



Anno accademico 2015-2016

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: 27599

#### **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).
- 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 CdA 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 CdA 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.
- 4) 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 CdA 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



5) 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 CdA 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.

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.

## **Modalità operative**

### **Stampa del bollettino**

La domanda di verifica dei requisiti va stampata dal sistema informativo Infostud con le procedure descritte alla pagina web [www.uniroma1.it/studenti/infostud](http://www.uniroma1.it/studenti/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:

16 settembre 2015, 16 ottobre 2015, 16 novembre 2015, 16 dicembre 2015, 18 gennaio 2016 (questa data non è valida per gli studenti provenienti da altri atenei).

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 Dipartimento 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](mailto:nicola.argenti@uniroma1.it)

La segreteria resterà chiusa per tutto il mese di Agosto e la prima settimana di Settembre.

### **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 15 gennaio 2016 (per gli studenti della Sapienza) ed entro il 18 dicembre 2015 (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 [www.uniroma1.it/studenti](http://www.uniroma1.it/studenti)