p>Ufficio Amministrativo: Dott.ssa Maria Luisa Cottone, Sig.ra Maria Beatrice Giambenedetti</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA DIDATTICA

Ulteriori informazioni sono disponibili presso le seguenti fonti ufficiali:

SERVIZIO SEGRETARIA STUDENTI	<p>La Segreteria Studenti (Responsabile sig.ra Emanuela Di Maulo) è situata presso l'edificio della didattica della Facoltà di Ingegneria in via del Politecnico, 1 (Tel. 06/72597598 06/72597599 06/72597253) ed è aperta al pubblico il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00, il mercoledì anche dalle ore 15.00 alle ore 17.00.</p>
------------------------------------	---

SITO WEB DELLA
FACOLTÀ DI
INGEGNERIA

In Facoltà è attivo il sito web: <http://www.ing.uniroma2.it>. Attraverso tale sito si può anche accedere ai siti specifici dei Corsi di Studio per ottenere ulteriori informazioni sulla didattica.

SITO WEB DELLA
DIDATTICA

Tutte le informazioni relative agli insegnamenti impartiti nella Facoltà (programmi dei corsi, testi di riferimento, modalità di esame, etc.) sono disponibili al seguente sito internet: <http://www.uniroma2.it/didattica/>.

SERVIZIO DI
INFORMAZIONI
TELEFONICO

Presso l'Università è stato istituito il servizio di informazione "Chiama Tor Vergata", al quale gli studenti possono rivolgersi (da lunedì a venerdì, ore 8,00 - 18,00) chiamando il seguente numero telefonico: 06/7231941 oppure inviando un messaggio di posta elettronica a: chiamatorvergata@uniroma2.it.

Il servizio, tra l'altro, fornisce informazioni su:

- immatricolazione ai corsi di Laurea;
- iscrizioni agli anni successivi;
- calendario delle lezioni, degli esami e delle sedute di laurea;
- proposte formative dell'Ateneo;
- collaborazioni studentesche, Erasmus, scambi culturali, dottorati di ricerca, etc.

SERVIZIO DI
SEGRETARIA
DIDATTICA

Facoltà di Ingegneria

Responsabile Coordinamento ed Organizzazione didattica: Dott.ssa Fiorella Sarchioni
Tel. 06/72597117; e-mail: sarchioni@ing.uniroma2.it

Prenotazione aule: Sig.ra Adele Marrese Tel. 06/72597121; e-mail: marrese@ing.uniroma2.it

Presidenza Facoltà di Ingegneria

Corso di Studio Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
(per gli immatricolati fino al 2010/2011)

Responsabile Sig.ra Livia Luzi Tel 06 72597236 e-mail luzi@ing.uniroma2.it

Edificio Ingegneria Industriale

(per gli immatricolati a partire dal 2011/2012)

Responsabile Dott.ssa Francesca Patriarca Tel 06 72597598

e-mail francesca.patriarca@uniroma2.it

Edificio Ingegneria Civile

Corsi di Studio in Ingegneria Energetica e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio triennale

Responsabile: Sig.ra Livia Luzi Tel. 06/72597236; e-mail: luzi@ing.uniroma2.it

Edificio Ingegneria Industriale

Corsi di Studio in Ingegneria dell'Automazione e Ingegneria Informatica

Tel. 06/72597301; e-mail: segrccsinfo@disp.uniroma2.it

Edificio Ingegneria dell'Informazione

Corsi di Studio in Ingegneria Civile, Ingegneria dell'Edilizia, Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Matematica, Mathematical Engineering, Ingegneria e Tecniche del Costruire

Responsabili: Dott.ssa Maria Luisa Cottone e Sig.ra M. Beatrice Giambenedetti,

Tel. 06/72597003; e-mail: didattica.civile@ing.uniroma2.it

Edificio Ingegneria Civile

Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni

Responsabile: Sig.ra Margherita Musetti Tel. 06/72597459; e-mail: musetti@eln.uniroma2.it
Edificio Ingegneria dell'Informazione

Corso di Studio in Ingegneria Gestionale

Responsabile Sig.ra Patrizia Dominici Tel.06/72597356; e-mail: infogest@disp.uniroma2.it
Edificio Ingegneria dell'Informazione

Corso di Studio in Ingegneria Meccanica

Responsabile: Sig.ra Anna Mezzanotte Tel. 06/72597156;
e-mail: anna.mezzanotte@uniroma2.it
Edificio Ingegneria Industriale

Corso di Studio in Ingegneria Medica

Responsabile: Sig.ra Serena Maniccia Tel. 06/72597041; e-mail: maniccia@ing.uniroma2.it;
Edificio Ingegneria Civile

Corso di Studio in Engineering Sciences e Corso di Studio in Ingegneria Meccatronica (Colleferro)

Responsabile: Sig.ra Simona Ranieri Tel. 06/72597574; e-mail: ranieri@ing.uniroma2.it
Edificio Ingegneria dell'Informazione

Presidenti dei Consigli di Corso di Studio:

LAUREA in Ingegneria Civile Ambientale e LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile

Prof. Giulia VIGGIANI

Tel. 06 7259.7054; e-mail: viggiani@uniroma2.it

LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Prof. Guglielmo SILVAGNI

Tel. 06 7259.7019, e-mail: silvagni@ing.uniroma2.it

LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria dell'Automazione

Prof. Antonio TORNAMBE'

Tel. 06 7259.7433; e-mail: tornambe@disp.uniroma2.it

LAUREA in Ingegneria dell'Edilizia, LAUREA MAGISTRALE a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura, LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria e Tecniche del Costruire

Prof. Flaminio LUCCHINI

Tel. 06 7259.7033; e-mail: flaminio.lucchini@uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE Ingegneria Elettronica

Prof. Ernesto LIMITI

Tel. 06 7259.7351; e-mail: limiti@ing.uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE Ingegneria Energetica

Prof. Giuseppe Leo GUIZZI

Tel. 06 7259.7212; e-mail: guizzi@ing.uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE Ingegneria Gestionale

Prof. Stefano GIORDANI

Tel. 06 7259.7358; e-mail: giordani@disp.uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE Ingegneria Informatica

Prof. Vincenzo GRASSI

Tel. 06 7259.7380; e-mail: vgrassi@info.uniroma2.it

LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Matematica - Mathematical Engineering

Prof. Paolo PODIO GUIDUGLI

Tel. 06 7259.7051; e-mail: ppg@uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica

Prof. Carlo BRUTTI

Tel. 06 7259.7141; e-mail: brutti@uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Medica

Prof. Paolo BISEGNA

Tel. 06 7259.7097; e-mail: bisegna@uniroma2.it

LAUREA E LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria delle Tecnologie di Internet

Prof. Giuseppe BIANCHI

Tel. 06 7259.7450; e-mail: giuseppe.bianchi@uniroma2.it

Presidenti di Comitati Ordinatori di Corso di Studio:

Ingegneria Meccatronica (Colleferro)

Prof. Giancarlo CARDARILLI

Tel. 06 7259.7324-7370; e-mail: cardarilli@eln.uniroma2.it

Engineering Sciences (Corso di Laurea in lingua inglese)

Prof. Roberto VERZICCO

Tel. 06 7259.7170; e-mail: verzicco@uniroma2.it

SEZIONE VI

**CALENDARIO
DELLE LEZIONI
E DEGLI ESAMI**



LEZIONI Le attività didattiche vengono svolte, per tutti gli anni, in 2 semestri della durata massima di sedici settimane (ad esclusione delle vacanze programmate), di cui quindici dedicate a lezioni, esercitazioni ed attività di laboratorio ed una dedicata a recuperi e/o approfondimenti.

Le interruzioni didattiche saranno stabilite dai docenti concordemente con gli studenti.

Il numero di ore di didattica frontale (lezioni, esercitazioni ed attività di laboratorio) è il seguente:

- insegnamenti da 6 CFU: 60 ore totali distribuite in 4 ore a settimana
- insegnamenti da 9 CFU: 90 ore totali distribuite in 6 ore a settimana
- insegnamenti da 12 CFU: 120 ore totali distribuite in 8 ore a settimana

Per i due semestri, le date di inizio e termine delle lezioni sono le seguenti:

I semestre: dal 01/10/2012 al 02/02/2013

II semestre: dal 04/03/2013 al 28/06/2013

Gli orari delle lezioni delle singole discipline saranno tempestivamente comunicati.

ESAMI Per lo svolgimento degli esami sono previste tre sessioni (invernale, estiva ed autunnale), ciascuna della durata di 4 settimane.

Il calendario delle tre sessioni di esami è il seguente:

sessione invernale

dal 04/02/2013 al 02/03/2013

Saranno fissati due appelli per tutti i corsi impartiti (indipendentemente dal semestre di svolgimento)¹.

Gli studenti potranno usufruire di entrambi gli appelli solo se l'esame che devono sostenere è relativo ad un corso svolto nel primo semestre.

sessione estiva

dal 01/07/2013 al 27/07/2013

Saranno fissati due appelli per tutti i corsi impartiti (indipendentemente dal semestre di svolgimento).

Gli studenti potranno usufruire di entrambi gli appelli solo se l'esame che devono sostenere è relativo ad un corso svolto nel secondo semestre.

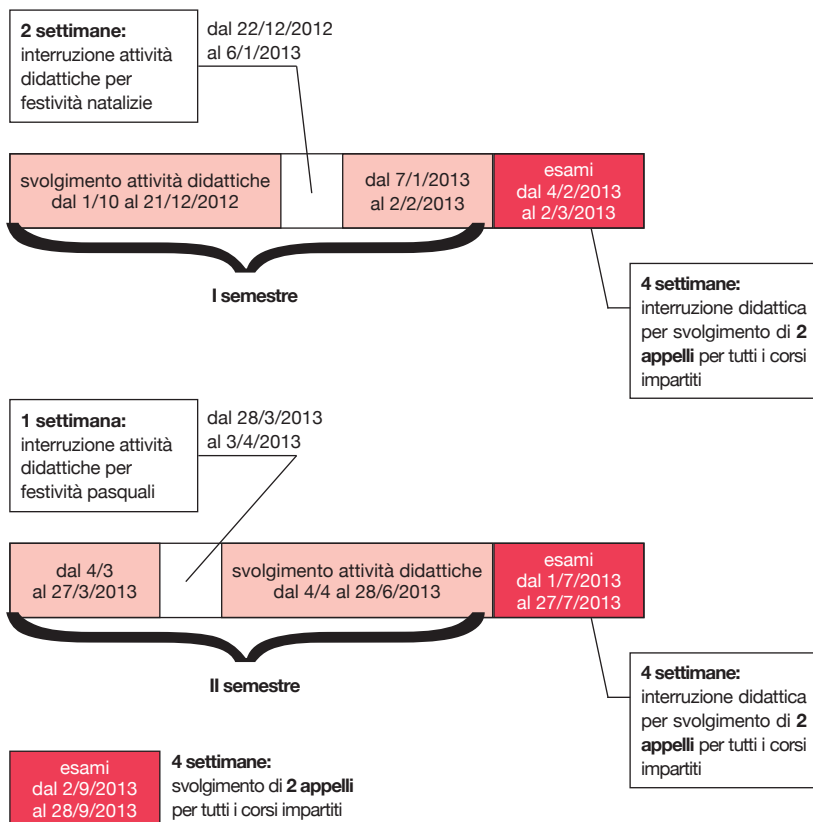
sessione autunnale

dal 02/09/2013 al 28/09/2013

Saranno fissati due appelli per tutti i corsi impartiti (indipendentemente dal semestre di svolgimento).

Gli studenti potranno usufruire di entrambi gli appelli.

¹ Gli studenti che hanno fatto domanda cautelativa e che intendono laurearsi nella sessione di Febbraio potranno usufruire solo del primo appello.



SEDUTE DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE

Le sedute di Laurea e Laurea Magistrale si svolgeranno orientativamente nei seguenti periodi:

Laurea

Ottobre 2012 (ultima settimana)
Febbraio 2013 (ultima settimana)
Aprile 2013
Luglio 2013 (penultima settimana)
Ottobre 2013 (ultima settimana)
Febbraio 2014 (ultima settimana)
Aprile 2014

Laurea Magistrale

Ottobre 2012 (prima settimana)
Febbraio 2013 (ultima settimana)
Aprile 2013
Luglio 2013 (penultima settimana)
Ottobre 2013 (prima settimana)
Febbraio 2014 (ultima settimana)
Aprile 2014

Le date precise delle sedute di Laurea e Laurea Magistrale saranno tempestivamente comunicate dalle Segreterie Didattiche dei rispettivi Consigli di Corso di Studio.

Per le scadenze relative alla presentazione della domanda di Laurea e alla consegna del libretto universitario fare riferimento agli avvisi disponibili presso la Segreteria Studenti.

SEZIONE VII

**PROFESSORI
E RICERCATORI**



Professori di I fascia

ASTOLFI Alessandro
 BALESTRINO Giuseppe
 BELLA Gino
 BELLETTINI Giovanni
 BERTSCH Michiel
 BIANCHI Giuseppe
 BIANCO Lucio
 BISEGNA Paolo
 BLEFARI MELAZZI Nicola
 BRAIDES Andrea
 BRUTTI Carlo
 CAMPISI Domenico
 CANTONE Giovanni
 CARDARILLI Gian Carlo
 CERESA GENET Giuseppe
 CONFORTI Claudia
 COPPA Paolo
 D AMICO Arnaldo
 FIGÀ TALAMANCA Giovanni
 GALATI Gaspare
 GAMBINI Marco
 GAVASCI Renato
 GIANNINI Franco
 GORI Fabio
 GRASSELLI Osvaldo Maria
 GRASSI Vincenzo
 GRIMALDI Antonio
 GUIZZI Giuseppe Leo
 ITALIANO Giuseppe Francesco
 LA BELLA Agostino
 LEVIALDI GHIRON Nathan
 LICOC CIA Silvia
 LIMITI Ernesto
 LUCCHINI Flaminio
 MARINELLI Massimo
 MARINO Riccardo
 MILANI Enrico
 MONTANARI Roberto
 NUZZOLO Agostino
 PARESCHI Giuseppe
 PAZIENZA Maria Teresa
 PENNESTRI Ettore
 PETTOROSSO Alberto
 PODIO GUIDUGLI Paolo
 PORETTI Sergio
 RAMAZZOTTI Luigi
 RICCIARDELLI Salvatore
 ROCCO Vittorio
 ROSATO Nicola
 RUGGIERI Marina
 SALERNO Mario
 SALSANO Adelio
 SALVINI Pietro

S.S.D.

ING-INF/04
 FIS/03
 ING-IND/08
 MAT/05
 MAT/05
 ING-INF/03
 MAT/09
 ICAR/08
 ING-INF/03
 MAT/05
 ING-IND/14
 ING-IND/35
 ING-INF/05
 ING-INF/01
 MAT/03
 ICAR/18
 ING-IND/10
 ING-INF/01
 IUS/04
 ING-INF/03
 ING-IND/09
 ICAR/03
 ING-INF/01
 ING-IND/10
 ING-INF/04
 ING-INF/05
 ICAR/08
 ING-IND/09
 ING-INF/05
 ING-IND/35
 ING-IND/35
 CHIM/07
 ING-INF/01
 ICAR/14
 FIS/01
 ING-INF/04
 FIS/01
 ING-IND/21
 ICAR/05
 MAT/03
 ING-INF/05
 ING-IND/13
 ING-INF/05
 ICAR/08
 ICAR/10
 ICAR/14
 MAT/09
 ING-IND/08
 BIO/10
 ING-INF/03
 ING-IND/31
 ING-INF/01
 ING-IND/14

SCUDIERI Folco	FIS/07
SILVAGNI Guglielmo	ICAR/02
SINESTRARI Carlo	MAT/05
SPENA Angelo	ING-IND/11
TAGLIAFERRI Vincenzo	ING-IND/16
TARANTELLLO Gabriella	MAT/05
TOMEI Patrizio	ING-INF/04
TORNAMBE Antonio	ING-INF/04
TRAVERSA Enrico	ING-IND/22
TUCCI Salvatore	ING-INF/05
VATALARO Francesco	ING-INF/03
VERZICCO Roberto	ING-IND/06
VIGGIANI Giulia	ICAR/07
VULLO Vincenzo	ING-IND/14

Professori di II fascia

ABRUZZESE Donato
ANDREASSI Luca
ANGELACCIO Michele
ARTALE Maria
BARTOLUCCI Giancarlo
BASILI Roberto
BERRETTI Alberto
BETTI Silvello
BIANCO Alessandra
BONAIUTO Vincenzo
BROWN Thomas Meredith
CAPOMOLLA Rinaldo
CARAMIA Massimiliano
CESAROTTI Vittorio
CINQUE Giuseppina Enrica
COLANTONIO Paolo
COPPOLA Pierluigi
CORDINER Stefano
CRISALLI Umberto
D'AMBROGIO Andrea
DAMASCELLI Lucio
DE NITTO PERSONÈ Vittoria
DI CARLO Aldo
DI GENNARO Vincenzo
DI NATALE Corrado
ERMINI Anita
FAZIO Giuseppe
FEDERICO Francesco
FERRAZZOLI Paolo
FLAMINI Flaminio
GEATTI Laura
GIORDANI Stefano
GUERRIERO Leila
IANNIRUBERTO Ugo
IORI Tullia
ISOLA Tommaso
LEONARDI Angelo

S.S.D.

ICAR/09
ING-IND/08
ING-INF/05
MAT/02
ING-INF/01
ING-INF/05
MAT/05
ING-INF/03
ING-IND/22
ING-IND/31
ING-INF/01
ICAR/10
MAT/09
ING-IND/17
ICAR/17
ING-INF/01
ICAR/05
ING-IND/08
ICAR/05
ING-INF/05
MAT/05
ING-INF/05
ING-INF/01
MAT/03
ING-INF/01
FIS/07
ING-INF/07
ICAR/07
ING-INF/02
MAT/03
MAT/03
MAT/09
ING-INF/02
ICAR/09
ICAR/10
MAT/05
ICAR/09

LO PRESTI Francesco	INF/01
LOMBARDI Francesco	ICAR/03
LUGLIO Michele	ING-INF/03
MANCUSO Paolo	ING-IND/35
MARINELLI Marco	FIS/01
MASTROPIETRO Vieri	MAT/07
MAZZENGA Franco	ING-INF/03
MEDA Alberto	ICAR/09
MENINI Laura	ING-INF/04
MONTEPERELLI Giampiero	ING-IND/22
MORNATI Stefania	ICAR/10
NANNI Francesca	ING-IND/22
NICOLOSI Vittorio	ICAR/04
ORENGO Giancarlo	ING-INF/01
ORIOLO Gianpaolo	MAT/09
PACIFICI Andrea	MAT/09
PAOLESSE Roberto	CHIM/07
PEZZUTI Eugenio	ING-IND/15
PIZZOFERRATO Roberto	FIS/01
QUADRINI Fabrizio	ING-IND/16
RE Marco	ING-INF/01
SALMERI Marcello	ING-INF/07
SAMMARCO Paolo	ICAR/01
SANTO Loredana	ING-IND/16
SANTOSUOSSO Giovanni Luca	ING-INF/04
SARGENI Fausto	ING-IND/31
SCHIAVON Giovanni	ING-INF/02
SCHIAVONI SCHIAVONI Ugo M. A.	ICAR/20
SCOPPOLA Benedetto	MAT/07
STROLLO Rodolfo Maria	ICAR/17
TAORMINA Francesco Maria	ICAR/14
TIERO Alessandro	ICAR/08
VELLINI Michela	ING-IND/09
VITTORINI Rosalia	ICAR/10
ZACCARIAN Luca	ING-INF/04
ZAMMIT Ugo	FIS/01

Ricercatori

ABUNDO Mario
ANTONAROLI Simonetta
ARTIOLI Edoardo
BACIOCCHI Renato
BARLETTA Massimiliano
BARTOLUCCI Daniele
BATTISTONI Elisa
BERTAZZONI Stefano
BIANCOLINI Marco Evangelos
BIFARETTI Stefano
BONACCORSO Giuseppe
BOTTINI Massimo
BRUNETTI Francesca
BUTTARAZZI Berta
CALABRESE Armando

S.S.D.

MAT/06
CHIM/07
ICAR/08
ICAR/03
ING-IND/16
MAT/05
ING-IND/35
ING-INF/01
ING-IND/14
ING-INF/01
ICAR/18
BIO/10
ING-INF/01
ING-INF/05
ING-IND/35

CALLEGARI Emanuele	MAT/05
CAMPI Cinthia	ING-IND/35
CANTONE Luciano	ING-IND/14
CARDELLINI Valeria	ING-INF/05
CARNEVALE Daniele	ING-INF/04
CASELLI Federica	ING-IND/34
CESATI Marco	ING-INF/05
CIANCA Ernestina	ING-INF/03
CIRIZA Eleonora Beatriz	MAT/03
COCCIA Simona	ICAR/09
COMI Antonio	ICAR/05
CORASANITI Sandra	ING-IND/10
CORNARO Cristina	ING-IND/11
COSTA Roberta	ING-IND/35
COSTANTINI Giovanni	ING-IND/31
COSTANZA Girolamo	ING-IND/21
CUTRÌ Alessandra	MAT/05
D'AMELIO Maria Grazia	ICAR/18
D'ANGELO Ciriaco Andrea	ING-IND/35
D'EPIFANIO Alessandra	CHIM/07
DAPRATI Elena	BIO/09
DE SANCTIS Mauro	ING-INF/03
DEL FRATE Fabio	ING-INF/02
DETTI Andrea	ING-INF/03
DI BARTOLOMEO Elisabetta	ING-IND/22
DI CASTRO Daniele	FIS/03
DI PAOLO Franco	ING-INF/01
DI PILLO Francesca	ING-IND/35
DI VONA Maria Luisa	CHIM/07
FALCONI Christian	ING-INF/01
FALZETTI Antonella	ICAR/14
GALEANI Sergio	ING-INF/04
GAUDIO Pasqualino	FIS/01
GRANDONI Fabrizio	ING-INF/05
GRECO Claudio	ICAR/14
GUARINO Stefano	ING-IND/16
INTRONA Vito	ING-IND/17
IOANNILLI Maria	ICAR/20
LEONARDI Mauro	ING-INF/03
LORETI Pierpaolo	ING-INF/03
MANNO Michele	ING-IND/09
MARCONI Nicoletta	ICAR/18
MARINI Giambattista	MAT/03
MARROCCO Gaetano	ING-INF/02
MARTINELLI Eugenio	ING-INF/01
MARTINELLI Francesco	ING-INF/04
MEDAGLIA Pier Gianni	FIS/03
MENCATTINI SCIUNZI Arianna	ING-INF/07
MICHELETTI Andrea	ICAR/08
MULONE Vincenzo	ING-IND/08
NALDI Maurizio	ING-INF/03
NARDIS Sara	CHIM/07
PAOLONI Claudio	ING-INF/01
PAOLONI Stefano	FIS/01

PAVAN Gabriele	ING-INF/03
PELOSI Francesca	MAT/08
PERFETTI Paolo	MAT/05
PETRACCI Ivano	ING-IND/10
PICCIALLI Veronica	MAT/09
RAPAGNETTA Antonio	MAT/03
REALE Andrea	ING-INF/01
RICHETTA Maria	FIS/01
RINALDI Zila	ICAR/09
SAGGIO Giovanni	ING-INF/01
SALSANO Stefano	ING-INF/03
SCHIRALDI Massimiliano Maria	ING-IND/17
SCUCCHIA Lucio	ING-INF/01
SERINO Antonio	ING-INF/01
TATA Maria Elisa	ING-IND/21
TAURASO Roberto	MAT/05
TEBANO Antonello	FIS/03
TOMASSETTI Giuseppe	ICAR/08
TORTI Barbara	MAT/06
UCCIARDELLO Nadia	ING-IND/21
VAIRO Giuseppe	ICAR/08
VALENTINI Pier Paolo	ING-IND/15
VERONA RINATI Gianluca	FIS/01
VERRELLI Cristiano Maria	ING-INF/04
VIVIO Francesco	ING-IND/14

Ricercatori a tempo determinato

AUF DER MAUR Matthias
GIULIANO Romeo

S.S.D.

ING-INF/01
ING-INF/03

INDICE

DELLA GUIDA

SEZIONE PRIMA		
L'offerta didattica della Facoltà	pag.	3
SEZIONE SECONDA		
Ordine degli studi - Corsi di Laurea	pag.	17
SEZIONE TERZA		
Ordine degli studi - Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale	pag.	39
SEZIONE QUARTA		
Ordine degli studi - Corsi di Laurea Magistrale	pag.	43
SEZIONE QUINTA		
Organizzazione didattica della Facoltà	pag.	71
SEZIONE SESTA		
Calendario delle lezioni e degli esami	pag.	87
SEZIONE SETTIMA		
Professori e ricercatori	pag.	91

STILGRAFICA SRL

00159 Roma - Via Ignazio Pettinengo, 31/33

Tel. 0643588200 - Fax 064385693

www.stilgrafica.com

