

IL RETTORE

- VISTA la legge 9.5.89, n. 168;
VISTA la legge 19.11.90, n. 341;;
VISTA la legge 15.5.97, n. 127;
VISTO il D.P.R. 27.1.98, n. 25;
VISTO il D.M. 3.11.99, n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei;
VISTI i DD.MM. 4.8.2000 e 28.11.2000 relativi alla determinazione delle classi universitarie e delle classi di laurea specialistiche;
VISTA la deliberazione assunta dal Senato Accademico nell'adunanza del 09.03.2004 relativa alla richiesta di modifica del corso di laurea specialistica in "Ingegneria delle telecomunicazioni" (classe 30/S) presso la Facoltà di Ingegneria;
VISTA la nota n. 5832 del 22.03.2004 con la quale è stata inviata al Ministero la richiesta di valutazione, tra gli altri, del citato corso di studi;
VISTO il parere favorevole con osservazioni espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 13.05.2004 trasmesso con nota prot. n. 1287 del 13.05.2004;
VISTA la deliberazione assunta dal Senato Accademico nell'adunanza del 28.05.2004 relativa all'adeguamento alle osservazioni formulate dal CUN;
VISTA la nota rettorale prot. n. 11097 del 31.05.2004 trasmessa al MIUR in risposta alle osservazioni formulate dal Consiglio Universitario Nazionale;
VISTO l'ulteriore parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 08.07.2004;
VISTO il D.M. 03.08.2004 con il quale è stata approvata l'integrazione del Regolamento didattico di Ateneo per quanto riguarda l'inserimento del corso di laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe 30/S delle lauree specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni) per il quale è stata autorizzata l'istituzione nonché l'autorizzazione all'istituzione;
VISTO il vigente Statuto;

DECRETA

- Art. 1 – Di attivare a decorrere dall'A.A. 2004/2005 il corso di laurea specialistica in "Ingegneria delle Telecomunicazioni" (classe 30/S) così come approvato con D.M. 03.08.2004.
Art. 2 – Di integrare il Regolamento didattico di Ateneo dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope" con il Corso di laurea specialistica in "Ingegneria delle Telecomunicazioni" (classe 30/S) così come approvato con D.M. 03.08.2004.

L'ordinamento didattico del suddetto corso di studio è quello risultante sul sito MIUR Banca dati RAD.

Art. 3 – In riferimento all'art. 59 del Regolamento didattico di Ateneo, nell'allegato B) relativo all'ordinamento didattico del corso di laurea specialistica in "Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe 30/S) è sostituito dall'ordinamento di cui all'allegato n. 1 al presente decreto.

Napoli, 30.08.2004

IL RETTORE
f.to prof. Gennaro Ferrara

**Classe 30/S “Ingegneria delle telecomunicazioni”
corso di laurea specialistica in “Ingegneria delle telecomunicazioni”**

Obiettivi formativi

I laureati nel corso di laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria delle telecomunicazioni, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere, anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi;
- essere capaci di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità;
- essere dotati di conoscenze di contesto e di capacità;
- avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Caratteristiche della prova finale

Il corso di laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni si conclude con un elaborato che dimostri la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione.

La prova finale consiste in un elaborato scritto, a contenuto originale, sviluppato sotto il controllo e la responsabilità di un docente relatore la cui discussione avviene in sede collegiale.

Classe 30/S “Ingegneria delle telecomunicazioni”
corso di laurea specialistica in “Ingegneria delle telecomunicazioni”

Attività formative di base	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Fisica e chimica	12	FIS/01 : FISICA SPERIMENTALE
Matematica, informatica e statistica	48	ING-INF/05 : SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
		MAT/02 : ALGEBRA
		MAT/03 : GEOMETRIA
		MAT/05 : ANALISI MATEMATICA
		MAT/06 : PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA
MAT/08 : ANALISI NUMERICA		
Totale Attività formative di base	60	
Attività caratterizzanti	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Ingegneria delle telecomunicazioni	93	ING-INF/02 : CAMPI ELETTRICITÀ ELETTRONICA
		ING-INF/03 : TELECOMUNICAZIONI
Totale Attività caratterizzanti	93	
Attività affini o integrative	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Cultura scientifica, umanistica, giuridica, economica, socio-politica	18	SECS-P/07 : ECONOMIA AZIENDALE
Discipline ingegneristiche	42	ING-IND/05 : IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI
		ING-IND/31 : ELETTRONICA
		ING-INF/01 : ELETTRONICA
		ING-INF/04 : AUTOMATICA
		ING-INF/07 : MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
Totale Attività affini o integrative	60	
Altre attività formative	CFU	Tipologie
A scelta dello studente	42	
Per la prova finale	15	Prova finale
		Ulteriori conoscenze linguistiche
		Abilità informatiche e relazionali
		9 Tirocini
		21 Altro
Altre (art.10, comma1, lettera f)	30	Totale altre (art.10, comma1, lettera f)
Totale Altre attività formative	87	
TOTALE CREDITI	300	

