



Anno accademico 2018-2019

Modalità di ammissione al Corso di laurea magistrale
con verifica dei requisiti e della personale preparazione in:

Ingegneria delle Comunicazioni

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Classe: LM-27; codice da inserire su Infostud: 29934

Requisiti di accesso

L'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni è regolamentato dai sotto indicati criteri per la verifica dei requisiti curriculari.

- 1) I laureati di primo livello in Ingegneria delle Telecomunicazioni, in Ingegneria delle Comunicazioni presso l'Università di Roma "Sapienza" (ordinamento 509 o 270) sono ammessi senza vincoli sul curriculum della Laurea Magistrale (come specificato nel manifesto). È, in ogni caso, facoltà del CAD valutare la carriera pregressa degli allievi e, eventualmente, proporre percorsi differenziati sino ad un massimo di 18 crediti.
- 2) I laureati di primo livello in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Roma "Sapienza" (ordinamento 509 o 270) sono ammessi con curriculum differenziato. È, in ogni caso, facoltà del CAD valutare la carriera pregressa degli allievi e, eventualmente, proporre percorsi differenziati sino ad un massimo di 18 crediti.
- 3) I laureati di primo livello nella Classe dell'Ingegneria dell'Informazione (Classe 8 nell'ordinamento del D.M. 270/04 e Classe 9 nell'ordinamento del D.M. 509/99), esclusi quelli indicati al punto precedente, sono ammessi con curriculum differenziato. Per tali allievi, all'atto della domanda di iscrizione, il CAD effettuerà una verifica della carriera pregressa, a seguito della quale sarà individuato un percorso formativo, che potrà prevedere una differenziazione nel percorso formativo della Laurea Magistrale fino ad un massimo di 27 crediti. Per i laureati provenienti dall'Università di Roma "Sapienza" saranno indicati i percorsi differenziati. Per i laureati di primo livello in Ingegneria Elettrica, Ingegneria Aerospaziale ed Ingegneria Clinica presso l'Università di Roma "Sapienza" (ordinamento 509 o 270) il CAD effettuerà una valutazione preventiva della carriera pregressa. Gli studenti saranno ammessi alla Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni se la somma dei crediti riconoscibili per insegnamenti appartenenti agli SSD sotto riportati è complessivamente non inferiore a 100 crediti. In tal caso, sarà individuato un percorso formativo che potrà prevedere una differenziazione nel percorso formativo della Laurea Magistrale fino ad un massimo di 36 crediti.

ING-INF/01 - Elettronica	FIS/01 - Fisica sperimentale
ING-INF/02 - Campi Elettromagnetici	CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle tecnologie
ING-INF/03 - Telecomunicazioni	MAT/02 - Algebra
ING-INF/04 - Automatica	MAT/03 - Geometria
ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	MAT/05 - Analisi matematica
ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica
ING-INF/07 - Misure Elettriche ed Elettroniche	MAT/08 - Analisi Numerica
	ING-IND/31 - Elettrotecnica
	ING-IND/35 - Ingegneria Economico Gestionale



4) Per i laureati (di primo livello) non inclusi nei punti 1), 2), 3) precedenti o per gli studenti che abbiano altro titolo riconosciuto idoneo, il CAD effettuerà una valutazione preventiva della carriera pregressa. Gli studenti saranno ammessi alla laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni se la somma dei crediti riconoscibili per insegnamenti appartenenti agli SSD sotto riportati è complessivamente non inferiore a 120 crediti. In tal caso, sarà individuato un percorso formativo che potrà prevedere una differenziazione nel percorso formativo della Laurea Magistrale fino ad un massimo di 45 crediti.

CHIM/07-Fondamenti chimici delle tecnologie; FIS/01-Fisica Sperimentale; FIS/03-Fisica della materia; FIS/07-Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina); INF/01-Informatica; ING-IND/10-Fisica tecnica industriale; ING-IND/31-Elettrotecnica; ING-IND/33-Sistemi elettrici per l'energia; ING-IND/34-Bioingegneria industriale; ING-IND/35-Ingegneria Economico Gestionale; ING-INF/01-Elettronica; ING-INF/02-Campi Elettromagnetici; ING-INF/03-Telecomunicazioni; ING-INF/04-Automatica; ING-INF/05-Sistemi di Elaborazione dell'Informazione;	ING-INF/06-Bioingegneria elettronica e informatica; ING-INF/07-Misure elettriche e elettroniche; MAT/02-Algebra; MAT/03-Geometria; MAT/05-Analisi matematica; MAT/06-Probabilità e Statistica Matematica; MAT/07-Fisica matematica; MAT/08-Analisi Numerica; MAT/09-Ricerca Operativa; SECS-S/01-Statistica; SECS-S/02-Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica.
--	--

Verifica della preparazione personale

La preparazione personale viene in primo luogo valutata con riferimento alla media conseguita negli esami di profitto della Laurea di primo livello. È ritenuta adeguata se la media è non inferiore a 24/30, ovvero se ha conseguito il titolo di primo livello in corso; in tal caso lo studente può accedere direttamente alla Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni.

È richiesta, inoltre, la conoscenza della lingua inglese, o di una lingua dell'Unione Europea diversa dall'italiano, di livello non inferiore al B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER). Per coloro che possiedono solo il livello B1, è obbligatorio conseguire 3 CFU nelle ulteriori conoscenze linguistiche.

Per gli studenti la cui media degli esami di profitto nella laurea di primo livello sia inferiore a 24/30, è previsto un colloquio individuale di valutazione della preparazione personale.

