

OPZIONE DI PASSAGGIO ALL'ORDINAMENTO DI CUI AL DM 270/2004

Gentile studente,

questo modulo può esserti utile per verificare quali e quanti esami ti verrebbero riconosciuti nell'eventuale passaggio all'ordinamento di cui al DM 270/2004 attivo nell'A.A. 2014/2015.

La prima tabella riporta gli esami dal pre-esistente ordinamento (ante DM 509/1999), la seconda dal DM 509/1999, mentre nella terza trovi l'elenco di tutte le attività che dovrai sostenere, eliminate quelle che ti verranno convalidate.

Qualora decidessi di effettuare questo passaggio dovrai seguire le istruzioni presenti sul Bando per le immatricolazioni http://portalestudente.uniroma3.it/downloads/ING%20TRIENNALI_14-15%202.pdf all'art. 9 - Passaggio da altro corso di laurea di Roma Tre.

Importante la scadenza per la domanda on line sul portale è fissata al 15 settembre 2014.

TABELLA 1

voto	Esami già sostenuti nell'ambito del Preesistente Ordinamento	Esami giudicati equivalenti nell'ambito dell'ordinamento di cui al DM 270/2004	A *	Δ **
	Analisi matematica I (1° modulo) Analisi matematica II (1° modulo)	Analisi matematica I	12	0
	Analisi matematica I (2° modulo) Analisi matematica II (2° modulo)	Analisi matematica II	6	+ 4
	Campi elettromagnetici I (1° e 2° modulo)	Campi elettromagnetici I	9	0
	Campi elettromagnetici II (1° modulo)	Campi elettromagnetici II	6	0
	Campi elettromagnetici II (1° e 2° modulo)	Campi elettromagnetici II	6	LM
	Chimica (1° e 2° modulo)	Chimica	9	0
	Comunicazioni elettriche (1° modulo)	Trasmissioni numeriche	6	0
	Comunicazioni elettriche (1° e 2° modulo)	Trasmissioni numeriche	6	LM
	Economia applicata all'ingegneria (1° e 2° modulo)	Economia dei sistemi per l'informazione	6	+ 4
	Elettronica I (1° e 2° modulo)	Elettronica I	9	0
	Elettronica II (1° e 2° modulo)	Elettronica II	9	0
	Elettrotecnica (1° e 2° modulo)	Teoria dei circuiti	9	0
	Fisica generale I e II (1° modulo)	Fisica I	12	0
	Fisica generale II	Fisica II	12	0
	Fisica tecnica	Fisica tecnica	6	+ 4
	Fondamenti di automatica (1° e 2° modulo)	Fondamenti di automatica	6	+ 4
	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	9	0
	Fotonica	Fotonica	9	0
	Geometria (1° modulo) e Metodi matematici per l'ingegneria (1° modulo)	Geometria	6	+ 4
	Misure elettroniche (1° e 2° modulo)	Elementi di misure elettroniche	6	LM29
	Sistemi di telecomunicazione (1° modulo)	Reti per comunicazioni multimediali	5	- 4
	Sistemi di telecomunicazione (1° e 2° modulo)	Reti per comunicazioni multimediali	5	LM27
	Strumentazione biomedica (1° e 2° modulo)	Strumentazione biomedica	6	+ 4
	Teoria dei segnali	Teoria dei segnali	9	0
	Idoneità di Lingua inglese	Lingua UE	3	0
		TOTALE CREDITI		
	*A: Crediti formativi universitari (CFU) corrispondenti all'esame dell'ordinamento di cui al DM 270/2004			
	**Δ: CFU da sostenere o in subero in aggiunta a quelli della colonna A in corrispondenza all'esame sostenuto nell'ambito del Preesistente Ordinamento ante DM 509/1999			

TABELLA 2

voto	Esami già sostenuti nell'ambito del DM 509/1999	CFU	Esami giudicati equivalenti nell'ambito dell'ordinamento di cui al DM 270/2004	A *	Δ^{**}
	Analisi matematica	10	Analisi matematica II	6	+ 4
	Calcolo II	5	Analisi matematica II	6	+ 4
	Calcolo avanzato	5			
	Analisi per le applicazioni all'ingegneria	10	Analisi matematica I	12	+ 2
	Introduzione all'analisi matematica	5	Analisi matematica I	12	+ 2
	Calcolo I	5			
	Chimica	5	Chimica	9	- 4
	Elettricità e magnetismo	5	Fisica I	12	- 7
	Elettricità e magnetismo	5	Fisica I	12	- 2
	Meccanica	5			
	Fisica tecnica	5	Fisica tecnica	6	- 1
	Fondamenti di informatica	10	Fondamenti di informatica	9	+ 1
	Fondamenti di informatica I	5	Fondamenti di informatica	9	+ 1
	Fondamenti di informatica II	5			
	Geometria	5	Geometria	6	- 1
	Lingua inglese	5	Lingua inglese	3	+2
	Meccanica	5	Fisica I	12	- 7
	Campi elettromagnetici I	10	Campi elettromagnetici I	9	+ 1
	Elettronica analogica	10	Elettronica I	9	+ 1
	Elettronica di base	5	Elettronica I	9	+ 1
	Elettronica generale	5			
	Elettronica I	10	Elettronica I	9	+ 1
	Elettronica quantistica I	5	Fisica II	12	- 7
	Elettronica quantistica I	5	Fisica II	12	- 2
	Oscillazioni e onde	5			
	Fondamenti di automatica	5	Fondamenti di automatica	6	- 1
	Fotonica per le telecomunicazioni <i>ex Fotonica 1° modulo</i>	5	Fotonica	9	- 4
	Fotonica <i>ex Fotonica 2° modulo</i>	5	Fotonica	9	- 4
	Fotonica per le telecomunicazioni <i>ex Fotonica 1° modulo</i>	5	Fotonica	9	+ 1
	Fotonica <i>ex Fotonica 2° modulo</i>	5			
	Oscillazioni e onde	5	Fisica II	12	- 7
	Teoria dei circuiti	5	Teoria dei circuiti	9	- 4
	Teoria dei segnali	10	Teoria dei segnali	9	+ 1
	<i>ex Teoria dei segnali certi / aleatori</i>				
	<i>Terzo anno</i>				
	Campi elettromagnetici II	5	Campi elettromagnetici II	6	- 1
	Economia dei sistemi per l'informazione	5	Economia dei sistemi per l'informazione	6	- 1
	Economia		Economia dei sistemi per l'informazione	6	- 1
	Elementi di misure elettroniche	5	Elementi di misure elettroniche	6	- 1
	Elettronica digitale	10	Elettronica II	9	+ 1
	Elettronica applicata	5	Elettronica II	9	+ 1
	Elettronica per biomedica	5			
	Elettronica applicata	5	Elettronica II	9	+ 1
	Elettronica per telecomunicazioni	5			
	Elettronica II	10	Elettronica II	9	+ 1
	Trasmissioni numeriche	5	Trasmissioni numeriche	6	- 1

