

| PANIERE INSEGNAMENTI CONSIGLIATI PER ESAMI A SCELTA | | | | | |
|--|---------------|------------|-------------|-------------|--|
| Insegnamento | SSD | CFU | Anno | sem. | Corso di laurea |
| Fisica tecnica | ING-IND/10 | 6 | II | I | Ingegneria Meccanica |
| Scienza delle Costruzioni | ICAR/08 | 12 | II | II | Ingegneria Meccanica |
| Meccanica Razionale | MAT/07 | 6 | II | I | Ingegneria Meccanica |
| Misure meccaniche e Termiche | ING-IND/12 | 6 | III | II | Ingegneria Meccanica |
| Algoritmi e strutture dati in Java | ING-INF/05 | 6 | I | II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Sistemi Operativi (Mod. I: Fondamenti dei sist. Operativi - Mod. II: Sist. Operativi mobili ed embedded) | ING-INF/05 | 12 | II | I-II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Fondamenti di Elettronica | ING-INF/01 | 9 | II | II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Fondamenti di automatica (Mod I: analisi di sistemi di controllo - Mod. II: progettazione di sistemi di controllo) | ING-INF/04 | 12 | II | I - II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Elettrotecnica | ING-IND/31 | 9 | II | I | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Calcolo Numerico | MAT/08 | 6 | II | I | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Controllo Digitale | ING-INF/04 | 6 | III | I | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Ingegneria del sw e fondamenti web (Mod I e Mod II) | ING-INF/05 | 12 | III | I - II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Reti di telecomunicazioni | ING-INF/03 | 6 | III | II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Automazione Industriale | ING-INF/04 | 6 | III | II | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Calcolatori Elettronici | ING-INF/05 | 6 | III | I | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Fondamenti di Telecomunicazioni | ING-INF/03 | 9 | III | I | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Fondamenti della misurazione | ING-INF/07 | 6 | III | I | Ingegneria Informatica e dell'Automazione |
| Laboratorio di progettazione del sw | ING-INF/05 | 6 | I | II | Ing. Dei sistemi medicali |
| Interazione della radiazione con la materia biologica | FIS/01-FIS/07 | 6 | II | II | Ing. Dei sistemi medicali |
| Strumentazione biomedicale | ING-IND/34 | 6 | III | I | Ing. Dei sistemi medicali |
| Fondamenti di Elettronica (Mod. I: Elettronica Analogica - Mod II: Elettronica Digitale) | ING-INF/01 | 12 | II | II | Ing. Dei sistemi medicali |
| Campi elettromagnetici e teoria dei segnali (Mod. I e Mod. II) | ING-INF/03 | 12 | II | I - II | Ing. Dei sistemi medicali |
| Bioinformatica e big data analytics | ING-INF/06 | 6 | III | II | Ing. Dei sistemi medicali |
| Fondamenti di Dispositivi elettronici | ING-INF/01 | 6 | II | I | Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni |
| Campi elettromagnetici | ING-INF/02 | 6 | II | II | Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni |
| Comunicazioni elettriche I | ING-INF/03 | 6 | II | I | Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni |
| Comunicazioni elettriche II | ING-INF/03 | 6 | II | II | Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni |
| Fondamenti di teoria dei circuiti | ING-IND/31 | 6 | II | I | Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni |
| Macchine elettriche | ING-IND/32 | 12 | II | II | Ing. Elettrica |
| Impianti elettrici | ING-IND/33 | 12 | III | I | Ing. Elettrica |
| Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica | ING-IND/33 | 6 | III | I | Ing. Elettrica |
| Meccanica razionale | MAT/07 | 12 | II | I | Ing. Civile e Ambientale |
| Costruzioni idrauliche | ICAR/02 | 12 | III | I | Ing. Civile e Ambientale |
| Geologia applicata | GEO/05 | 6 | II | I | Ing. Civile e Ambientale |
| Scienza delle costruzioni | ICAR/08 | 12 | II | II | Ing. Civile e Ambientale |
| | | | II | I | Ing. Dell'Ambiente |
| | | | II | II | Ing. Edile |

| | | | | | |
|--|-------------------------|----|-----|----|--------------------------|
| Architettura Tecnica | ICAR/10 | 6 | II | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Strade ferrovie ed aeroporti | ICAR/04 | 12 | III | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Geotecnica | ICAR/07 | 12 | III | I | Ing. Civile e Ambientale |
| | | | III | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Tecnica delle costruzioni | ICAR/09 | 12 | III | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Idraulica ambientale | ICAR/01 | 12 | II | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Ingegneria del territorio | ICAR/20 | 6 | II | I | Ing. Civile e Ambientale |
| | | | II | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Geoingegneria ambientale | GEO/05 | 12 | III | I | Ing. Civile e Ambientale |
| Risorse idriche | ICAR/02 | 6 | III | I | Ing. Civile e Ambientale |
| Sistemi di mobilità e ambiente | ICAR/05 | 12 | III | I | Ing. Civile e Ambientale |
| Fondamenti di geotecnica | ICAR/07 | 6 | III | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Fondamenti di tecnica delle costruzioni | ICAR/09 | 6 | III | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Elementi di ingegneria sanitaria + tecnologia per la tutela ambientale | ICAR/03 - ING-IND/22 | 12 | III | II | Ing. Civile e Ambientale |
| Diritto europeo ambientale | IUS/14 | 6 | I | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Ecologia applicata all'ingegneria | BIO/07 | 6 | I | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Infrastrutture di mobilità | ICAR/04 | 6 | II | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Tecnologia dei materiali e trattamento dei rifiuti urbani | ING-IND/22 | 12 | II | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Fondamenti di trasporti | ICAR/05 | 6 | III | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Ingegneria sanitaria e ambientale | ICAR/03 | 6 | III | II | Ing. Dell'Ambiente |
| Estimo | ICAR/22 | 6 | III | I | Ingegneria Edile |
| Idraulica tecnica | ICAR/01 | 6 | II | I | Ingegneria Edile |
| Fisica tecnica ambientale | ING-IND/11 | 6 | II | II | Ingegneria Edile |
| Produzione edilizia e cantiere | ICAR/11 | 6 | III | I | Ingegneria Edile |
| Tipologie e tecnologie edilizie | ICAR/10 | 12 | III | II | Ingegneria Edile |