

Corso di laurea in Ingegneria Elettronica - Manifesto degli Studi a.a. 1993/94

		INDIRIZZI			
anno/ sem.	Laurea generale	Calcolatori elettronici	Controlli automatici	Microelettronica	Telecomunicazioni
1/1	<b>Analisi matematica I Geometria</b>	<b>Analisi matematica I Geometria</b>	<b>Analisi matematica I Geometria</b>	<b>Analisi matematica I Geometria</b>	<b>Analisi matematica I Geometria</b>
1/2	<b>Chimica Fisica I</b>	<b>Chimica Fisica I</b>	<b>Chimica Fisica I</b>	<b>Chimica Fisica I</b>	<b>Chimica Fisica I</b>
2/1	<b>Analisi matematica II Fisica II Fondam. di informatica</b>	<b>Analisi matematica II Fisica II Fondam. di informatica</b>	<b>Analisi matematica II Fisica II Fondam. di informatica</b>	<b>Analisi matematica II Fisica II Fondam. di informatica</b>	<b>Analisi matematica II Fisica II Fondam. di informatica</b>
2/2	<b>Calcolo num. e pr. num. Fisica tecnica</b>	<b>Calcolo num. e pr. num. Fisica tecnica Fisica matematica</b>	<b>Calcolo num. e pr. num. Fisica tecnica</b>	<b>Calcolo num. e pr. num. Fisica tecnica Fisica matematica</b>	<b>Calcolo num. e pr. num. Fisica tecnica Fisica matematica</b>
3/1	<b>Elettrotecnica Teoria dei segnali Economia applic. all'ing.</b>	<b>Elettrotecnica Teoria dei segnali Economia applic. all'ing.</b>	<b>Elettrotecnica Teoria dei segnali Economia applic. all'ing.</b>	<b>Elettrotecnica Teoria dei segnali Struttura della materia Economia applic. all'ing.</b>	<b>Elettrotecnica Teoria dei segnali Economia applic. all'ing.</b>
3/2	<b>Dispositivi elettronici Campi elettromagnetici Calcolatori elettronici</b>	<b>Dispositivi elettronici Calcolatori elettronici Campi elettromagnetici Teoria delle reti elettriche</b>	<b>Dispositivi elettronici Calcolatori elettronici Campi elettromagnetici</b>	<b>Dispositivi elettronici Calcolatori elettronici Campi elettromagnetici</b>	<b>Dispositivi elettronici Calcolatori elettronici Campi elettromagnetici Teoria delle reti elettriche</b>
4/1	<b>Comunicazioni elettriche Controlli automatici</b>	<b>Comunicazioni elettriche Controlli automatici <i>Sistemi di elaborazione</i></b>	<b>Comunicazioni elettriche Controlli automatici</b>	<b>Comunicazioni elettriche Controlli automatici</b>	<b>Comunicazioni elettriche Controlli automatici</b>
4/2	<b>Elettronica applicata Misure elettroniche</b>	<b>Elettronica applicata Misure elettroniche <i>Linguaggi e traduttori</i></b>	<b>Elettronica applicata Misure elettroniche</b>	<b>Elettronica applicata Misure elettroniche <i>Tecn. e mat. per l'elettron.</i></b>	<b>Elettronica applicata Misure elettroniche <i>Trasmissione numerica</i></b>
5/1	<b>Elettronica applicata II</b>	<b>Elettronica applicata II <i>Intelligenza artificiale Teoria e tecn. elab. immag.</i></b>	<b>Elettronica applicata II <i>Controlli automatici II Tecnol. dei sist. di contr.</i></b>	<b>Elettronica applicata II <i>Elettronica quantistica</i></b>	<b>Elettronica applicata II <i>Sistemi di telecomunicaz.</i></b>
5/2		<i>Ingegneria del software</i>	<i>Automazione industriale Strum. e mis. per l'autom. Teoria dei sistemi</i>	<i>Elett. dei sistemi digitali Optoelettronica</i>	<i>Elab. numerica dei segnali Telematica</i>
	<b>+9 materie a scelta</b>	<b>+2 materie a scelta</b>	<b>+4 materie a scelta</b>	<b>+3 materie a scelta</b>	<b>+3 materie a scelta</b>

Materie in **grassetto**: obbligatorie sul piano nazionale o di facoltà - Materie *in corsivo*: caratterizzanti l'indirizzo - Materie non in grassetto e non in corsivo: consigliate per l'indirizzo. - L'indirizzo rimane individuato se il piano di studi include le materie caratterizzanti l'indirizzo.

**Corso di laurea in Ingegneria Elettronica - Manifesto degli Studi a.a. 1993/4 - materie a scelta consigliate**

anno/ sem.	Laurea generale: <b>9</b>	Calcolatori elettron.: <b>2</b>	Controlli automatici: <b>4</b>	Microelettronica: <b>3</b>	Telecomunicazioni: <b>3</b>
2/2	Fisica matematica Statistica e calcolo probab.	Statistica e calcolo probab.	Fisica matematica Statistica e calcolo probab.		Statistica e calcolo probab.
3/1	Struttura della materia				
3/2	Teoria delle reti elettriche		Teoria delle reti elettriche	Teoria delle reti elettriche	
4/1	Macchine elettriche Sistemi di elaborazione Ricerca operativa	Ricerca operativa	Macchine elettriche Sistemi di elaborazione Ricerca operativa		
4/2	Linguaggi e traduttori Tecn. e mat. per l'elettron. Trasmissione numerica	Tecn. e mat. per l'elettron. Trasmissione numerica	Linguaggi e traduttori		
5/1	Componenti e circuiti ottici Controlli automatici II Elettr. delle telecomunicaz. Elettronica quantistica Intelligenza artificiale Sistemi di telecomunicaz. Tecnol. dei sist. di contr. Teoria e tecn. elab. immag.	Controlli automatici II	Intelligenza artificiale Teoria e tecn. elab. immag.	Componenti e circuiti ottici Elettr. delle telecomunicaz.	Elettr. delle telecomunicaz. Teoria e tecn. elab. immag.
5/2	Automazione industriale Elab. numerica dei segnali Elettr. dei sistemi digitali Elettron. delle microonde Ingegneria del software Microonde Optoelettronica Progett.aut.circ.sist.elettr. Strum. e mis. per l'autom. Telematica Teoria dei sistemi	Automazione industriale Elab. numerica dei segnali Elettr. dei sistemi digitali Progett.aut.circ.sist.elettr. Telematica		Elettron. delle microonde Microonde Progett.aut.circ.sist.elettr.	Elettr. dei sistemi digitali Elettron. delle microonde Microonde Optoelettronica