

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (DM 270/04) Corso di Laurea in “Ingegneria Elettronica e Informatica”- classe L-8

Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2016/2017)

(coorte 2016-2017)

| Esame | Insegnamento | Moduli | SSD | TAF* | CFU | CFU A.F. | SEMESTRE | DOCENTE |
|-------|------------------------------------|-------------------------------|------------|------|-----|----------|----------|-------------------------|
| 1 | Geometria e algebra | NO | MAT/02 | A1 | 6 | 6 | I | De Filippis Vincenzo |
| 1 | Analisi matematica | Analisi matematica (A) | MAT/05 | A1 | 6 | 12 | I | Di Bella Beatrice |
| | | Analisi matematica (B) | MAT/05 | A1 | 6 | | II | |
| 1 | Fisica | Fisica (A) | FIS/01 | A2 | 6 | 12 | I | Arena Antonella |
| | | Fisica (B) | FIS/01 | A2 | 6 | | II | |
| 1 | Fondamenti di informatica | Fondamenti di informatica (A) | ING-INF/05 | B2 | 6 | 12 | I | NC |
| | | Fondamenti di informatica (B) | ING-INF/05 | B2 | 6 | | II | NC |
| 1 | Metodi matematici per l'ingegneria | NO | MAT/07 | A1 | 6 | 6 | II | Dolfin Marina |
| | Fisica matematica | NO | MAT/07 | A1 | 6 | | II | Valenti Giovanna |
| 1 | Elettrotecnica | NO | ING-IND/31 | C | 6 | 6 | II | Azzerboni Bruno |
| | Ulteriori conoscenze | NO | | F | 3 | 3 | I | |
| | Lingua straniera | NO | | E2 | 3 | 3 | I | |

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 6

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (DM 270/04) Corso di Laurea in “Ingegneria Elettronica e Informatica”- classe L-8

Insegnamenti erogati il II anno di corso (A.A. 2016/2017) (coorte 2015-2016)

| Esame | Insegnamento | Moduli | SSD | TAF* | CFU | CFU A.F. | SEMESTRE | DOCENTE |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|------|-----|----------|----------|-------------------------------|
| 1 | Fondamenti di Telecomunicazioni | Fondamenti di Telecomunicazioni (A) | ING-INF/03 | B3 | 6 | 12 | I | Serrano Salvatore |
| | | Fondamenti di Telecomunicazioni (B) | ING-INF/03 | B3 | 6 | | II | Campobello Giuseppe |
| 1 | Controlli automatici | NO | ING-INF/04 | B4 | 6 | 6 | I | Xibilia Gabriella |
| 1 | Calcolatori | Calcolatori (A) | ING-INF/05 | B2 | 6 | 12 | I | Bruneo Dario |
| | | Calcolatori (B) | ING-INF/05 | B2 | 6 | | II | Mutuato – Distefano Salvatore |
| 1 | Elettronica I | NO | ING-INF/01 | B1 | 6 | 6 | II | Giusi Gino |
| 1 | Metodi di osservazioni e misure | NO | FIS/01 | A2 | 6 | 6 | II | Arena Antonella |
| 1 | Campi elettromagnetici** | NO | ING-INF/02 | B3 | 6 | 6 | II | Borzi Giuseppe |
| | Elaborazione Numerica dei Segnali** | NO | ING-INF/03 | B3 | | | | Serrano Salvatore |
| ** Lo studente ne deve scegliere una tra le due come TAF B3, eventualmente l'altra la può sostenere e includerla nel piano degli studi come Attività a scelta dello studente (TAF D) | | | | | | | | |
| 2 insegnamenti a scelta tra | | | | | | | | |
| 2 | Chimica | NO | CHIM/07 | C | 6 | 12 | I | Neri Giovanni |
| | Struttura della materia | NO | FIS/03 | C | 6 | | I | Martino Giovanna |
| | Sistemi operativi | NO | ING-INF/05 | C | 6 | | I | Scarpa Marco |
| | Reti di calcolatori | NO | ING-INF/05 | C | 6 | | I | Puliafito Antonio |
| | Sistemi di elaborazione | NO | ING-INF/05 | C | 6 | | II | Mutuato – Finocchio Giovanni |

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 8

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (DM 270/04) Corso di Laurea in “Ingegneria Elettronica e Informatica”- classe L-8

Insegnamenti erogati il III anno di corso (A.A. 2016/2017) (coorte 2014-2015)

| Esame | Insegnamento | Moduli | SSD | TAF* | CFU | CFU A.F. | SEMESTRE | DOCENTE |
|------------------------------------|--|----------------------------------|------------|------|-----|----------|----------|---------------------|
| 1 | Elettronica di potenza | NO | ING-IND/32 | B4 | 6 | 6 | II | Testa Antonio |
| 1 | Elettronica dei sistemi digitali ed elettronica II | Elettronica dei sistemi digitali | ING-INF/01 | B1 | 6 | 12 | I | Ciofi Carmine |
| | | Elettronica II | ING-INF/01 | B1 | 6 | | I | Scandurra Graziella |
| 3 insegnamenti a scelta tra | | | | | | | | |
| 3 | Dispositivi elettronici | NO | ING-INF/01 | C | 6 | 18 | I | Giusi Gino |
| | Sistemi elettronici | NO | ING-INF/01 | C | 6 | | I | Donato Nicola |
| | Laboratorio di elettronica | NO | ING-INF/01 | C | 6 | | II | Ciofi Carmine |
| | Elettronica delle microonde I | NO | ING-INF/01 | C | 6 | | I | Caddemi Alina |
| | Basi di dati | NO | ING-INF/05 | C | 6 | | I | Villari Massimo |
| | Elaborazione Numerica dei Segnali | NO | ING-INF/03 | C | 6 | | II | Serrano Salvatore |
| | Crittografia | NO | FIS/03 | C | 6 | | II | Martino Giovanna |
| | Laboratorio di telecomunicazioni | NO | ING-INF/03 | C | 6 | | II | Campobello Giuseppe |
| | Attività a scelta dello studente | | | D | 12 | 12 | II | |
| | Ulteriori conoscenze | | | F | 6 | 6 | II | |
| | Prova finale | | | E1 | 6 | 6 | II | |

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 5

Note: *Lo studente è autorizzato ad anticipare anche di anno le “attività a scelta dello studente”.*

Tra le attività a scelta, lo studente può operare la scelta dal gruppo di materie tra quelle non scelte come materie di piano di studio.

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA