

Il laureato in “Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni” deve saper descrivere e sintetizzare i processi cognitivi in sintonia con le proprie esperienze personali, in modo tale da trasformare e codificare le proprie conoscenze fino a renderle comuni e accessibili per l’azienda, per la definizione di scelte strategiche e per la presa di decisioni.

Il processo formativo del corso di Laurea Magistrale in “Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni” pertanto include i processi di comunicazione organizzativa più rilevanti, sia nelle aziende che nelle amministrazioni pubbliche, organizzazioni non profit e agenzie professionali che realizzano pubblicità e prodotti di comunicazione, ed è finalizzato all’apprendimento di una conoscenza operativa in grado di utilizzare l’informazione e i dati empirici nei processi di innovazione e produzione con riferimento al knowledge management. In particolare il percorso di apprendimento è orientato alla acquisizione di competenze che riguardano il marketing, la dinamica dei consumi e degli stili di vita; i sondaggi di opinione, la valutazione della customer satisfaction, le ricerche di mercato e, più in generale, l’utilizzazione e la conoscenza delle fonti di dati sociali e demografici; la lettura, analisi e interpretazione dei dati sotto il profilo qualitativo e quantitativo; la conoscenza degli stili e dei linguaggi della comunicazione d’impresa e dei modelli di gestione dell’informazione dei sistemi sociali complessi.

Per conseguire questo obiettivi gli studenti dovranno seguire un percorso formativo che prevede al primo anno le conoscenze teoriche e metodologiche di base su temi come i consumi, la comunicazione d’impresa, la pubblicità e la pianificazione dei media, i metodi e le tecniche di ricerca, i sondaggi e le valutazioni di qualità e soddisfazione del cliente, gli effetti dei processi di globalizzazione e dei cambiamenti demografici. Nel secondo anno, gli studenti potranno approfondire le loro conoscenze in settori più specifici come i sistemi organizzativi complessi, l’innovazione, il marketing e i software per la gestione dell’informazione strutturata e non strutturata. La scelta delle attività autonome e la tesi finale

costituiscono un momento di integrazione originale e di sintesi della loro preparazione professionale.

Condizioni per l'accesso

Per accedere ai corsi di Laurea Magistrale sarà necessaria la verifica dei requisiti di ingresso, cioè chi si iscrive deve avere acquisito 90 crediti negli ambiti disciplinari pertinenti ai contenuti della Laurea Magistrale, secondo l'elenco dei settori scientifico-disciplinari riportati di seguito. Per i laureati del vecchio ordinamento la commissione giudicatrice valuterà le equipollenze.

Fatte salve le procedure amministrative previste dalla Sapienza per le quali gli studenti devono consultare il sito di Ateneo, gli studenti interessati all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale devono compilare un apposito modulo di autocertificazione, reperibile sul sito della Facoltà all'indirizzo della pagina di presentazione del Corso, che attesti il possesso dei requisiti per l'ammissione e farlo pervenire per una valutazione preliminare al presidente del corso stesso.

Elenco dei settori scientifico disciplinari per il raggiungimento del requisito dei 90 crediti

Ambiti	Settori
Discipline semiotiche, linguistiche e informatiche	INF/01 – Informatica ING-INF/03 - Telecomunicazioni ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni L-FIL-LET/12 - Linguistica italiana L-LIN/01 - Glottologia e linguistica L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese

<p>Discipline sociali e mediologiche</p>	<p>M-STO/04 - Storia contemporanea SECS-P/01 - Economia politica SPS/04 - Scienza politica SPS/07 - Sociologia generale SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi SPS/09 - Sociologia dei processi economici e del lavoro</p>
<p>Metodologie, analisi e tecniche della comunicazione</p>	<p>L-ART/05 - Discipline dello spettacolo L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione M-FIL/04 - Estetica M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese SECS-S/05 - Statistica sociale</p>
<p>Scienze umane ed economico-sociali</p>	<p>M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale M-PSI/01 - Psicologia generale M-PSI/05 - Psicologia sociale M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni SECS-P/01 - Economia politica SECS-P/02 - Politica economica SECS-P/06 - Economia applicata SECS-P/07 - Economia aziendale SECS-P/10 - Organizzazione aziendale SECS-S/01 - Statistica SECS-S/04 - Demografia SECS-S/05 - Statistica sociale SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del territorio</p>

Discipline giuridiche, storico-politiche e filosofiche	IUS/01 - Diritto privato IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico IUS/10 - Diritto amministrativo IUS/14 - Diritto dell'unione europea M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza M-FIL/03 - Filosofia morale M-STO/04 - Storia contemporanea M-STO/05 - Storia della scienza e delle tecniche SPS/01 - Filosofia politica SPS/04 - Scienza politica SPS/11 - Sociologia dei fenomeni politici
--	---

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Il laureato in “Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni” è in grado di assumere funzioni dirigenziali e di coordinamento nell’ambito del management comunicativo di imprese, enti pubblici, enti non profit, istituti e centri di ricerca e consulenza che hanno come finalità l’organizzazione della conoscenza nei contesti di rilevazione dei dati empirici, nella valutazione della qualità e nell’analisi delle informazioni, sia su base qualitativa che statistica, con valore strategico per la valorizzazione delle risorse umane, l’organizzazione e la gestione di strutture per le relazioni con il pubblico, la progettazione e la realizzazione di piani di comunicazione integrata.

Sia le conoscenze che le competenze acquisite con la Laurea Magistrale in “Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni” e relative anche all’ambito dell’Information & Communication Technology, permettono di ricoprire ruoli di responsabilità per la gestione di imprese ed enti, con particolare riferimento ai rapporti con i clienti e gli utenti.

L’ambito professionale di riferimento nella progettazione del Corso di laurea è il management nelle imprese. I laureati, quindi,

sono professionisti in grado di coniugare i saperi organizzativi con i linguaggi comunicativi nelle fasi di crisi e di innovazione degli output. Essi sono esperti che possono governare i processi evolutivi di trasformazione delle imprese postindustriali. Nell'ambito delle dinamiche menzionate, il percorso formativo intende preparare figure professionali in grado di contribuire alla comprensione, all'interpretazione e alla gestione di queste trasformazioni.

Regolamento del corso di studi

Insegnamenti	SSD	Categ.	CFU	
<i>Insegnamenti comuni</i>				
Gestione e organizzazione per la comunicazione d'impresa (corso integr.)	SPS/08 SECS-P/10	B	12	66
Sociologia dei comportamenti di consumo	SPS/07	B	9	
Metodologia delle scienze sociali	SPS/07	B	6	
Metodi e tecniche di rilevazione dei dati sociali	SPS/07	B	6	
Sondaggi d'opinione e valutazione della qualità	SECS-S/05	C	9	
Software per la gestione dell'informazione statistica (6cfu) e Lab. di analisi automatica dei dati testuali (3cfu) (corso integr.)	INF/01 SPS/07	B	9	
Brand Management e Marketing innovativo	SECS-P/08	B	9	
Sistemi sociali complessi e knowledge management	SPS/09	B	9	
Sociologia dell'innovazione	SPS/09	B	6	
<i>Un insegnamento a scelta tra</i>				

Culture della globalizzazione	SPS/10	C	6		
Demografia per le imprese e per il mercato	SECS-S/04	C	6		
<i>Un insegnamento a scelta tra</i>				6	
Pianificazione dei media nelle strategie d'impresa	SPS/08	B	6		
Pubblicità e strategie di comunicazione integrata	SPS/08	B	6		
<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>				9	
<i>Ulteriori attività formative</i>				6	
Business English	L-LIN/12	F	3		
<i>Un laboratorio a scelta tra</i>					
Laboratorio di statistica sociale	SECS-S/05	F	3		
Laboratorio di ricerche di mercato	SECS-P/08	F	3		
Lab. di metodi di valutazione della soddisfazione del cliente	SECS-S/05	F	3		
Laboratorio di analisi del contenuto della stampa e dei messaggi pubblicitari	SPS/07	F	3		
Laboratorio di metodi di osservazione etnografica	SPS/10	F	3		
Prova finale					18
TOTALE					120

Articolazione del corso di Laurea Magistrale

I ANNO

Insegnamenti	CFU	sem.	Docente
<i>Insegnamenti obbligatori</i>			
Sociologia dei comportamenti di consumo	9	I	Sgritta

Metodologia delle scienze sociali	6	I	Giuliano
Metodi e tecniche di rilevazione dei dati sociali	6	I	Bisi
Sondaggi d'opinione e valutazione della qualità	9	II	Aureli
Gestione e organizzazione per la comunicazione d'impresa	12	II	Martino
<i>Un esame a scelta tra</i>			
Culture della globalizzazione	6	I	De Angeli R.
Demografia per le imprese e per il mercato	6	I	Racioppi
<i>Un esame a scelta tra</i>			
Pianificazione dei media nelle strategie d'impresa	6	II	<i>Docente da definire</i>
Pubblicità e strategie di comunicazione integrata	6	II	Panarese

II ANNO

Insegnamenti	CFU	sem.	Docente
<i>Insegnamenti obbligatori</i>			
Brand Management (6 cfu) e Marketing innovativo (3cfu)	9	II	Rea Sfodera
Sistemi sociali complessi e knowledge management	9	I	Donolo
Sociologia dell'innovazione	6	I	Consoli
Software per la gestione dell'informazione statistica (6cfu) e Lab. di analisi automatica dei dati testuali (3cfu) (corso integr.)	9	II	Gastaldi Giuliano

I 6 crediti per gli insegnamenti a scelta dello studente possono essere ottenuti tramite esami negli insegnamenti e laboratori della

Facoltà di Scienze statistiche o di altra Facoltà della Sapienza – Università di Roma, all'interno dell'ordinamento ex DM 270/04.

Per la scelta di questi esami lo studente si deve rivolgere al Presidente del corso.

La **prova finale** prevede la preparazione e la discussione di una tesi di laurea, a carattere teorico o applicativo, sugli argomenti caratterizzanti il Corso. La stesura della tesi rappresenta il coronamento del percorso di apprendimento, con l'obiettivo di verificare la maturazione complessiva dello studente, la padronanza delle basi teoriche e degli strumenti tecnici per affrontare e risolvere i problemi di comunicazione e gestione delle informazioni in aziende e organizzazioni complesse. È inoltre possibile acquisire crediti per la prova finale attraverso esperienze di stage presso aziende pubbliche e private in Italia e all'estero, e attraverso la partecipazione a programmi dell'Unione Europea o di altre organizzazioni internazionali.

Le modalità di assegnazione del voto per il Corso di Laurea Magistrale interfacoltà in Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni sono concordate con la Facoltà di scienze della comunicazione.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito di Facoltà, all'indirizzo: www.statistica.uniroma1.it

DOCENTI DI RIFERIMENTO: *proff. Luca Carlo Giuliano, Enrica Aureli, Francesco Consoli.*

Informazioni generali

Lingua straniera

Data la rilevanza della conoscenza delle lingue per la formazione della figura professionale dei laureati in Statistica, la Facoltà effettua due corsi di lingua inglese ogni anno. Il corso per l'idoneità obbligatoria (attività E) *“English for Mathematics, Statistics and Computer Programs”* sarà tenuto nel primo modulo del primo semestre e nel primo modulo del secondo semestre. Durante l'anno accademico saranno programmati diversi appelli e le modalità delle prove saranno comunicate durante il corso. Nell'ambito delle possibilità di scelta per il conseguimento di crediti nelle ulteriori attività formative (attività F) viene poi proposto un corso di approfondimento di tematiche specialistiche per Inglese avanzato, quali statistica economica, demografia e ricerca sociale, *data mining*, programmazione in SAS, ecc.

Modalità di conseguimento dei crediti

Gli obiettivi dei Corsi di Laurea prevedono che lo studente acquisisca i crediti legati a ciascun corso o insegnamento nel pieno rispetto della durata legale dei Corsi di studio; in altri termini per acquisire, ad esempio, 10 crediti lo studente, mediamente, non deve impiegare più di 250 ore complessive di attività. Inoltre, per facilitare la formazione di percorsi didattici articolati e finalizzati all'obiettivo di ciascun Corso, ogni insegnamento può essere diviso in moduli, ad ognuno dei quali viene assegnata parte dei crediti complessivi dell'insegnamento stesso. Tale articolazione pone in un'ottica del tutto nuova anche il problema dell'accertamento del livello di apprendimento dello studente circa i contenuti dell'insegnamento, accertamento necessario per decretare l'assegnazione dei crediti. Il modello di esame viene così a essere integrato con nuove procedure, quali:

- accertamenti periodici – in forma scritta o orale – che consentano di valutare l'assimilazione dei contenuti dell'insegnamento per gradi. L'insieme degli accertamenti

- sviluppati nel tempo permette una valutazione di sintesi e l'assegnazione del voto in trentesimi;
- assegnazione di tesine, concordate con i docenti, nelle quali lo studente può dimostrare il livello di apprendimento discutendo tematiche e problemi connessi alle materie studiate attraverso l'uso delle nozioni apprese. Tali tesine possono servire anche ai fini del voto di laurea, qualora ciò sia previsto dalla competente area didattica;
 - forme miste di accertamento e di predisposizione di elaborati, riservando la prima soluzione alle parti di base dell'insegnamento e le seconde ad applicazioni utili per la professionalizzazione;
 - partecipazione attiva alle lezioni ed ai seminari nei quali è sviluppato l'insegnamento, attraverso la preparazione di documentazione, l'effettuazione di applicazioni funzionali alla didattica e così via, che richiedano allo studente un impegno attivo a maturare la materia in oggetto.

La valutazione del profitto è espressa mediante una votazione in trentesimi. L'esito positivo dell'accertamento o il superamento dell'esame, con il conseguimento dei relativi crediti, si raggiungono con un voto minimo di diciotto trentesimi; nel caso di votazione massima, la Commissione giudicatrice può, all'unanimità, conferire la lode.

Gli ordinamenti possono infine prevedere attività formative che si configurino come semplici prove di idoneità, per le quali quindi non sia prevista una valutazione in termini di voto, ma solo l'accertamento positivo o negativo dei relativi requisiti, ed il conferimento del numero dei crediti attribuito.

Stage e tirocinio

I curricula dei Corsi di Laurea di I e II livello possono prevedere periodi di tirocinio presso istituti nazionali di ricerca, organi del sistema statistico nazionale, amministrazioni ed enti locali, uffici studi, società di servizi, società di ricerca di mercato e di indagini demoscopiche, aziende, banche, società assicurative, etc., purché

convenzionate con la struttura didattica o con l'Ateneo. Il tirocinio può essere svolto dallo studente anche all'estero, sia nel quadro dei programmi di scambio dell'Unione Europea (progetto Socrates/Erasmus) sia mediante borse di studio od altre modalità a carico dello studente e comunque su parere favorevole della struttura didattica del Corso di Laurea. Al termine del tirocinio, lo studente è tenuto a presentare alla struttura didattica una relazione scritta sull'attività svolta, sull'impegno orario complessivo e sugli esiti del tirocinio; la relazione dovrà recare l'attestazione dell'ente presso il quale si è svolto il tirocinio. Il numero di crediti previsti per il tirocinio viene stabilito all'interno di ciascun Corso, anche a seconda della durata e dell'impegno orario del tirocinio stesso.

Norme relative alla frequenza e possibilità di iscrizione come studenti part-time

La Facoltà incoraggia fortemente gli studenti, attraverso innovazioni didattiche, alla partecipazione in aula e in laboratorio, pur senza imporre in generale un obbligo formale di frequenza. Nei corsi di laboratorio che prevedano forme di valutazione della preparazione legate alla frequenza in aula verranno registrate le presenze: Gli studenti che non possono frequentare dovranno contattare il docente per definire forme di attività compensative.

In generale, per gli studenti che non possono frequentare regolarmente, la struttura didattica potrà valutare la possibilità di istituire corsi di didattica a distanza, corsi serali ed eventuali modalità di accertamento della preparazione degli studenti non frequentanti.

In particolare, sono previste, in accordo con le norme stabilite dall'Ateneo, particolari modalità di iscrizione (studenti part-time) per gli studenti lavoratori. Lo studente che non abbia la piena disponibilità del proprio tempo può concordare con il Consiglio dell'area didattica di riferimento, all'atto dell'immatricolazione, un percorso formativo con un numero di crediti non superiore a quaranta per ogni anno e non inferiore a venti. Lo studente che si immatricola ad un corso di Laurea di I livello, fermo restando la tassa regionale, paga le tasse di iscrizione nella seguente misura:

- I e II anno 90% delle tasse dovute;
- III anno 80% delle tasse dovute;
- Anni successivi 60%.

Lo studente che si immatricola ad un corso di Laurea Magistrale, fermo restando la tassa regionale, paga le tasse di iscrizione nella seguente misura:

- I anno 90% delle tasse dovute;
- II anno 80% delle tasse dovute;
- Anni successivi 60%.

Norme relative al progetto part-time speciale laurea tutoring

La Sapienza ha dato avvio al progetto part-time speciale-laurea tutoring, destinato agli studenti iscritti a corsi di laurea antecedenti l'ordinamento DM 509/99 (Vecchio Ordinamento) che non sono decaduti e agli studenti fuori corso di ordinamento DM 509/99 che hanno terminato il periodo previsto per conseguimento del titolo studio (9 anni per i corsi triennali, 6 anni per i corsi di laurea specialistica).

Gli studenti che transitano al tempo parziale speciale hanno la possibilità di conseguire il titolo di studio, senza incorrere nell'aumento delle tasse, entro un tempo massimo di tre anni (due anni per i corsi di laurea specialistica biennale) e di fruire di un programma denominato "Laurea Tutoring", un percorso monitorato ed assistito, teso alla conclusione degli studi, secondo le regole del corso di studi al quale si è iscritti.

Gli studenti interessati che non passano al tempo parziale speciale entro il 19 novembre pagheranno le tasse per il nuovo anno con una maggiorazione del 50% rispetto all'importo dovuto.

I programmi di tutorato sono gestiti dalle singole facoltà, in coerenza con le indicazioni generali stabilite dai competenti organi dell'Università. Sul sito della Sapienza e delle facoltà sono disponibili ulteriori informazioni sul programma Laurea Tutoring e sulle procedure per parteciparvi.

Referente Dott. Laura Luberto Indirizzo e.mail:
laureatutoring_scienzestatistiche@uniroma1.it.

Tutorato

La Facoltà assicura adeguate forme di tutorato destinate a migliorare l'incidenza formativa dell'esperienza universitaria, orientando e assistendo l'attività dello studente nell'organizzazione dello studio, nella impostazione del piano di studi e della successione degli esami, nella scelta della eventuale tesina per la prova finale, nonché fornendo indicazioni e consigli per l'inserimento nel mondo del lavoro.

L'attività del *tutor* non riguarda problemi inerenti argomenti e contenuti trattati nei corsi frequentati: spiegazioni e delucidazioni vanno richieste ai docenti dei relativi insegnamenti.

L'attribuzione del *tutor* agli studenti avviene secondo modalità stabilite dai singoli Corsi di Studio.

Programma Socrates/Erasmus

Responsabile scientifico

Prof. Luigi Ventura

Responsabile amministrativo

Sig.ra Silvana D'Antone

L'Unione Europea, tramite le Università, concede borse di studio agli studenti che intendono recarsi all'estero per un periodo di studio (minimo 3 mesi – massimo 1 anno) riconosciuto, quanto ai corsi concordati e agli esami sostenuti, dall'Università di appartenenza.

Possono presentare domanda gli studenti di ogni livello (compresi i corsi di perfezionamento e di dottorato) tranne quelli iscritti al I anno dei corsi di laurea. Le borse Erasmus sono compatibili con altre eventuali borse di studio godute dal candidato. L'assegnatario della borsa Erasmus sarà dispensato dal pagamento delle tasse presso l'Università ospitante.

All'inizio del secondo semestre, i requisiti per partecipare vengono affissi nella bacheca della Facoltà. Un'apposita Commissione, composta dai docenti proponenti gli scambi degli studenti, effettua la selezione dei borsisti.

Per ulteriori informazioni gli studenti interessati possono rivolgersi alla Sig.ra S. D'Antone presso la Presidenza della Facoltà; tel.: 06 49910071, fax: 06 4454396, o consultare il sito Internet: <http://151.100.71.18/Erasmus/>.

Servizio Orientamento Studenti (S.Or.T.)

Nell'atrio della Facoltà è attivo lo sportello S.Or.T. (Servizio di Orientamento Studenti, Tutorato e Placement), tel. 06-49910553, e-mail: orientamento.statistica@uniroma1.it, che è operativamente strutturato e dedicato alle attività di accoglienza e orientamento per gli studenti della scuola secondaria e per gli immatricolati, al *placement*, per gli studenti degli anni successivi.

A livello di Ateneo, è poi in funzione una commissione per l'Orientamento d'Ateneo, le cui attività sono consultabili sul sito internet <http://www.uniroma1.it/orientamento/orientamento.php>.

Esonero tasse per merito e borse di studio

Gli studenti che si iscrivono possono usufruire dell'esonero totale o parziale secondo quanto stabilito dalle disposizioni vigenti; si invitano pertanto gli studenti a chiedere ulteriori informazioni alla SegreteriaStudenti:

Tel: 0649912726,
email: segrstudenti.scienzestatistiche@uniroma1.it

Gli studenti meritevoli possono usufruire di borse di studio conferite dall'ADISU.

Per informazioni rivolgersi all'ADISU,
via Cesare De Lollis 24b - tel. 06.4970251.
Sito internet : www.sirio.regione.lazio.it.

Osservatorio studentesco e Garante degli studenti di Facoltà

Il Regolamento di Facoltà istituisce l'Osservatorio studentesco con il compito di operare per migliorare l'efficienza e l'efficacia delle attività didattiche. A tal fine coadiuva la Facoltà nelle attività di orientamento, vigila sull'andamento della didattica, avanza proposte

al Preside che le porta all'attenzione degli organi di Facoltà. L'Osservatorio ha diritto ad ottenere che le proprie proposte siano valutate e, in caso di approvazione, attuate tempestivamente dagli organi competenti della Facoltà. L'Osservatorio può raccogliere le valutazioni degli studenti e segnalazioni, da parte di chiunque, in merito ad eventuali disfunzioni della didattica e di aspetti, anche organizzativi e gestionali, ad essa connessi. Ove emergano questioni che possano riguardare la persona di singoli docenti il coordinatore dell'Osservatorio è tenuto ad investire della questione il Difensore degli studenti.

L'Osservatorio degli studenti, come previsto nell'articolo 10 del Regolamento di Facoltà, è costituito dagli studenti eletti nel Consiglio di Facoltà e da un numero di studenti, cooptati dagli studenti eletti, almeno pari ad essi. Al momento della stampa di questo volume, l'elenco dei componenti è il seguente: (coordinatore) Mauro Piccinini; (rappresentanti) Bonifazi Walter, Cappelletti Riccardo, Gasperini Andrea, Iannucci Matteo, Khalil Aida, Marsili Michele, Pessia Alberto, Tomei Giuseppina, Toppo Cristina, Trombetta Fabrizio, Vasselli Giorgio; (studenti) Baldini Andrea, Ciani Stefano, De Angelis Giulia, De Simone Beatrice, Mattiocco Tiffany, Mattioni Silvia, Peruzzo Serena, Presciuttini Francesca, Sacco Chiara, Salvatore Luisa, Sirianni Eros, Spina Marco.

Per informazioni consultare il sito dell'Osservatorio:

<http://www.statistica.uniroma1.it/online/Home/Daglistudenti/Osservatoriodeglistudenti.html>

Il Garante degli studenti di Facoltà è nominato dal Preside, su una rosa di almeno tre nomi proposti dai rappresentanti degli studenti in Consiglio di Facoltà, sentito il Consiglio stesso, per un periodo di tre anni, rinnovabile una sola volta. Al momento il Garante degli studenti di Facoltà è il Dott. Giovanni Matteo Dell'Oro,

email: giovannimatteo.delloro@uniroma.it.

Il Garante, di propria iniziativa, su richiesta di singoli studenti iscritti alla Facoltà o su indicazione dell'Osservatorio studentesco, ha

diritto di compiere accertamenti e riferisce al Preside, dal quale ha diritto ad ottenere risposte adeguate in termini ragionevoli. In caso di mancanza di risposte soddisfacenti e tempestive, il Garante può portare la questione all'attenzione del Rettore.

Gli studenti che si rivolgono al Garante hanno diritto, su loro richiesta, all'anonimato ed il loro nome, come qualsiasi elemento idoneo ad identificarli, sono esclusi dal diritto di accesso ai documenti amministrativi.

Il Garante degli studenti di Facoltà, ove investito di questioni che possano riguardare la persona di singoli docenti, operata una istruttoria informale, la porta all'attenzione del Preside, concordando con esso il tenore delle risposte e termini ragionevoli per esse. Trascorsi inutilmente tali termini il Garante degli studenti di Facoltà può portare la questione all'attenzione del Rettore.

Aule informatiche e laboratori

Aule Didattiche Informatiche della Facoltà: Aula VII "Castellano", Aula XI "G. Pompilj" e Aula XII

L'aula VII Castellano è composta da 36 personal computers, di cui uno per il docente e 35 per gli studenti, per una capienza max. di 50 persone

L'aula XI Pompilj è composta da 45 personal computers, di cui uno per il docente e 44 per gli studenti più un server, per una capienza max. di 90 persone.

L'aula XII è composta da 25 personal computers, di cui uno per il docente, più un server, per una capienza max. 48 persone.

Per informazioni contattare il coordinatore scientifico ed il coordinatore tecnico:

Prof. Luca Tardella: tel: 06-49910370; e-mail:

luca.tardella@uniroma1.it.

Sig. Marcello Stazi: tel: 06-49910441; e-mail:

marcello.stazi@uniroma1.it

Nei Dipartimenti della Facoltà sono attivi i seguenti Laboratori:

Laboratorio Informatico del Dipartimento di Analisi economiche e sociali

Il Laboratorio Informatico è situato al III piano della Facoltà di Scienze statistiche (città universitaria). Sono utenti del laboratorio tutto il personale del Dipartimento e della Facoltà, gli studenti e i dottorandi iscritti ai corsi della Facoltà, gli studenti che preparano la tesi sotto la direzione dei membri del Dipartimento. Possono inoltre accedere al laboratorio i soggetti indicati in specifiche convenzioni deliberate dal Consiglio di Dipartimento e altri utenti con autorizzazione del direttore. Postazioni di lavoro disponibili n.8. Orario di apertura da lunedì a venerdì ore: 8.30-16.30 Le procedure di accesso sono regolamentate dal Regolamento del Laboratorio <http://dipartimento.dse.uniroma1.it/economia/Default.aspx>

Laboratorio informatico di Viale Regina Elena 295 (Dipartimento di Scienze statistiche)

Il Laboratorio informatico è situato presso la Palazzina G dell'ex Dipartimento SEAD di Viale Regina Elena 295. Sono utenti del Laboratorio informatico i membri del Dipartimento, gli studenti dei corsi di laurea e di diploma della Facoltà, i dottorandi del Dipartimento e gli studenti che preparano la tesi sotto la direzione dei membri del Dipartimento. Postazioni di lavoro disponibili n. 15. Orario di apertura da lunedì a venerdì ore: 8.30-16.30. Le procedure di accesso sono regolamentate dal Regolamento del Laboratorio <http://sead.sta.uniroma1.it/online/Home/Dipartimento/LaboratoriInformatico/>.

Aula Master in Fonti strumenti e metodi per la ricerca sociale (Dipartimento Scienze statistiche)

Presso l'aula Master del Dipartimento, Viale Regina Elena 295, è stata approntata un'aula informatizzata con 15 postazioni dotate di PC di ultima generazione e *software* statistici. Inoltre, presso l'aula è

stata recentemente installato un sistema di rilevazione CATI (*Computer Assisted Telephone Interviewing*) che consta di 10 apparecchiature telefoniche dotate di cuffia, microfono e software dedicati.

Laboratorio Informatico per la Didattica del Dipartimento di Scienze statistiche

Il Laboratorio Informatico per la Didattica è situato al IV piano della Facoltà di Scienze statistiche (città universitaria). Sono utenti del Laboratorio i membri del Dipartimento e loro collaboratori didattici e i docenti della Facoltà, gli studenti dei corsi di laurea e di diploma della Facoltà, gli studenti iscritti ai Dottorati di ricerca in Statistica Metodologica e Ricerca Operativa, gli studenti iscritti alle Scuole di Specializzazione e di perfezionamento della Facoltà e gli studenti che preparano la tesi sotto la direzione di membri del Dipartimento. Possono inoltre accedere al laboratorio i soggetti indicati in specifiche convenzioni deliberate dal Consiglio di Dipartimento e altri con autorizzazione del direttore. Postazioni di lavoro disponibili n. 20. Orario di apertura Lunedì-martedì-giovedì ore: 8.30 -17.50 Mercoledì-Venerdì ore: 8.30-15.50. Le procedure di accesso sono regolamentate dal Regolamento del Laboratorio (<http://www.dspsa.uniroma1.it/online/Home/Laboratori/L.I.D..html>).

Completamento dell'offerta formativa

Master di I livello

Master in “Statistica per la gestione dei sistemi informativi”

Il Master Universitario (direttore prof. Paolo Dell’Olmo) è indirizzato a persone in possesso del titolo di laurea di primo livello della classe 37 (Statistica) o del Diploma Universitario in Statistica (triennale). Sono ugualmente ammessi i laureati in Scienze Statistiche (vecchio ordinamento).

Il Master è altresì aperto a quanti, pur con diverso titolo di laurea, possiedono una buona conoscenza della metodologia statistica di base.

Pur essendo un corso di studi annuale a tempo pieno, l’attività didattica e formativa è organizzata in modo da rendere possibile la partecipazione di persone che contemporaneamente svolgano attività di lavoro.

Il Master SGSi si propone di fornire le competenze necessarie per l’organizzazione e gestione di un sistema informativo integrato, entro cui deve essere assicurata coerenza a dati provenienti da fonti diverse e per scopi diversi. Per un tale sistema di dati strutturato sono necessarie competenze informatiche e, in quanto sistema orientato all’analisi e confronto delle informazioni, competenze statistiche. Il ciclo degli studi prevede moduli di lezioni, attività di laboratorio e di *e-learning*, nonché attività seminariale.

Inoltre un periodo viene destinato ad attività di tirocinio presso la Regione Lazio, strutture del SISTAN ed altri Enti, per l’approfondimento di temi organicamente inseriti nel progetto formativo.

Per informazioni più dettagliate consultare il sito: <http://w3.uniroma1.it/sgsi/>.

Master di II livello

Master in Data Intelligence e strategie decisionali

Raccogliendo la richiesta di nuovi profili professionali emersa nel mercato, è istituito dall'a.a. 2003/2004 il Master in “*Data Intelligence e Strategie Decisionali*”, direttore prof. Paolo Dell’Olmo. Il Master è l’evoluzione del programma attivo sin dal 1962, della Scuola di Specializzazione in Ricerca Operativa e Strategie Decisionali.

La figura professionale dell’esperto in *Data Intelligence e Strategie Decisionali* coniuga le abilità tecniche indispensabili per affrontare la gestione di sistemi organizzativi complessi come enti, reti di servizi e di imprese con le competenze necessarie per estrarre informazioni utili da fonti di dati eterogenee e incomplete ed inserirle in adeguati metodi quantitativi di *management* e ottimizzazione. Le competenze acquisite consentono applicazioni sia al campo delle decisioni strategiche sia a quelli riguardanti il controllo direzionale ed operativo. Il Master è aperto ai possessori di una Laurea Magistrale o Laurea del vecchio ordinamento di qualsiasi facoltà. Il corso, di durata annuale, è organizzato in modo da consentire l’accesso anche a persone già inserite nel mondo del lavoro e utilizza strumenti di *e-learning* come ulteriore supporto alla didattica in aula e alle sperimentazioni in laboratorio. Le attività didattiche, corrispondenti a 60 crediti formativi universitari sono organizzate da un nucleo comune seguito da percorsi dedicati a settori specifici (Pubblica Amministrazione, Sanità, Logistica e Trasporti) e prevedono stages, *project work* e tutorship individuale.

Fanno parte della rete di eccellenza del Master DISD: Poste Italiane, Trenitalia S.p.A, IASI- CNR, IAC-CNR, Istituto Dermopatico dell’Immacolata IDI, Telecom Italia, TTS Italia, Info Knowledge, Business Object.

Per informazioni più dettagliate consultare il sito:
<http://w3.uniroma1.it/disd>.

Master in Fonti, strumenti e metodi per la ricerca sociale

La Facoltà di Scienze Statistiche ha attivato a partire dall’anno accademico 2001/2002, il Master in “*Fonti, strumenti e metodi per la ricerca sociale*”.

Il Master (direttore: prof. Giovanni B. Sgritta) è un corso di studio di perfezionamento scientifico, alta formazione permanente e aggiornamento professionale, che ha come obiettivi formativi qualificanti i fondamenti logici e metodologici della ricerca scientifica, la conoscenza delle fonti dei dati sociali, l'apprendimento delle principali tecniche di rilevazione ed i metodi e le tecniche di analisi dei dati mediante l'uso dei più aggiornati pacchetti statistici per le scienze sociali.

L'ammissione al Master - limitata ad un massimo di trenta posti e riservata ai laureati in Scienze statistiche, Sociologia, Economia, Scienze politiche o lauree equipollenti (lauree magistrali, specialistiche o quadriennali del vecchio ordinamento) - avviene mediante selezione per titoli e colloquio, come indicato dal Bando di ammissione. Il Master ha la durata di un anno accademico. Il conseguimento del Master è subordinato alla frequenza di almeno 2/3 delle lezioni e delle attività di laboratorio, che costituiscono parte integrante del percorso formativo, e alla discussione di una tesi finale. Sono previste eventuali esperienze di tirocinio formativo da compiersi in attività di ricerca presso enti privati e pubblici o dipartimenti universitari.

L'attività didattica è organizzata in semestri. Sono materie del corso: teoria e modelli di ricerca sociale; fonti statistiche e tecniche di rilevazione dei dati; tecniche campionarie; indagini e sondaggi; metodi e tecniche di analisi dei dati; *data mining* e gestione di grandi banche dati; *text mining* e analisi dei dati testuali. Sono previste attività di laboratorio con applicativi statistici (R, SAS e SPAD), stage, tirocini formativi e corsi di studio all'estero.

Per informazioni più dettagliate consultare il sito:

<http://w3.uniroma1.it/meters/>.

Master in Gestione della mobilità sostenibile

Il Master in "Gestione della mobilità sostenibile", direttore: prof.ssa Nicoletta Ricciardi, la cui prima edizione è stata attivata nell'anno accademico 2005-2006, intende rispondere alle richieste di

nuove figure professionali che la società civile, il sistema economico e la Pubblica Amministrazione centrale e locale avanzano rispetto ai problemi del traffico, della viabilità, degli spostamenti e degli scambi di persone e beni.

La figura professionale che si intende formare è quella di un *mobility manager* con competenze professionali che sono fortemente ancorate a più ambiti disciplinari: dall'ambiente alla tecnologia, dall'economia ai sistemi giuridici, dal territorio alla comunicazione. Tale figura dovrà essere capace di coprire tutte le fasi della gestione di sistemi integrati per la mobilità sostenibile, intesa come "capacità di soddisfare le esigenze sociali di: muoversi liberamente, garantire gli accessi, comunicare, effettuare scambi, stabilire relazioni, senza sacrificare oggi e in futuro gli altri essenziali valori umani ed ecologici" (*World Business Council for Sustainable Development*, 2002). La gestione di tali sistemi avviene a livello sia locale, sia regionale e sia nazionale. Dato il carattere interdisciplinare del problema "mobilità" ed i vari ambiti in cui deve essere studiato, il Master è aperto ai possessori di una Laurea Magistrale o Laurea del vecchio ordinamento di qualsiasi Facoltà. Le attività formative, corrispondenti a 60 crediti formativi universitari, comprendono docenze in aula, seminari con studio dei casi, attività di laboratorio e di simulazione dei modelli, incontri con esperti e responsabili di centri di pianificazione e di innovazione tecnologica.

Il Master è stato promosso nell'ambito di un accordo di collaborazione tra ACI e Università "La Sapienza".

Sono inoltre previsti *stages* presso sedi dell'ACI, presso enti pubblici e privati collegati all'analisi dei problemi di traffico.

Per informazioni più dettagliate consultare il sito: <http://w3.uniroma1.it/mobility>.

Sono inoltre istituiti i seguenti master interfacoltà:

Master interfacoltà in Istituzioni e Mercati finanziari: diritto, economia e finanza

Il Master, istituito in collaborazione con la Facoltà di Giurisprudenza, ha la finalità di formare figure professionali

esperte nei temi della finanza d'impresa, dei mercati finanziari, nei processi gestionali di banche e assicurazioni, nelle attività di vigilanza su mercati, banche e assicurazioni con un piano didattico che soddisfa le esigenze dell'alta formazione (dei neo-laureati) e dell'aggiornamento professionale.

Il Master si caratterizza per l'impostazione didattica ispirata all'"insegnamento per problemi"; per ciascun problema rilevante vengono ricostruiti i quadri teorici necessari all'analisi e al progetto delle soluzioni; gli schemi risolutivi vengono applicati a "casi di studio" costruiti ad hoc o considerati significativi nell'esperienza storica.

Il piano didattico del Master si articola in tre moduli tematici: un Modulo giuridico, finalizzato ad affrontare l'analisi sui fondamenti e le implicazioni del Testo unico bancario, del testo unico della finanza, della legge sulle privatizzazioni, dei codici di autodisciplina sulla *corporate governance* delle società quotate, il nuovo diritto societario, la legge sulla tutela del risparmio, il nuovo codice delle assicurazioni; un Modulo di Economia, finalizzato a costruire le basi teoriche e tecniche per la lettura e l'applicazione dei documenti prodotti nell'ambito dei progetti "Basilea2" e "Solvency2"; ad approfondire i modelli e le tecniche quantitative per l'analisi dei mercati finanziari e per la gestione dei rischi d'impresa (con particolare riguardo all'impresa bancaria e assicurativa); un Modulo di Finanza, finalizzato ad approfondire gli schemi aziendali per il controllo dei rischi, gli schemi di vigilanza per il controllo di stabilità degli intermediari (banche, assicurazioni, fondi pensione, società finanziarie), i modelli proposti nell'ambito dei progetti "Basilea2" e "Solvency2".

Master interfacoltà in Economia ed Econometria

Il Master, istituito in collaborazione con la Facoltà di Economia e la Facoltà di Scienze Politiche, ha la finalità di formare figure di economisti che possano con successo operare in organismi di ricerca, istituzioni nazionali ed internazionali, pubbliche amministrazioni, banche ed intermediari finanziari.

Il modello di formazione sarà perciò, al tempo stesso, teorico ed empirico-quantitativo, e tale da consentire agli studenti di intraprendere un percorso successivo di ricerca, ovvero un percorso professionale di elevato livello.

Attraverso un collegamento privilegiato con il Dipartimento di Economia dell'Università di Southampton, il programma di Master si arricchisce di un'originale dimensione internazionale, tale da consentire agli studenti che lo desiderano, e che soddisfino alcuni requisiti, di sostituire il secondo semestre con quello del Master in Economics and Econometrics che ivi ha svolgimento.

Il piano didattico del Master si articola in tre moduli tematici: un Modulo di base, finalizzato ad acquisire elementi di macro e micro economia ad un livello intermedio, e acquisire alcuni strumenti quantitativi (matematica, statistica ed elementi di econometria); un Modulo intermedio, nel quale verranno ulteriormente affinate le conoscenze di macro e micro economia, ed econometria; ed un Modulo tematico, all'interno del quale gli studenti dovranno scegliere un minimo di tre insegnamenti tra quelli proposti (crescita, lavoro, politica monetaria e fiscale, matematica per la finanza, etc...). La formazione sarà completata dalla redazione di un elaborato finale.

Corsi di Alta Formazione e Scuole di Specializzazione

I corsi di alta formazione sono corsi di perfezionamento e aggiornamento che provvedono allo sviluppo di competenze e capacità di livello superiore. Non determinano l'attribuzione di un titolo di studio, ma possono prevedere l'attribuzione di crediti, eventualmente riconoscibili in un corso di master, purché coerenti con le caratteristiche del master stesso.

Per l'anno accademico 2010-2011 è prevista l'attivazione del Corso di Alta Formazione Interfacoltà tra la Facoltà di Scienze Statistiche e la I Facoltà di Medicina e Chirurgia in:

Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica

Il Corso di Alta Formazione Interfacoltà in Metodi Statistici per la Ricerca e la Pratica Biomedica, direttore prof. Antonio Boccia, è finalizzato

primariamente allo sviluppo di professionalità e competenze quantitative all'interno delle strutture sanitarie, approfondendo in particolare le metodologie operative di tipo statistico ed epidemiologico che i dirigenti del S.S.N. devono saper utilizzare per la valutazione critica della letteratura scientifica e per un corretto e più rigoroso esercizio della propria professione. Il Corso è interfacoltà in quanto prevede due discipline di base, la statistica e l'epidemiologia; le competenze statistiche sono fornite dalla Facoltà di Scienze Statistiche, mentre le competenze epidemiologiche sono fornite dalla I Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Il Corso si articola in nove moduli formativi, ciascuno della durata di 24 ore di attività didattica, per un totale di 216 ore di didattica in aula. I moduli avranno luogo a cadenza mensile in due fine-settimana consecutivi (venerdì pomeriggio e sabato). L'attività didattica in aula comprende sia lezioni ex-cathedra sia esercitazioni e lavori a piccoli gruppi supervisionati dal docente da svolgersi in laboratori di informatica. L'autoapprendimento, al quale vanno dedicate non meno di 284 ore, è particolarmente importante in considerazione degli elevati contenuti tecnico-applicativi del Corso. L'attività didattica del Corso di Alta Formazione corrisponde ad un totale di 20 crediti formativi. Si ricorda che, ai sensi del Programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute, chi partecipa al Corso è esonerato dall'acquisizione dei crediti formativi ECM per l'anno in corso.

La Facoltà contribuisce infine, insieme al Dipartimento di Sanità Pubblica, all'organizzazione ed alla docenza della Scuola di specializzazione post-laurea in:

Statistica sanitaria

La Scuola, direttore prof. Franco Culasso, ha l'obiettivo di formare specialisti in Statistica Sanitaria e Biometria che abbiano maturato conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della metodologia epidemiologica e statistica applicata ai problemi sanitari. Sono specifici ambiti di competenza la valutazione di efficacia delle terapie tramite la conduzione di studi controllati in ambito clinico e di studi analitici per la valutazione dell'efficacia pratica degli interventi sanitari o delle strategie di tutela della salute di collettivi, comprensive della

valutazione della qualità di vita nell'ambito di patologie croniche, la produzione di rassegne sistematiche e metanalisi, l'esecuzione di studi sul peso di differenti alternative nell'analisi delle decisioni cliniche, la conduzione di gruppi di lavoro per la stesura o validazione di linee-guida, le attività educative legate alla **Evidence Based Medicine**, la sorveglianza e il controllo di qualità delle prestazioni, dei programmi di screening, l'analisi della soddisfazione degli utenti, la valutazione di appropriatezza delle prestazioni erogate, la valutazione dei test diagnostici e dei fattori prognostici, le attività di sorveglianza farmaco-epidemiologia e la produzione di valutazioni di impatto e previsioni in programmazione sanitari, con esecuzione di studi costo-efficacia, rischio beneficio e costo-utilità.

Attività di ricerca e dottorati

L'attività di ricerca che si svolge nella Facoltà è coordinata e promossa nell'ambito delle seguenti strutture, cui afferisce la maggior parte dei docenti della Facoltà stessa e che forniscono supporto didattico per le materie da questi insegnate:

- Dipartimento di Analisi economiche e sociali (di nuova costituzione dal 1 luglio 2010).

<http://dipartimento.dse.uniroma1.it/>

- Dipartimento di Scienze statistiche (di nuova costituzione dal 1 luglio 2010).

<http://w3.uniroma1.it/dspsa>

<http://sead.sta.uniroma1.it/on-line/Home.html>

Nei Dipartimenti sono attivati i Dottorati di ricerca. Il Dottorato di ricerca rappresenta il livello più alto della formazione universitaria e vi si accede dopo la Laurea Magistrale.

Per essere ammessi a un Corso di dottorato di ricerca occorre essere in possesso della Laurea Magistrale, di una Laurea quadriennale del vecchio ordinamento o di un titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso avviene attraverso concorso per titoli ed esami. Il titolo di Dottore di ricerca si consegue dopo un percorso di studi e di ricerca di tre anni, finalizzato all'approfondimento dell'indagine scientifica e della metodologia di

ricerca in uno specifico settore; si conclude con l'elaborazione di una tesi finale.

Nel seguito viene riportato l'elenco dei dottorati attivati nelle varie sedi.

Demografia	Dipartimento di Scienze statistiche <i>Coordinatore: prof. O. Casacchia</i>
Metodi di Ricerca per l'analisi del mutamento socio-economico	Dipartimento di Analisi economiche e sociali <i>Coordinatore prof. R. Memoli</i>
Ricerca operativa	Dipartimento di Scienze statistiche in consorzio con il Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Roma "La Sapienza" <i>Coordinatore prof. P. Dell'Olmo</i>
Scienze attuariali	Dipartimento di Scienze statistiche Coordinatore prof. F. Grasso
Scienze economiche	Dipartimento di Analisi economiche e sociali <i>Coordinatore prof. L. Ventura</i>
Statistica economica	Dipartimento di Analisi economiche e sociali <i>Coordinatore prof. R. Zelli</i>
Statistica metodologica	Dipartimento di Scienze statistiche <i>Coordinatore prof. F. De Santis</i>
European Ph.D. in Socio-Economic and Statistical Studies	In consorzio con le Facoltà di: Economia e Sociologia della Sapienza, Libre Université de Bruxelles, Université des Sciences et Technologies de Lille, Università di Southampton, Università di Tampere, Università di Barcellona, Humboldt Universitaet zu Berlin.

I dottorati di “Scienze economiche” e di “Statistica economica” fanno parte, insieme ai Dottorati in “Economia dei mercati monetari e finanziari internazionali!”, “Economia politica”, “Matematica per le applicazioni economico-finanziarie”, della Scuola di Dottorato in Economia.

La Scuola di Dottorato in Economia dell’Università di Roma “La Sapienza”, coordinata dal prof. Maurizio Franzini, si propone come una struttura organizzativa e di coordinamento dei Dottorati di Ricerca del settore scientifico economico. I suoi obiettivi fondamentali sono: la creazione di un sistema integrato di attività di formazione post-laurea; la formazione di ricercatori e di tecnici altamente specializzati in settori avanzati in un contesto multidisciplinare; ottenere una migliore visibilità del processo di formazione dottorale; costituire una piattaforma disciplinare molto ampia, capace di facilitare la mobilità degli studenti verso l’estero; stabilire forme di collaborazione scientifica e didattica con analoghe istituzioni nazionali e internazionali.

Il dottorato in “Metodi di Ricerca per l’analisi del mutamento socio-economico”, insieme ai dottorati di “Linguaggi politici e comunicazione”, “Scienze della comunicazione”, “Metodologia delle scienze sociali” , fa parte della scuola Mediatrends – scuola dottorale per le scienze della comunicazione. Teoria e ricerca, direttore della scuola Prof. Mario Morcellini, referente operativo dott. Christian Ruggiero (e-mail: christian.ruggiero@uniroma1.it)

La Scuola Mediatrends nasce con l’obiettivo di consolidare le basi teoriche dello studio sulla comunicazione, in primo luogo attraverso la creazione di una community di studenti e docenti. L’approccio transdisciplinare e l’esperienza maturata nel campo della ricerca empirica durante il percorso di Dottorato tenderà a formare tre principali profili culturali: ricercatori in grado di operare nella ricerca sui media e sul mutamento delle società contemporanee; formatori competenti nell’attività e nella sperimentazione didattica a tutti i livelli della formazione superiore; professionisti in grado di svolgere funzioni di ricerca, consulenza specialistica, progettazione e gestione di interventi entro organizzazioni pubbliche e private.

Attività accademica

Calendario delle lezioni

Le lezioni avranno inizio il 27 settembre con la presentazione della Facoltà e dei corsi di laurea e Laurea Magistrale.

Le lezioni del primo semestre iniziano il 27 settembre 2010; le lezioni del secondo semestre iniziano il 28 febbraio 2011.

L'orario delle lezioni verrà esposto nelle bacheche e nel sito di Facoltà all'inizio di ciascun semestre.

Per gli insegnamenti di lingua straniera, gli studenti sono invitati a informarsi sull'orario del corso corrispondente al proprio livello direttamente dal docente (inglese: dott.ssa S. Griffiths, francese: dott.ssa O. Campestre) presso la Presidenza della Facoltà di Scienze Statistiche, palazzina ex-Tumminelli, primo piano, dove sono reperibili anche le dispense dei corsi o consultando gli avvisi nelle bacheche della Facoltà.

Per il Corso di Laurea Magistrale interfacoltà di "Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni" le lezioni avranno inizio secondo un calendario integrato con il Corso di Laurea Magistrale di "Organizzazione e marketing per la comunicazione d'impresa" della Facoltà di Scienze della comunicazione che sarà diffuso sul sito e nelle bacheche della Facoltà.

Esami di profitto

- | | |
|-------------|--|
| 1° sessione | dal 17 gennaio al 26 febbraio 2011: quattro appelli, di cui due entro il 31 gennaio 2011 validi anche per gli insegnamenti relativi all'a.a. precedente 2009-2010. |
| 2° sessione | dal 6 giugno al 30 luglio 2011: quattro appelli, di cui due per gli insegnamenti relativi al I semestre. |
| 3° sessione | dal 5 al 24 settembre 2011: due appelli. |

Due appelli straordinari per studenti fuori corso e lavoratori: ottobre e aprile.

Il calendario completo degli esami di profitto verrà pubblicato nel sito ed esposto nelle bacheche di Facoltà all'inizio di ciascuna sessione.

Sessioni di laurea

Laurea	Anno Accademico	Laurea Magistrale, specialistica e Laurea v.o.
15 – 16 dicembre 2010	a.a. 2009 – 2010	24-25-26 gennaio 2011
23 – 24 febbraio 2011	a.a. 2010 – 2011	11-12-13 aprile 2011
21 – 22 luglio 2011		18-19-20 luglio 2011
27 – 28 ottobre 2011		24-25-26 ottobre 2011

Il primo giorno delle sedute di Laurea Magistrale e laurea vecchio ordinamento è assegnato al corso di Laurea Magistrale interfacoltà in “Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni”.

Inoltre è prevista una sessione straordinaria di Laurea e di Laurea Magistrale su richiesta dell'Osservatorio degli Studenti in accordo con i Presidenti dei corsi di studio.

Calendario delle sedute del Consiglio di Facoltà

Data	Anno di riferimento	Orario
17 novembre	2010	ore 14.30
15 dicembre	2010	ore 14.30
12 gennaio	2011	ore 14.30
16 febbraio	2011	ore 14.30
16 marzo	2011	ore 14.30
20 aprile	2011	ore 14.30
18 maggio	2011	ore 14.30

15 giugno	2011	ore 14.30
13 luglio	2011	ore 14.30
14 settembre	2011	ore 14.30
19 ottobre	2011	ore 14.30

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Facoltà

Bonifazi Walter
Cappelletti Riccardo
dell'Oro Giovanni M.
Gasperini Andrea
Iannucci Matteo
Khalil Aida
Marsili Michele
Piccinini Mauro
Pessia Alberto
Tomei Giuseppina
Toppo Cristina
Trombetta Fabrizio
Vasselli Giorgio

Docenti della Facoltà

Preside della Facoltà:
prof.ssa Gabriella Salinetti, Presidenza della Facoltà, tel. 06 49910395

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Alfò Marco (RU)	Metodologia statistica avanzata (LM-SSDS, LM-SAF, LM-SSE) e Lab. di Statistica avanzata (LM-SSE)	D.S.S.	marco.alfò@uniroma1.it
Amendola Mario (PO)	Crescita e progresso tecnico (LM-SSE)	D.A.E.S.	mario.amendola@uniroma1.it
Aureli Cutillo Enrica (PO)	Statistica sociale (LM-SSDS) Sondaggi d'opinione e valutazione della qualità (LM-CC) Sondaggi e indagini di opinione (LM-SSDS)	D.S.S.	enrica.aureli@uniroma1.it
Barbi Elisabetta (PA)	Metodi di analisi demografica e previsioni (L-SES) Analisi dei dati di popolazione e lab. di demografia applicata (LM-SSDS)	D.S.S.	elisabetta.barbi@uniroma1.it
Battaglia Francesco (PO)	Modelli previsivi(LM-SSD, LM-SSSA) Serie storiche e previsioni statistiche(L-SG, LM-SSSA)	D.S.S.	francesco.battaglia@uniroma1.it

¹ Legenda: (PO) Professore ordinario; (PA) Professore associato; (PG) Professore aggregato; (PC) Professore a contratto; (RU) Ricercatore.