Nell'ambito di tale colloquio si valuta la carriera pregressa dello studente con riferimento al tempo impiegato nel conseguire la Laurea di primo livello ed alla valutazione riportata nelle singole discipline. Una volta identificato l'ambito di maggiore debolezza nelle valutazioni riportate nel percorso di primo livello, si propone allo studente un percorso di recupero delle carenze in quella area specifica. A ciascuno studente viene quindi assegnato come tutor il docente in uno degli insegnamenti obbligatori previsti nel Curriculum "Ingegneria delle Comunicazioni" della Laurea Magistrale, con il criterio della maggiore rilevanza delle carenze rivelate per il superamento dello specifico insegnamento obbligatorio. Il docente tutor si incarica di seguire lo studente nel suo recupero con opportuni suggerimenti ed indicazioni e di verificarne l'effettivo completamento prima del superamento dell'esame corrispondente al suo insegnamento.



Modalità operative

Stampa del bollettino

La domanda di verifica dei requisiti va stampata dal sistema informativo Infostud con le procedure descritte alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/infostud>

Il sistema produrrà un bollettino dell'importo di €10 che è contemporaneamente domanda, autocertificazione dei dati personali e liberatoria sulla privacy che dovrà essere pagato entro una delle seguenti date, a scelta dello studente:

14 settembre 2018, 15 ottobre 2018, 14 novembre 2018, 14 dicembre 2018, 14 gennaio 2019 (data riservata ai laureandi e laureati Sapienza).

Il pagamento deve essere effettuato presso gli sportelli bancari del circuito Unicredit, sul territorio nazionale.

L'esito delle valutazioni della domanda sarà comunicato sulla casella di posta elettronica istituzionale (se attivata) oppure sull'indirizzo email dichiarato su Infostud.

Studenti provenienti da altri atenei

Gli studenti provenienti da altri atenei, prima di effettuare il pagamento, dovranno registrarsi con la procedura descritta sempre sulla stessa pagina web e consegnare presso la segreteria didattica del corso, entro le stesse date previste per la domanda di verifica dei requisiti, autocertificazione del titolo conseguito con l'indicazione degli esami sostenuti e dei settori scientifico disciplinari corrispondenti agli insegnamenti, una copia del pagamento del bollettino di €10 e copia di un documento di riconoscimento. La mancata consegna della dichiarazione del percorso formativo pregresso o il risultato negativo della verifica dei requisiti curriculari comporta l'impossibilità di immatricolarsi a quello specifico corso di studio.

Indirizzo ed orario della segreteria didattica:

Segreteria Didattica DIET (Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni)

Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Comunicazioni

Facoltà di Ingegneria, Università Sapienza di Roma

Via Eudossiana, 18

Palazzina Piga (Banca Unicredit)

Il Piano, Stanza 211

Orario:

Lunedì, Mercoledì e Venerdì

dalle h 10.00 alle h 12.00

Martedì e Giovedì solo su appuntamento

nicola.argenti@uniroma1.it

federica.graziosi@uniroma1.it

La segreteria resterà chiusa per tutto il mese di agosto e la prima settimana di settembre.

Studenti in possesso di lettera di invito

Gli studenti provenienti da atenei esteri, prima di effettuare il pagamento, dovranno registrarsi con la procedura descritta sempre sulla stessa pagina web e dovranno presentarsi al Settore studenti con titolo straniero per finalizzare l'immatricolazione con la seguente documentazione: passaporto, visto di studio (in caso si tratti di cittadino Extra EU residente all'estero), copia semplice del titolo di scuola secondaria tradotto in italiano, legalizzato e con dichiarazione di valore, copia semplice del titolo finale degli studi universitari tradotto e legalizzato con dichiarazione di valore, copia semplice del certificato esami (tradotto in italiano, se trattasi di corso in lingua italiana) che attesti gli esami superati, tradotto e legalizzato, copia dei programmi dettagliati per ogni disciplina, con indicate le ore



di attività didattica teorico-pratica previste per il conseguimento del titolo (tradotto in italiano se trattasi di corso di laurea magistrale in italiano), ricevuta pagamento per la verifica dei requisiti pari a €10.

Studenti privi della lettera di invito

Gli studenti provenienti da atenei esteri, prima di effettuare il pagamento, dovranno registrarsi con la procedura descritta sempre sulla stessa pagina web e inviare una mail a studentistranieri@uniroma1.it allegando copia del passaporto, visto di studio (in caso si tratti di cittadino Extra EU residente all'estero), certificato esami (tradotto in italiano, se trattasi di corso in lingua italiana), titolo accademico con dichiarazione di valore, programmi dettagliati per ogni disciplina, con indicate le ore di attività didattica teorico-pratica previste per il conseguimento del titolo, ricevuta pagamento per la verifica dei requisiti pari a €10. Sarà cura del Settore studenti con titolo straniero provvedere all'inoltro della documentazione al Referente presso la Facoltà di competenza.

Studenti laureandi

Qualora il Regolamento del corso lo preveda, potranno richiedere la verifica dei requisiti anche gli studenti della Sapienza o provenienti da altri atenei italiani che non hanno ancora conseguito la laurea, fermo restando l'obbligo di conseguirla entro il 18 gennaio 2019 (per gli studenti della Sapienza) ed entro il 21 dicembre 2018 (per gli studenti provenienti da altri atenei italiani).

Ulteriori indicazioni

Le modalità previste successivamente all'esito della verifica dei requisiti sono indicate all'art.8 del Manifesto Generale degli studi pubblicato sul sito web dell'Università alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti>