

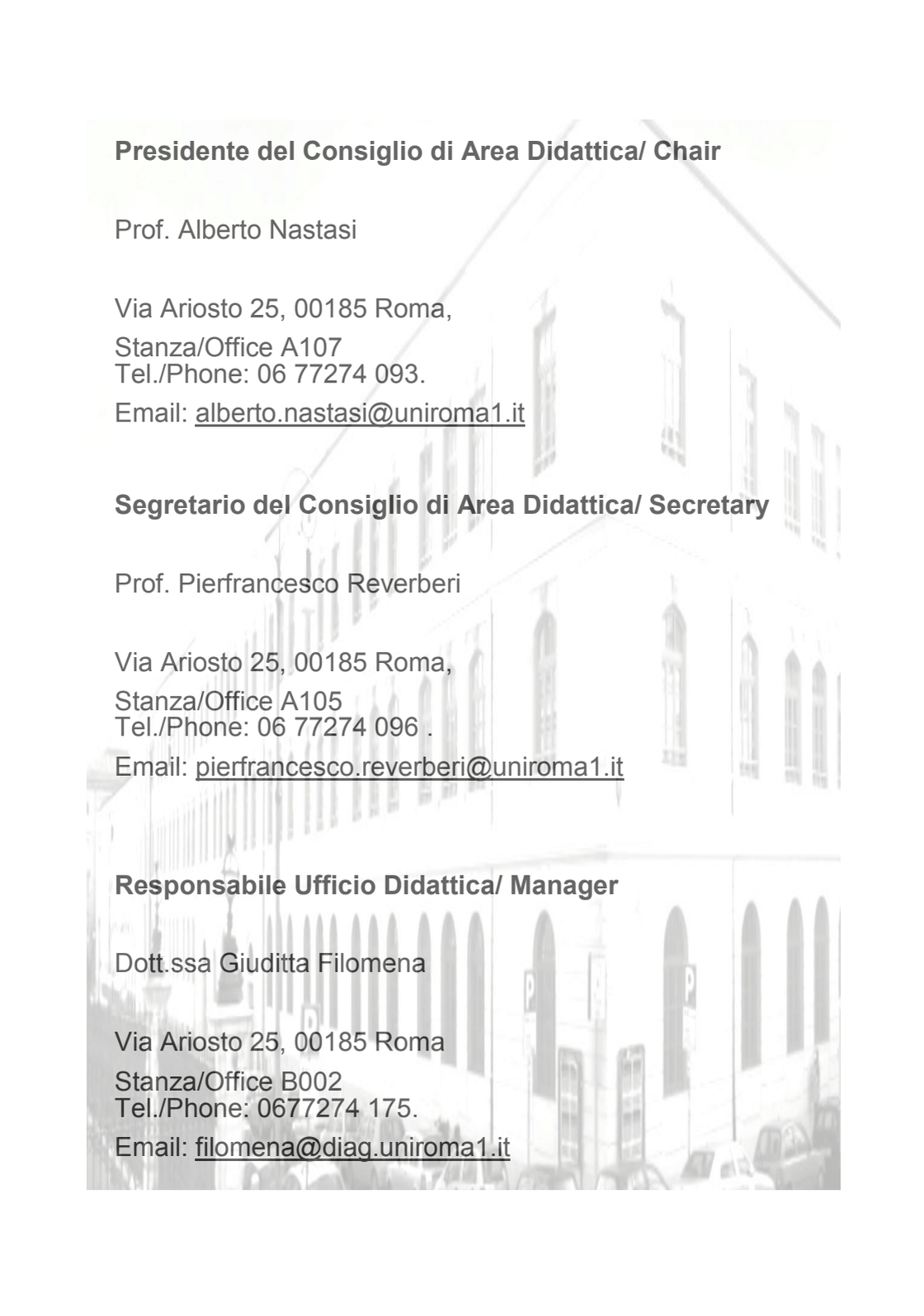
Corsi di studio in
Ingegneria Gestionale

Management Engineering
Programmes

www.ingegneriagestionale.uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Presidente del Consiglio di Area Didattica/ Chair

Prof. Alberto Nastasi

Via Ariosto 25, 00185 Roma,
Stanza/Office A107
Tel./Phone: 06 77274 093.
Email: alberto.nastasi@uniroma1.it

Segretario del Consiglio di Area Didattica/ Secretary

Prof. Pierfrancesco Reverberi

Via Ariosto 25, 00185 Roma,
Stanza/Office A105
Tel./Phone: 06 77274 096 .
Email: pierfrancesco.reverberi@uniroma1.it

Responsabile Ufficio Didattica/ Manager

Dott.ssa Giuditta Filomena

Via Ariosto 25, 00185 Roma
Stanza/Office B002
Tel./Phone: 0677274 175.
Email: filomena@diag.uniroma1.it

Ingegneria Gestionale Sapienza

I corsi di studio in Ingegneria Gestionale sono attivi presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza" dall'Anno Accademico 1999-2000 e sono caratterizzati da uno stretto rapporto delle discipline economiche con la sistemistica e la ricerca operativa. Oggi la Sapienza offre un corso di laurea di primo livello in Ingegneria Gestionale e un corso di Laurea Magistrale articolato in 8 curricula distinti .

Il numero di iscritti ai corsi di studio in Ingegneria Gestionale dell'Ateneo è progressivamente cresciuto negli anni, fino a diventare il primo corso per numero di iscritti alle Lauree Specialistiche e Magistrali della Facoltà di Ingegneria nell'Anno Accademico 2009-2010 [fonte: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca].

Ai neo-laureati in Ingegneria Gestionale presso la Sapienza vengono offerte ampie opportunità di collocarsi rapidamente nel mondo del lavoro. I tassi di occupazione dei laureati di secondo livello in Ingegneria Gestionale presso la Sapienza a tre anni dalla laurea sono al di sopra della media dei tassi di occupazione dei laureati In Ingegneria Gestionale presso altri Atenei, dei laureati negli altri Corsi di Studio in Ingegneria e nelle discipline Economico-Statistiche in Italia. Il principale ramo di attività economica di impiego degli Ingegneri Gestionali Sapienza è rappresentato dalla *consulenza* (19,9%) seguita dall'*informatica* (11,3%) e dalla *chimica e l'energia* (10,6%) . Complessivamente il numero di laureati impiegati nell'industria manifatturiera (31,9%) è inferiore al numero di laureati impiegati nelle imprese di servizi e società di consulenza organizzativa e informatica (68,1%) [fonte: Almalaurea dati 2013].

I dati mostrano che, nel corso degli anni, la rispondenza fra un'offerta formativa imperniata sulle conoscenze modellistico-matematiche, economiche e tecnologico-progettuali e la domanda crescente da parte di realtà produttive tecnologicamente avanzate e di fornitori di servizi complessi sta facendo crescere il successo dei corsi di Studio in Ingegneria Gestionale.

SETTORE DI ATTIVITÀ A 3 ANNI DALLA LAUREA DI SECONDO LIVELLO[%]

	Ingegneria Gestionale	
	Italia	Sapienza
Pubblico	2,1	2,8
Privato	97,1	95,7
Non profit	0,8	1,4

Fonte Almalaurea, dati 2013

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE A 3 ANNI DALLA LAUREA DI SECONDO LIVELLO [%]						
	Economia e Statistica		Ingegneria		Ingegneria gestionale	
	Italia	Sapienza	Italia	Sapienza	Italia	Sapienza
Lavora	79,4	78,3	84,8	85	91,7	93,4
Non lavora e non cerca	6,6	5,5	7,4	6,5	2,2	2,0
Non lavora ma cerca	14,0	16,2	7,8	8,5	6,1	4,6
Impegnato in un corso	3,9	3,7	6,3	4,9	1,4	0,7

Fonte Almalaurea, dati 2013

Management Engineering Sapienza

Sapienza University of Rome introduced programmes in Management Engineering in the 1999-2000 Academic Year. These programmes also address economics, system engineering and operations research. Today, Sapienza offers both a Bachelors Degree in Management Engineering and a Masters Degree with 8 programmes of study.

Over the years, Management Engineering at Sapienza has continued to grow and by the 2009-10 Academic Year it became the first Masters Degree Programme in terms of students at the Faculty of Engineering [source: Italian Ministry of Education, University and Research].

Sapienza Management Engineering Graduates have a wide range of employment opportunities. Indeed, the employment rate of Masters Programme graduates is greater than the average employment rates of Italian Management Engineers, Engineers and graduates in Economics and Statistics. Sapienza Management Engineers find jobs in consulting (19.9%), information technology (11.3%) and chemical and energy industry (10.6%). Overall, the number of graduates employed in the manufacturing industry (31.9%) is lower than the number of graduates employed in the service industries, consulting and information technology (68.1%) [Source: 2013 data Almalaurea].

This data shows that, over the course of the years, the correspondence between an educational initiative that integrates mathematical modelling, economics and technology and the growth of technologically advanced industries and complex services is fostering the success of the degree courses in Management at Sapienza University of Rome.

Obiettivi formativi

L'ingegnere gestionale, nell'ambito della classe delle Ingegnerie dell'Informazione, ha una formazione di base che integra le conoscenze fisico-matematiche comuni a tutte le lauree in ingegneria e i contenuti fondamentali delle discipline che qualificano il settore dell'informazione (informatica, elettrotecnica, automatica, elettronica, telecomunicazioni), con la comprensione degli elementi fondamentali dell'analisi economica e organizzativa e delle tecniche decisionali.

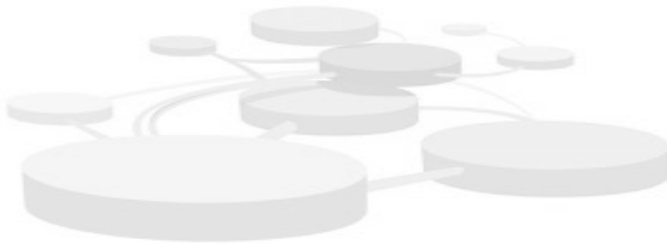
Su questa base vengono sviluppate competenze distintive sulle metodologie e gli strumenti di intervento nella gestione dei sistemi complessi. In particolare, l'ingegnere gestionale è in grado di applicare efficacemente le tecnologie dell'informazione e le metodologie della ricerca operativa, dell'analisi economica e del management alla soluzione dei problemi dell'organizzazione e della gestione operativa dei sistemi produttivi.

Una descrizione dettagliata del percorso formativo è disponibile sul sito www.ingegneriagestionale.uniroma1.it

Profilo Professionale

Il percorso formativo della laurea in Ingegneria Gestionale permette di comprendere appieno l'interazione degli aspetti tecnologici, progettuali, economici, organizzativi e gestionali nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione acquisendo la capacità di:

- *valutare gli investimenti dell'impresa* e, in particolare, la dimensione economico-gestionale della riorganizzazione dei processi aziendali;
- *operare nei processi di pianificazione e controllo dei sistemi produttivi*, misurando costi e prestazioni dei processi aziendali e coordinando gli obiettivi generali dell'impresa con quelli delle sue diverse strutture organizzative;
- *analizzare i mercati di approvvigionamento e di sbocco dell'impresa*, intervenendo nelle scelte e nella gestione del marketing industriale;
- *utilizzare gli strumenti quantitativi della simulazione e della ottimizzazione* per proporre scelte efficienti di progettazione, pianificazione e gestione dei singoli processi nelle organizzazioni.



L'esigenza di un percorso formativo come quello proposto dalla laurea in Ingegneria Gestionale è testimoniata dall'alto numero di tecnici impegnati in attività gestionali caratterizzate da un ampio uso delle tecnologie dell'informazione nelle imprese private e nella Pubblica Amministrazione

Modalità di accesso

Per essere ammessi al corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. È richiesta altresì capacità logica, un'adeguata preparazione nelle scienze matematiche, nonché una corretta abilità nell'impiego della lingua italiana.

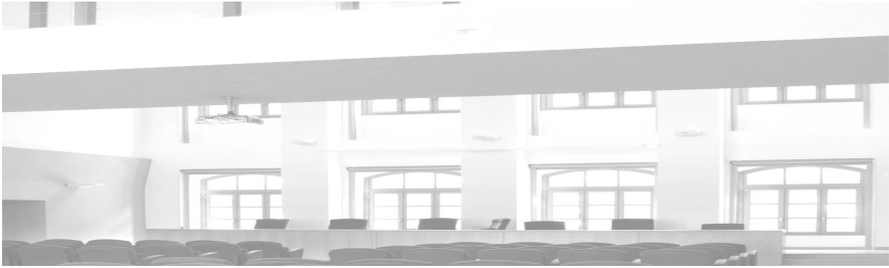
Per verificare il possesso delle conoscenze richieste per l'accesso, la Facoltà si avvale di una prova di ingresso, che si terrà nei primi giorni di settembre e per cui sarà emanato un apposito bando contenente tutte gli adempimenti e le regole da rispettare per prendere parte al test.

Rapporti con le imprese

Attraverso il Protocollo di Intesa "Diamoci Credito", le grandi Imprese nazionali sono state consultate, con l'obiettivo di concorrere alla progettazione di un'offerta formativa adeguata alle esigenze del mondo del lavoro, orientare gli studenti e facilitarne l'ingresso nel mondo del lavoro.

La piattaforma JobSOUL (Sistema Orientamento Università Lavoro) permette le candidature degli studenti e delle aziende italiane ed estere per lo svolgimento di stages e il collocamento nel mondo del lavoro.

Con il supporto dell'iniziativa InFORMIAMOCI, che consiste in una serie di seminari in cui aziende, enti di ricerca e più in generale organizzazioni e/o persone che a vario titolo sono interessate ad un confronto con i nostri studenti, presentano le loro attività, le possibilità di inserimento lavorativo, nonché possibili sinergie con il mondo accademico.



Bachelor Degree

L-8

Learning outcomes

An education as a Management Engineer combines different competences, including the fundamental knowledge of physics and mathematical sciences that is common to all engineering Degrees, the basic contents of Information science (IT, electrical engineering, automation, electronics, telecommunications), as well as economic analysis and decision-making techniques. Thus, core competences provide graduates with methodological and operational tools for the management of complex systems. In particular, a Management Engineer is able to effectively apply information technology, as well as the methodologies typical of research operations and economic analysis, to solve the problems of organizations and the management of production systems.

A detailed description of the programme is available at www.ingegneriagestionale.uniroma1.it

Career opportunities

The Bachelors Degree in Management Engineering allows graduates to fully understand the interaction of technological, design, economic, organizational and managerial aspects in the field of Information Engineering, acquiring the ability to:

- *evaluate company investments* and, in particular, the essential aspects involved in the economic and managerial reorganization of business processes;
- *work on the planning and control processes of production systems*, measuring cost and performance of business processes or coordinating te company objectives with its organizational structures;

- *analyse procurement markets*, influencing the choices and the management of industrial marketing;
- *use quantitative simulation and optimization tools* to propose efficient choices in the design, planning and management of organizational processes.

Admission

Students applying for a Bachelors Degree in Management Engineering need a secondary school diploma or an equivalent accepted qualification obtained abroad. Students also require logical abilities, an adequate preparation in mathematics and a good understanding of Italian. Applicants must pass an admission test that is held by the Faculty in early September. A call will announce the exact date and indicate all requirements for the admission test.

Internships and agreement with companies

The "Diamoci Credito" Memorandum with Italian companies aims to provide an educational programme that is tailored to the needs of the industry and provides students with the necessary skills and knowledge for the job market.

The JobSOUL Platform matches student applications for internships and jobs with Italian and foreign companies.

Moreover, the InFORMIAMOCI Initiative organizes seminars in which companies, research institutions and organizations can talk directly with Management Engineering students to present their activities, employment opportunities and cooperation projects with the academic world.



Obiettivi formativi

L'ingegnere gestionale magistrale è dotato di una approfondita preparazione di base che integra le conoscenze di carattere metodologico - quantitativo delle scienze matematiche e naturali e le competenze tecnologico-progettuali delle discipline ingegneristiche, con una piena comprensione degli aspetti economico-organizzativi dei problemi affrontati nell'ambito dell'ingegneria. Su questa base vengono sviluppate competenze distintive sulle metodologie e gli strumenti di analisi e intervento utilizzati nella gestione dei sistemi complessi. In particolare, l'ingegnere gestionale magistrale è in grado di applicare efficacemente metodologie avanzate della ricerca operativa, dell'analisi economica e del management alla identificazione, formulazione e soluzione dei problemi connessi alla ideazione, progettazione, organizzazione e gestione operativa dei sistemi produttivi di beni e servizi.

Una descrizione dettagliata del percorso formativo è disponibile sul sito www.ingegneriagestionale.uniroma1.it

Profilo Professionale

Le competenze acquisite nell'ambito del percorso formativo proposto trovano sbocco naturale in un insieme di figure Professionali che operano in specifiche unità organizzative o funzioni aziendali, con le rispettive mansioni descritte nel seguito:

- *pianificazione e controllo*: analisi dei costi e delle prestazioni, controllo della qualità e della sicurezza dei processi aziendali e coordinamento degli obiettivi generali dell'impresa con quelli delle sue diverse strutture organizzative;
- *sviluppo di nuovi prodotti e processi*: gestione dei progetti innovativi, valutazione della dimensione economico-gestionale della riorganizzazione dei processi aziendali e configurazione dei sistemi informativi integrati;
- *finanza*: analisi delle decisioni di investimento e di finanziamento dell'impresa;
- *marketing, vendite e commerciale*: analisi dei mercati di approvvigionamento e di sbocco dell'impresa e gestione del marketing industriale;
- *logistica e produzione*: individuazione delle scelte efficienti di progettazione, pianificazione e gestione dei singoli processi nelle organizzazioni, mediante il supporto degli strumenti quantitativi della simulazione e della ottimizzazione.

Il percorso formativo prevede la possibilità di conseguimento del doppio titolo italo-francese o italo-venezuelano.

Curricula

Il percorso formativo è dedicato all'approfondimento delle conoscenze acquisite nella laurea di primo livello relative all'analisi economica e al management, all'ingegneria della produzione industriale e alle metodologie della ricerca operativa. A valle del blocco degli insegnamenti obbligatori, sono delineati diversi curricula sia utilizzando e riorganizzando gli insegnamenti già presenti nella laurea magistrale, sia sfruttando e rafforzando sinergie e complementarità con altre aree disciplinari. I curricula delineati sono:

- Impresa, Finanza e Sistema Economico
- Gestione d'Impresa
- Gestione dei Sistemi Logistico-Produttivi
- Gestione delle Tecnologie dell'Informazione e dei Servizi a Rete
- Metodi e Modelli per l'Ottimizzazione e la Simulazione dei Processi

Modalità di accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso della Laurea, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'ammissione al corso avviene a seguito della valutazione della carriera universitaria pregressa e dell'adeguatezza della preparazione personale degli studenti attraverso una prova di ammissione. Pertanto lo studente che non abbia conseguito la Laurea in Ingegneria Gestionale presso la Sapienza, Università di Roma, deve preliminarmente presentare domanda di valutazione della sua carriera pregressa allegando un certificato di laurea che riporti l'intera carriera universitaria, comprensiva di tutti gli esami sostenuti con la relativa votazione.

Percorso d'eccellenza

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale offre ad un ristretto numero di allievi qualificati il Percorso di Eccellenza.

Tale percorso ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza".



Master Degree

L-31

Learning outcomes

Management engineers receive a thorough education that integrates knowledge of mathematical and natural science methodologies and quantitative methods with the technological expertise of engineering disciplines and a full understanding of the economic and organizational implications of the issues faced in field of engineering. Moreover, students acquire core competencies on analytical and operational methodologies and tools that are used in the management of complex systems. In particular, management engineers are able to effectively apply advanced methods of operations research, economic analysis and management to the identification, formulation and solution of problems related to the design, planning, organization and operational management of goods and service production.

A detailed description of the didactic programme is available at www.ingegneriagestionale.uniroma1.it

Career opportunities

The Masters Degree Programme in Management Engineering prepares students for a variety of careers, including:

- *planning and control*: evaluation of company process performance, quality and safety control and coordination of corporate goals with single functional objectives;
- *new product and processes design*: innovation management and integrated information system design;
- *finance*: analysis of firm investment and funding strategies;
- *procurement, marketing and sales*: analysis of supply, customer and industrial marketing management;

- *logistics*: identification of strategies for efficient design, planning and management of company processes through quantitative analyses based on simulation and/or optimization.

The Masters Degree in Management Engineering offers dual Degree programs with French and Venezuelan universities.

Curricula

The Masters programme extends the notions, acquired with the Bachelors Degree, related to economic analysis, management, engineering of industrial production and methods of operational research. The Masters Degree includes a block of mandatory courses and a series of specialisations that enhance synergies and complementarities with other subject areas. These include:

- Business, Finance and Economic System
- Management
- Management of Logistic and Production Systems
- Management of Information Technology and Network Services
- Methods and Models for Optimization and Simulation

Admission

Students applying for a Masters Degree in Management Engineering must hold a Bachelors Degree obtained in Italy or an equivalent accepted qualification obtained abroad. Students are selected on the basis of their previous academic record and university education. Students who do not hold a Bachelors Degree in Management Engineering from Sapienza University must apply for admission and submit an academic transcript listing exams and corresponding grades.

Excellence Program

The Masters Degree Programme in Management Engineering allows a limited number of students to take its Excellence Programme.

The Excellence Programme, which aims to enhance the knowledge and competences of those Masters Degree students who excel and are interested in further enriching their education, includes educational activities that complement and enhance those of the Masters Degree Programme. However, it does not provide CFUs that may be used towards a university degree.

Dottorati di Ricerca

Dottorato in Automatica e Ricerca Operativa

L'obiettivo formativo del dottorato è preparare giovani studiosi a gestire realtà complesse attraverso la formulazione e l'applicazione di strumenti modellistici, il corretto impiego di metodi di analisi di modelli e processi nonché lo sviluppo di tecniche di progetto e implementazione su sistemi reali nei diversi ambiti applicativi. Tali Dottori di Ricerca potranno trovare impiego in ambito accademico, in enti di ricerca, nel settore economico e industriale sia pubblico che privato. L' impostazione quantitativa e modellistica del processo decisionale e le competenze acquisite concorrono a definire figure professionali innovative in grado di svolgere un ruolo strategico nell'ambito di imprese e realtà che operano su scala nazionale e multinazionale in differenti settori della produzione di beni e servizi.

Coordinatore

Prof. Salvatore Monaco

Scuola di afferenza

Scuola di dottorato in scienza e tecnologia dell'informazione delle comunicazioni

Dottorato in Ingegneria della Produzione e Gestionale

Gli obiettivi formativi del dottorato possono essere sintetizzati nella formalizzazione dei metodi di progettazione, analisi, intervento e controllo su prodotti, processi e strutture organizzative; la continua crescita ed evoluzione del contenuto di innovazione per rispondere alle nuove sfide dei mercati; il trasferimento delle conoscenze e loro adattamento su scala industriale attraverso il coinvolgimento dei network di innovazione; l'adozione dei risultati conseguiti dal percorso di sviluppo per estendere la domanda di innovazione e definire nuovi requisiti evolutivi di prodotti, processi e strutture organizzative. I Dottori di Ricerca in Ingegneria della Produzione e Gestionale sono preparati a svolgere funzioni di ricerca e sviluppo, progettazione e gestione di sistemi produttivi innovativi con una visione d'insieme che assicuri la coerenza delle scelte tecnologiche con le strategie aziendali e con il settore industriale di appartenenza

Coordinatore

Prof. Paolo Cappa

Scuola di afferenza

Scuola di dottorato in scienze e tecnologie per l'innovazione industriale



Doctoral Programmes

PhD programme in Control and Operational Research

The main education goal of the PhD programme is to prepare young researchers to manage increasingly complex problems through the formulation of models, the use of quantitative analyses and design methods and the development of computational tools. Operational Research and Systems and Control Sciences are characterized by the study, the development and the use of mathematical models and tools to solve difficult problems related to the design, planning, and management of complex systems. These disciplines are currently used in many different applications including: production, management, transportation optimization, communication networks, energy production and dispatching.

Coordinator

Prof. Salvatore Monaco

Graduate School

Information and communication engineering

PhD programme in Industrial and management engineering

The PhD programme focuses on the development of tools, methodologies and configurations to manage product innovation-evolution cycles in terms of sustainable quality, innovation networks for the generation of competitive sustainable qualities; sustainable transferral of industrial production methods and techniques; activation of pilot experience. PhDs in Industrial and Management Engineering operate in R&D, design and the management of innovative production systems with a vision that ensures the suitability of technological choices for business strategies in any industry.

Coordinator

Prof. Paolo Cappa

Graduate School

Science and Technology for Industrial Innovation



Internazionalizzazione

Doppio Titolo

Il corso di Laurea in Ingegneria Gestionale fa parte di una Rete italo francese per l'acquisizione del doppio-titolo presso selezionate Università, tra cui "Grandes Ecoles" di Parigi, Grenoble, Tolosa, Nantes e Nizza. L'accordo tra La Sapienza e gli Istituti francesi definisce le modalità operative e la lista dei titoli di primo livello, "Licence", che può essere acquisito presso ciascuno degli Istituti che partecipano all'accordo.

Corsi in lingua inglese

Gli studenti iscritti ai corsi di Laurea e Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale hanno la possibilità di seguire corsi in lingua inglese, tra cui English for Business Economics, Marketing and Innovation Management, Productivity and Efficiency Analysis, Pervasive Systems, Games and Equilibria, Optimization Methods for Machine Learning, Probabilistic Models for Finance, International Trade and Business, Network Infrastructures, Artificial Intelligence, Capacity Planning, Data Management, Enterprise Information Systems.

Erasmus ed accordi bilaterali

Il programma Erasmus incoraggia la mobilità per fini di studio e di tirocinio degli studenti tra le università europee in tutte le discipline e i livelli di studio (dottorato compreso). Sono stati stipulati diversi accordi bilaterali per studenti iscritti alle lauree di primo e secondo livello in Ingegneria Gestionale con università straniere, nelle area del *Management and administration*, *Engineering* e *Engineering trades*, tra cui University of Namur, Universidad de Malaga, Universidad de Navarra, Technische Universiteit Delft, Universidad do Porto, Academia de Studii Economice din Bucuresti.

Borse di studio per tesi all'estero

Gli studenti che proseguiranno con la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale potranno fruire di borse di studio per tesi di laurea all'estero.

International

Double Degree

The Degree in Management Engineering is part of an Italo-French network acquisition of a double Degree at selected universities (including the Paris "Grandes Ecoles," Grenoble, Toulouse, Nantes and Nice). The agreement between Sapienza University and the French Universities regulates the operational procedures and the list of Bachelors Degrees that can be obtained at selected universities.

English courses

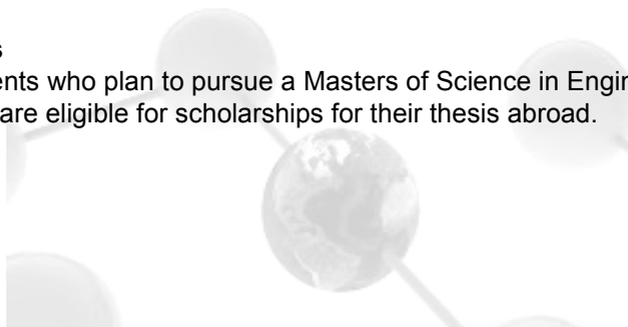
Students enrolled in Bachelors and Masters Degree Programmes in Management Engineering have the opportunity to attend courses in English, including: English for Business Economics, Marketing and Innovation Management, Productivity and Efficiency Analysis, Pervasive Systems, Games and Equilibriums, Optimization Methods for Machine Learning, Probabilistic Models for Finance, International Trade and Business, Network Infrastructures, Artificial Intelligence, Capacity Planning, Data Management and Enterprise Information Systems.

Erasmus and Bilateral Agreements

The Erasmus Programme promotes student mobility in select European Universities (including postgraduate and PhD Programs). Bilateral agreements exist for Management Engineering Bachelors and Masters Degree students in Management and Administration and Engineering and Engineering Trades with foreign universities including: University of Namur, Universidad de Malaga, Universidad de Navarra, Technische Universiteit Delft, Universidad do Porto and Academia de Studii Economice din Bucuresti.

Scholarships

Masters students who plan to pursue a Masters of Science in Engineering Management are eligible for scholarships for their thesis abroad.



Rapporti con le imprese

Tirocini

I corsi di laurea in Ingegneria Gestionale sono stati disegnati con l'obiettivo di concorrere alla progettazione di un'offerta formativa adeguata alle esigenze del mondo del lavoro, orientare gli studenti e facilitarne l'ingresso nel mondo del lavoro.

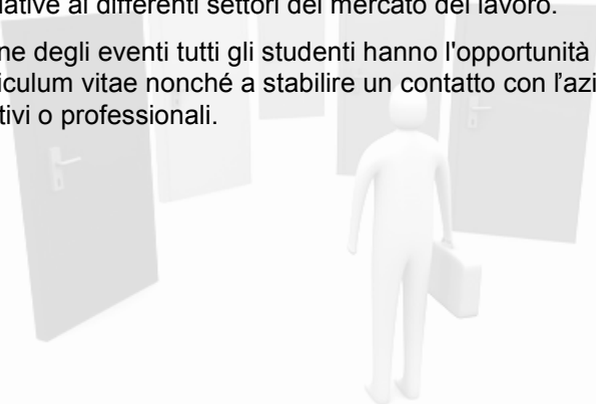
La piattaforma *JobSOUL* (Sistema Orientamento Università Lavoro) permette le candidature degli studenti e delle aziende italiane ed estere per lo svolgimento di stages e il collocamento nel mondo del lavoro.

InFORMIAMOCI

L'iniziativa InFORMIAMOCI consiste in una serie di seminari in cui aziende, enti di ricerca e più in generale organizzazioni e/o persone che a vario titolo sono interessate ad un confronto con laureati e laureandi in Ingegneria Gestionale, presentano le loro attività, le possibilità di inserimento lavorativo, con l'obiettivo di :

- proporre una offerta formativa orientata alle imprese garantendo l'allineamento delle competenze riconosciute dei profili richiesti dalle realtà lavorative
- mostrare ai laureati e laureandi dei corsi di studio in Ingegneria Gestionale come gli strumenti appresi a lezione, intesi come l'insieme di tecniche, tecnologie e metodi, sono applicati in un contesto industriale e/o di ricerca
- chiarire quali sono le skills complementari agli strumenti appresi durante la formazione universitaria, per avere una carriera di successo
- condividere presentazioni aziendali/istituzionali finalizzate a fornire consigli ed indicazioni sulle principali modalità di ricerca del personale e sulle esigenze relative ai differenti settori del mercato del lavoro.

A conclusione degli eventi tutti gli studenti hanno l'opportunità di rilasciare il proprio curriculum vitae nonché a stabilire un contatto con l'azienda per scopi formativi o professionali.





Placement

Internships

Degree programmes in Management Engineering are custom-tailored to the needs of industry in order to promote student access to the working world.

The JobSOUL Platform matches student applications for internships and jobs with Italian and foreign companies.

InFORMIAMOCI

The InFORMIAMOCI Initiative organizes seminars in which companies, research institutions and organizations can talk directly with Management Engineering students to present their activities, employment opportunities and cooperation projects with the academic world. The aim is to:

- propose a business-oriented training program ensuring the alignment of competence profiles required by the entrepreneurial world
- instruct Management Engineering Students on how the tools acquired in class - techniques, technology and methodologies - may be applied in an industrial and/or research context
- match skills and tools for a successful career
- share business and institutional presentations to provide advice and suggestions on recruitment in a range of sectors.

All students are encouraged to share their CV and establish contacts with companies for educational and/or professional purposes.



Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica/

Faculty of Information Engineering, Informatics and Statistics

<http://www.i3s.uniroma1.it/>

Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti/

Department of Computer Control and Management Engineering Antonio Ruberti

Via Ariosto 25, 00185 Roma

T +39 06 77274140

F +39 06 77274129

<http://www.dis.uniroma1.it>