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Beghin Luisa (PA)	Probabilità (L-SG, L-SES) Probabilità e lab. di probabilità (L-SEFA)	D.S.S.	luisa.beghin@uniroma1.it
Bernassola Amedeo (PA)	Statistica sanitaria e epidemiologia (LM-SSDS, LM-SSD) Economia sanitaria e programmazione sanitaria (LM-SSDS)		Amedeo.bernassola@uniroma1.it
Bertino Salvatore (PO)	Processi stocastici in demografia (LM-SSDS) Processi stocastici (LM-SSD, LM-SSE)	D.S.S.	salvatore.bertino@uniroma1.it
Bianca Mirzia (PO)	Diritto dell'economia (L-SEFA)	D.S.S.	mirzia.bianca@uniroma1.it
Biasco Salvatore (PO)	Economia internazionale (L-SEFA, LM-SSE)	D.S.S.	salvatore.biasco@uniroma1.it
Bisi Simonetta (PA)	Lab. di analisi del contenuto della stampa e dei messaggi pubblicitari (LM-CC) Metodi e tecniche di rilevazione dei dati sociali (LM-CC) Politiche sociali e sanitarie (LM-SSDS)	D.A.E.S.	simonetta.bisi@uniroma1.it
Bona Elisabetta (PG)	Anno sabbatico	D.S.S.	elisabetta.bona@uniroma1.it
Bruno Sergio (PO)	Economia pubblica (LM-SSE)	D.A.E.S.	sergio.bruno@uniroma1.it
Buscemi Silvana (PA)	Tecniche di campionamento (L-SG) e lab. di tecniche di campionamento (L-SG)	D.S.S.	Silvana.buscemi@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Carlucci Margherita (PO)	Elementi di statistica economica (L-SES) Ricerche per il marketing (L-SG, LM-SSSA) Dati e indicatori di sostenibilità e lab. di contabilità ambientale (LM-SSDS, LM-SSSA)	D.A.E.S.	margherita.carlucci@uniroma1.it
Casacchia Oliviero (PA)	Demografia territoriale e lab.di previsioni demografiche (L-SES, LM-SSSA) Demografia economica e lab. di popolazione e sviluppo (LM-SSDS,LM-SSE, LM-SSSA)	D.S.S.	oliviero.casacchia@uniroma1.it
Casadio Tarabusi Enrico (PO)	Matematica I corso (L-SEFA, L-SG, L-SES)	D.M.	casadio@mat.uniroma1.it
Caselli Graziella (PO)	Elementi di demografia (LM-SAF) Demografia economica e lab. di popolazione e sviluppo (LM-SSDS,LM-SSSA, LM-SSE)		graziella.caselli@uniroma1.it
Castellani Gilberto (PO)	Modelli dei mercati finanziari (L-SEFA) Teoria del rischio (L-SEFA)	D.S.S.	Gilberto.castellani@uniroma1.it
Cetta Francesco (PO)	Matematica finanziaria (LM-SSSA, LM-SEFA, LM-SSE)	D.S.S.	francesco.cetta@uniroma1.it
Ciminelli Enzo (PA)	Tecnica attuariale delle assicurazioni contro i danni (LM-SAF)	D.S.S.	enzo.ciminelli@uniroma1.it
Consoli Francesco (PA)	Sociologia dell'organizzazione (LM-SSSA) Sociologia dell'innovazione (LM-CC)	D.A.E.S.	francesco.consoli@uniroma1.it
Conti Pier Luigi (PO)	Tecniche di campionamento (L-SES) Teoria dei campioni (LM-SSD, LM-SSSA)	D.S.S.	pierluigi.conti@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Coppi Renato (PO)	Metodologia statistica avanzata (LM-SSSA, LM-SSD)	D.S.S.	renato.coppi@uniroma1.it
Corsi Marcella (PO)	Economia politica I (L-SES)	D.S.S.	marcella.corsi@uniroma1.it
D'Arcangelo Enzo (PA)	Statistica per la ricerca sperimentale (L-SG) Software statistici di base (L-SG) Analisi della sopravvivenza (LM-SSDS, LM-SSD)	D.S.S.	enzo.darcangelo@uniroma1.it
D'ippoliti Carlo (PG)		D.S.S.	carlo.dippoliti@uniroma1.it
De Angelis Roberto (PA)	Culture della globalizzazione (LM-CC) Lab.di metodi di osservazione etnografica (LM-CC)	D.S.S.	r.deangel@tiscalinet.it
De Angelis Vanda (PA)	Ricerca operativa (LM-SSDS) Modelli di scelta (LM-SSD)	D.S.S.	vanda.deangelis@uniroma1.it
De Felice Massimo (PO)	Matematica finanziaria (L-SEFA, LM-SSSA, LM-SSE) Valutazione e controllo delle imprese di assicurazione (LM-SAF)	D.S.S.	massimo.defelice@uniroma1.it
De Santis Fulvio (PA)	Inferenza statistica (L-SES, L-SEFA) Inferenza statistica e lab. (L-SG) Disegno ed analisi delle prove cliniche II (LM-SSD)	D.S.S.	fulvio.desantis@uniroma1.it
Dell'Olmo Paolo (PO)	Dati, reti e sistemi (L-SG) Decisioni multicriterio (LM-SSE, LM-SSD, LM-SSSA)	D.S.S.	paolo.dellolmo@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Di Ciaccio Agostino (PO)	Statistica di base (L-SG, L-SEFA, L-SES) Data mining e classificazione (LM-SSD, LM-SSSA)	D.S.S.	agostino.diciaccio@uniroma1.it
Donolo Carlo Alberto (PO)	Sistemi sociali complessi e knowledge management (LM-CC)		carlo.donolo@uniroma1.it
Egidi Viviana (PO)	Fonte dei dati e valutazione della qualità (L-SES) Statistica sanitaria e epidemiologia (LM-SSDS, LM-SSD)	D.S.S.	viviana.egidi@uniroma1.it
Fachin Stefano (PO)	Statistica economica (L-SEFA)	D.S.S.	s.fachin@caspur.it
Ferrari Occhionero Marisa (PO)	Sociologia (L-SES)		marisa.ferrari@uniroma1.it
Ferraro Petrillo Umberto (PG)	Basi di dati (L-SG) Introduzione alle basi di dati (L-SES)	D.S.S.	umberto.ferraro@uniroma1.it
Franchi Massimo (PG)	Econometria (L-SEFA,LM-SSSA)	D.S.S.	massimo.franchi@uniroma1.it
Franciosa Paolo Giulio (PA)	Informatica(L-SG) Applicazioni web per basi di dati (LM-SSSA, LM-SSD)	D.S.S.	paolo.franciosa@uniroma1.it
Freddi Augusto (PO)	Teoria del rischio II (LM-SAF, LM-SSSA)		augusto.freddi@uniroma1.it
Galeotti Michele (PO)	Economia aziendale (L-SG, LM-SSSA) Strategie aziendali (LM-SSSA)	D.M.T.	michele.galeotti@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Gambardella Lucia (PA)	Matematica Il corso (L-SEFA, L-SG, L-SES)	D.M.	gambardella@mat.uniroma1.it
Gastaldi Tommaso (PA)	Data mining-Algoritmi e programmazione (LM-SSSA) Software per la gestione dell'informazione statistica e lab. di analisi automatica dei dati testuali (LM-CC)	D.S.S.	tommaso.gastaldi@uniroma1.it
Giordani Paolo (PG)	Analisi delle strutture complesse (LM-SSD, LM-SSSA)	D.S.S.	paolo.giordani@uniroma1.it
Giorgi Giovanni Maria (PO)	Statistica multivariata (L-SES) Rilevazioni statistiche campionarie e Laboratorio di disegni campionari complessi e analisi dei dati (LM-SSDS)	D.S.S.	giovanni.giorgi@uniroma1.it
Giuliano Luca Carlo (PO)	Metodologia delle scienze sociali (LM-CC) Software per la gestione dell'informazione statistica e lab. di analisi automatica dei dati testuali (LM-CC)	D.S.S.	luca.giuliano@uniroma1.it
Golini Antonio (PO)	Demografia (LM-SSSA)	D.S.S.	Antonio.golini@uniroma1.it
Grasso Fabio (PO)	Tecnica attuariale delle assicurazioni sociali (LM-SAF) Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita (LM-SAF) Tecnica attuariale di fondi pensione (LM-SAF)	D.S.S.	fabio.grasso@uniroma1.it
Iacobini Alberto (PO)	Controllo statistico della qualità e laboratorio di statistica aziendale (L-SG)		Alberto.iacobini@uniroma1.it
Ingrao Bruna (PO)	Moneta e finanza nella storia del pensiero (L-SEFA) Pensiero economico (LM-SSE)	D.A.E.S.	Bruna.ingrao@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Jona Lasinio Giovanna (PA)	Statistica per l'ambiente (LM-SSD, LM-SSDS)	D.S.S.	giovanna.jonalasinio@uniroma1.it
Lari Isabella (PG)	Programmazione matematica (LM-SSD, LM-SSE)	D.S.S.	isabella.lari@uniroma1.it
Laurence Peter (PA)	Matematica II corso (L-SEFA, L-SG, L-SES)	D.M.	laurence@mat.uniroma1.it
Le Donne Attilio (PA)	Matematica III corso (L-SG, L-SEFA, L-SES) Analisi matematica (LM-SSD, LM-SSSA)	D.M.	ledonne@mat.uniroma1.it
Levantesi Susanna (PG)	Bilancio contabile e financial reporting delle imprese di assicurazione (LM-SAF)	D.S.S.	susanna.levantesi@uniroma1.it
Lippi Marco (PO)	Macroeconomia applicata (LM-SSE)	D.A.E.S.	marco.lippi@uniroma1.it
Maccarone Salvatore (PA)	Elementi di diritto dei mercati finanziari (LM-SAF)	D.S.S.	s.maccarone@studiomaccarone.com
Maggi Bernardo (PG)	Statistica aziendale avanzata (LM-SSSA)	D.A.E.S.	Bernardo.maggi@uniroma1.it
Marcuzzo Maria Cristina (PO)	Economia politica II (L-SES) Laboratorio di economia (L-SES)	D.S.S.	cristina.marcuzzo@uniroma1.it
Mazzone Silvia (PA)	Matematica III corso (L-SG, L-SEFA, L-SES) Complementi di matematica (LM-SSSA)	D.M.	silvia.mazzone@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Memoli Rosanna (PO)	Metodologia e tecnica della ricerca sociale (L-SES) Metodi e strategie della ricerca sociale (LM-SSDS)	D.A.E.S.	rosanna.memoli@uniroma1.it
Naldi Nerio (PA)	Economia politica (L-SG)	D.S.S.	nerio.naldi@uniroma1.it
Nucci Francesco (PO)	Economia monetaria e dei mercati finanziari (L-SG, LM-SSSA, LM-SSE) Elementi di economia monetaria (LM-SEFA)	D.S.S.	francesco.nucci@uniroma1.it
Orsingher Enzo (PO)	Calcolo delle probabilità corso progredito (LM-SAF) Processi stocastici (LM-SEFA)	D.S.S.	enzo.orsingher@uniroma1.it
Ottaviani Maria Gabriella (PO)	Statistica di base (L-SG, L-SEFA, L-SES)	D.S.S.	mariagabriella.ottaviani@uniroma1.it
Ottaviani Riccardo (PO)	Matematica attuariale (L-SEFA) Economia e finanza delle assicurazioni (LM-SAF)	D.S.S.	riccardo.ottaviani@uniroma1.it
Palazzi Paolo (PO)	Economia applicata e dello sviluppo (L-SES)	D.S.S.	paolo.palazzi@uniroma1.it
Papi Paolo (PA)	Matematica I corso (L-SG, L-SEFA, L-SES)	D.M:	papi@mat.uniroma1.it
Passalacqua Luca (PG)	Teoria del portafoglio (L-SEFA,LM-SSSA) Modelli matematici per i mercati finanziari (LM-SAF)	D.S.S.	luca.passalacqua@uniroma1.it
Patacchini Eleonora (PG)	Modelli spazio-temporali per dati economici (LM-SSSA)	D.A.E.S.	eleonora.patacchini@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Perez Maria Rita (PO)		D.S.S.	Rita.perez@uniroma1.it
Perone Pacifico Marco (PA)	Statistica di base (L-SG, L-SEFA, L-SES) Laboratorio di processi stocastici (LM-SSD)	D.S.S.	marco.peronepacifico@uniroma1.it
Piacentini Paolo Mario (PO)	Economia della produzione e del lavoro (L-SES, LM-SSE)	D.A.E.S.	paolo.piacentini@uniroma1.it
Piccinato Ludovico (PO)	Teoria statistica delle decisioni (LM-SSD, LM-SSSA, LM-SSE)	D.S.S.	ludovico.piccinato@uniroma1.it
Pignoni Roberto (PA)	Anno sabbatico	D.M.	pignoni@mat.uniroma1.it
Pinnelli Antonella (PO)	Demografia sociale e politiche di popolazione (LM-SSDS) Lab.di demografia (LM-SAF)	D.S.S.	antonella.pinnelli@uniroma1.it
Pittau Maria Grazia (PA)	Statistica aziendale (L-SG, LM-SSSA)	D.S.S.	grazia.pittau@uniroma1.it
Racioppi Filomena (PA)	Demografia per le imprese e per il mercato (LM-CC) Analisi dei dati di popolazione e laboratorio di demografia applicata (LM-SSDS)	D.S.S.	filomena.racioppi@uniroma1.it
Ricca Federica (PG)	Ottimizzazione e laboratorio (L-SG) Programmazione lineare (LM-SSD, LM-SSSA)	D.S.S.	federica.ricca@uniroma1.it
Ricciardi Nicoletta (PA)	Logistica (L-SG) Modelli stocastici per la logistica integrata (LM-SSSA, LM-SSD)	D.S.S.	nicoletta.ricciardi@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Roncaglia Alessandro (PO)	Storia delle idee in campo economico demografico e sociale (L-SES)	D.S.S.	alessandro.roncaglia@uniroma1.it
Rogo Barbara (PG)		D.S.S.	Barbara.rogo@uniroma1.it
Russo Claudio (PA)	Diritto delle assicurazioni (LM-SAF)	D.S.S.	claudio.russo@uniroma1.it
Sacchetti Dario (PG)	Matematica II corso (L-SG, L-SEFA, L-SES)	D.S.S.	dario.sacchetti@uniroma1.it
Salinetti Gabriella (PO)	Probabilità (L-SES, L-SG) Probabilità e lab.di probabilità (L-SEFA) Ottimizzazione stocastica (LM-SSD, LM-SSE)	D.S.S.	gabriella.salinetti@uniroma1.it
Sambucini Valeria (PG)	Inferenza statistica (L-SES, L-SEFA) Inferenza statistica e lab. (L-SG) Software statistici (LM-SSD)	D.S.S.	valeria.sambucini@uniroma1.it
San Martini Aristide (PA)	Probabilità (L-SG, L-SES) Probabilità e Laboratorio di probabilità (L-SEFA)	D.S.S.	aristide.sanmartini@uniroma1.it
Sardoni Claudio (PO)	Principi di economia (L-SEFA)	D.A.E.S.	claudio.sardoni@uniroma1.it
Serrecchia Augusto (PA)		D.S.S.	augusto.serrecchia@uniroma1.it
Sgritta Giovanni Battista (PO)	Sociologia dei comportamenti di consumo (LM-CC, LM-SSA)	D.S.S.	sgritta@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
Silva Alessandro (PO)	Matematica per l'economia (LM-SSE)	D.M.	silva@mat.uniroma1.it
Simeone Bruno (PO)	Ottimizzazione e laboratorio (L-SG)	D.S.S.	Bruno.simeone@uniroma1.it
Solivetti Luigi Maria (PA)	Sviluppo e indicatori sociali e Lab. di analisi di indagini internazionali (LM-SSDS)	D.A.E.S.	luigi.solivetti@uniroma1.it
Sonnino Eugenio (PO)	Demografia (L-SES)	D.S.S.	eugenio.sonnino@uniroma1.it
Spezzaferri Fulvio (PO)	Disegno e analisi delle prove cliniche I (LM-SSD) Metodi bayesiani (LM-SSD)	D.S.S.	fulvio.spezzaferri@uniroma1.it
Tardella Luca (PA)	Inferenza statistica (L-SES, L-SEFA), Inferenza statistica e laboratorio (L-SG) Metodi statistici per la genetica (LM-SSD) Statistica computazionale (LM-SSD, LM-SSSA)	D.S.S.	luca.tardella@uniroma1.it
Urciuoli Vincenzo (PA)	Anno sabbatico	D.S.S.	vincenzo.urciuoli@uniroma1.it
Venanzoni Giuseppe (PO)	Statistica economica (L-SG)	D.A.E.S.	giuseppe.venanzoni@uniroma1.it
Ventura Luigi (PO)	Economia del rischio e informazione (L-SEFA) Microeconomia (L-SEFA, LM-SSE)	D.A.E.S.	luigi.ventura@uniroma1.it
Verdinelli Isabella (PO)	Inferenza statistica (L-SEFA, L-SES) Inferenza statistica e laboratorio (L-SG)	D.S.S.	isabella.verdinelli@uniroma1.it
Verico Paola (PA)	Metodi matematici per le applicazioni assicurative	D.S.S.	paola.verico@uniroma1.it