SEGUE TABELLA 2

voto	Esami già sostenuti nell'ambito del DM 509/1999	CFU	Esami giudicati equivalenti nell'ambito dell'ordinamento di cui al DM 270/2004	A *	Δ **
	<i>A scelta dello studente</i>		<i>Attività a scelta dello studente massimo 15 CFU</i>		
	Antenne per telecomunicazioni cellulari	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Applicazioni di calcolo numerico	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Conversione statica dell'energia elettrica	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Elettronica III	10	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Fondamenti di internet	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Gestione della qualità	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Laboratorio di base di misure elettroniche	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Laboratorio di misure a microonde	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Laboratorio di strumentazione biomedica	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Matematica discreta	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Metodi di calcolo numerico	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Modelli di spazi geometrici nelle applicazioni fisiche	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Modelli matematici per l'ingegneria	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Scienza e tecnologia dei materiali	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Strumentazione biomedica	5	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
	Strumentazione biomedica e laboratorio	10	<i>Attività a scelta dello studente</i>		
			TOTALE CREDITI		

*A: Crediti formativi universitari (CFU) corrispondenti all'esame dell'ordinamento di cui al DM 270/2004

**Δ: CFU da sostenere o in esubero in aggiunta a quelli della colonna A in corrispondenza all'esame sostenuto nell'ambito dell'ordinamento di cui al DM 509/1999

TABELLA 3: Manifesto degli studi per l'ammissione al III anno per studenti di Ingegneria Elettronica Roma Tre provenienti da passaggio dal DM 509/1999 e ante DM 509/1999

PRIMO ANNO				
	INSEGNAMENTI DEL PIANO UFFICIALE	SSD	CFU	
1	Analisi matematica I	MAT/05	12	
2	Analisi matematica II	MAT/05	6	
3	Chimica	CHIM/07	9	
4	Fisica I (<i>esame integrato</i>)	FIS/01	12	
5	Fisica tecnica	ING-IND/11	6	
6	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	
7	Geometria	MAT/03	6	
	Lingua inglese (idoneità)		3	

SECONDO ANNO				
	INSEGNAMENTI DEL PIANO UFFICIALE	SSD	CFU	
8	Campi elettromagnetici I	ING-INF/02	9	
9	<input type="checkbox"/> Economia dei sistemi per l'informazione	ING-IND/35	6	
	<input type="checkbox"/> Strumentazione biomedica	ING-INF/06	6	
10	Elettronica I	ING-INF/01	9	
11	Fisica II	FIS/01_FIS/03	12	
12	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	6	
13	Teoria dei circuiti	ING-IND/31	9	
14	Teoria dei segnali	ING-INF/03	9	

TERZO ANNO				
	INSEGNAMENTI DEL PIANO UFFICIALE	SSD	CFU	
15	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	6	
16	Elementi di misure elettroniche	ING-INF/07	6	
17	Elettronica II	ING-INF/01	9	
18	Fotonica	ING-INF/03	9	
19	Trasmissioni numeriche	ING-INF/03	6	

ATTIVITÀ FORMATIVE			CFU	
20	A SCELTA DELLO STUDENTE		15	
	TIROCINIO		3	
	PROVA FINALE DI LAUREA		3	
TOTALE CFU LAUREA			180	

ULTERIORI INSEGNAMENTI OFFERTI A SCELTA DELLO STUDENTE AL III ANNO				
	Antenne per comunicazioni mobili	ING-INF/02	6	
	Elementi di economia aziendale per Ingegneria	ING-IND/35	6	
	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	6	
	Laboratorio di base di misure elettroniche	ING-INF/07	6	
	Laboratorio di microonde e antenne	ING-INF/02	9	
	Laboratorio di multimedialità	ING-INF/03	6	
	Laboratorio di reti per telecomunicazioni	ING-INF/03	6	
	Microelettronica	ING-INF/01	9	
	Reti per comunicazioni multimediali (dall'A.A. 2016/2017 ridenominato <i>Internet e multimedialità</i>)	ING-INF/03	9	
	Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	ING-INF/06	6	
	Telerilevamento ambientale	ING-INF/02	6	