Professore¹	Insegnamento	Dip.	E-mail
	(LM-SAF)		
Vicari Donatella (PO)	Statistica multivariata (L-SEFA)	D.S.S.	donatella.vicari@uniroma1.it
Vichi Maurizio (PO)	Statistica multivariata (L-SG, LM-SSSA)	D.S.S.	maurizio.vichi@uniroma1.it
Vitali Lucia (PO)	Anno sabbatico	D.S.S.	lucia.vitali@uniroma1.it
Vitiello Cecilia (PA)	Modelli lineari generalizzati (LM-SSD, LM-SSDS) Modelli statistici (LM-SSE)	D.S.S.	cecilia.vitiello@uniroma1.it
Zaffaroni Paolo	Econometria avanzata (LM-SSE) Econometria finanziaria (LM-SAF)	D.E.	p.zaffaroni@imperial.ac.uk
Zelli Roberto (PO)	Statistica economica II (L-SEFA, LM-SSE) Lab. di statistica aziendale (LM-SSSA)	D.S.S.	roberto.zelli@uniroma1.it

Per agevolare la lettura, si riportano le sigle utilizzate nella tabella:

Ordinamento ex DM 270

lauree:

L-SEFA	Statistica, economia, finanza e assicurazioni
L-SES	Statistica, economia e società
L-SG	Statistica gestionale

lauree magistrali:

LM-SAF	Scienze attuariali e finanziarie
LM-SSD	Scienze statistiche e decisionali
LM-SSDS	Scienze statistiche demografiche e sociali
LM-SSE	Scienze statistiche ed economiche
LM-SSSA	Scienze statistiche per le strategie aziendali
LM-CC	Comunicazione della conoscenza per le imprese e le organizzazioni (interfacoltà con Scienze della comunicazione)

Indirizzi della Facoltà

PRESIDENZA

- Palazzina ex-Tumminelli, ingresso Viale dell'Università 36, I piano
- Città Universitaria; tel. 06 49910395, fax. 06 4454396
- e-mail: presidenza.statistica@uniroma1.it

DIPARTIMENTI

- Dipartimento di Scienze Statistiche (D.S.S.)
- Dipartimento di Analisi Economiche e Sociali (D.A.E.S.)
- Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" (D.M.)
- Dipartimento di Management e Tecnologie (D.M.T.)

SEGRETERIA STUDENTI

- Palazzo delle Segreterie, scala B II piano Città Universitaria;
- tel. 06 49912726
- email: segrstudenti.scienzestatistiche@uniroma1.it

Indice

PRESENTAZIONE DELLA FACOLTÀ.....	4
I CORSI DI STUDIO DEL NUOVO ORDINAMENTO.....	7
LAUREE TRIENNALI	13
CORSO DI LAUREA IN STATISTICA, ECONOMIA E SOCIETÀ.....	16
Struttura del corso di laurea.....	17
Regolamento del corso di studio	20
Articolazione del corso	21
CORSO DI LAUREA IN STATISTICA, ECONOMIA FINANZA E ASSICURAZIONI	24
Struttura del corso di laurea.....	26
Regolamento del corso di studi	27
Articolazione del corso Curriculum Finanza e assicurazioni	29
Articolazione del corso Curriculum Economia e finanza	30
CORSO DI LAUREA IN STATISTICA GESTIONALE	32
Struttura del corso di laurea.....	33
Regolamento del corso di studi	34
Articolazione del corso: Curriculum Tecniche decisionali	36
Articolazione del corso: Curriculum Gestione aziendale	37

LAUREE MAGISTRALI	40
Organizzazione dell'offerta didattica.....	40

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE DEMOGRAFICHE E SOCIALI.....	42
Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	42
Regolamento del corso di studi	46
Articolazione del corso di Laurea Magistrale.....	48
Il ANNO	48

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE E DECISIONALI	51
Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	51
Regolamento del corso di studi	54
Regolamento del corso di studi Bayesian Statistics and Decision Sciences (curriculum internazionale per il conseguimento di un titolo doppio).....	55
Articolazione del corso di laurea	56

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE	61
Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	61
Regolamento del corso di studi	64
Articolazione del corso di Laurea Magistrale.....	66

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE STRATEGIE AZIENDALI.....	69
Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	69
Regolamento del corso di studi	73
Articolazione del corso di Laurea Magistrale.....	75

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE.....	78
Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	78
Regolamento del corso di studi	81
Articolazione del corso di Laurea Magistrale.....	82

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMUNICAZIONE DELLA CONOSCENZA PER LE IMPRESE E LE ORGANIZZAZIONI85

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	85
Regolamento del corso di studi	90
Articolazione del corso di Laurea Magistrale.....	91

INFORMAZIONI GENERALI94

Lingua straniera	94
Modalità di conseguimento dei crediti	94
Stage e tirocinio	95
Norme relative alla frequenza e possibilità di iscrizione come studenti part-time.....	96
Norme relative al progetto part-time speciale laurea tutoring	97
Tutorato	98
Programma Socrates/Erasmus	98
Servizio Orientamento Studenti (S.Or.T.)	99
Esonero tasse per merito e borse di studio	99
Osservatorio studentesco e Garante degli studenti di Facoltà.....	99
Aule informatiche e laboratori	101

COMPLETAMENTO DELL’OFFERTA FORMATIVA104

Master di I livello	104
Master in “Statistica per la gestione dei sistemi informativi”	104
Master di II livello	104
Master in Data Intelligence e strategie decisionali.....	104
Master in Fonti, strumenti e metodi per la ricerca sociale.....	105
Master in Gestione della mobilità sostenibile	106
Master interfacoltà in Istituzioni e Mercati finanziari	107
Master interfacoltà in Economia ed Econometria	108
Corsi di Alta Formazione e Scuole di Specializzazione	109
Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica.....	109
Statistica sanitaria.....	110
Attività di ricerca e dottorati	111

ATTIVITÀ ACCADEMICA114

Calendario delle lezioni.....	114
-------------------------------	-----

Esami di profitto	114
Sessioni di laurea	115
Calendario delle sedute del Consiglio di Facoltà	115
Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Facoltà.....	116
DOCENTI DELLA FACOLTÀ.....	117
INDIRIZZI DELLA FACOLTÀ.....	130
INDICE	131