



POLITECNICO DI TORINO

Area Gestione Didattica

DEFINIZIONE CARICO DIDATTICO INGEGNERIA ELETTRICA A DISTANZA Per gli studenti immatricolati sino all'A.A. 2009/2010

MATR.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Il sottoscritto COGNOME _____ NOME _____

iscritto nell'a.a. 2011/2012 per la ____ volta al Corso di LAUREA A DISTANZA in **INGEGNERIA ELETTRICA** chiede di effettuare il seguente carico didattico.

Torino, _____ Firma _____

| 1° P.D. | Codice | Insegnamento | Crediti | 2° P.D. | Codice | Insegnamento | Crediti |
|-------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| <u>I ANNO Spento A.A. 2011/2012</u> | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 14ACFcc | Analisi Matematica I | 5 | <input type="checkbox"/> | 17ACIcc | Analisi Matematica II | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 11AHMcc | Chimica | 5 | <input type="checkbox"/> | 12APGcc | Disegno Tecnico Industriale | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 09ASOcc | Elementi di Informatica | 5 | <input type="checkbox"/> | 01ETEcc | Economia e Tecnica Aziendale | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 09AXOcc | Fisica I | 5 | <input type="checkbox"/> | 09AXPcc | Fisica II | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 07EMCcc | Istituzioni di analisi e Geometria | 5 | <input type="checkbox"/> | 13BCGcc | Geometria | 5 |
| | | | | <input type="checkbox"/> | 06ECVcc | Scrittura Tecnica | 3 |
| | | | | <input type="checkbox"/> | 02CRLcc | Tecnologia Meccanica | 5 |
| <u>II ANNO</u> | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 03AKWcc | Controlli Automatici I | 5 | <input type="checkbox"/> | 04AJYcc | Comunicazioni Elettriche | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 09AUOcc | Elettrotecnica I | 5 | <input type="checkbox"/> | 03AKXcc | Controlli Automatici II | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 08AUQcc | Elettrotecnica II | 5 | <input type="checkbox"/> | 02ATXcc | Elettronica I | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 05AXYcc | Fisica Tecnica | 5 | <input type="checkbox"/> | 01AUAcc | Elettronica II | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 04AZTcc | Fondamenti di Meccanica Ap. | 5 | <input type="checkbox"/> | 01BHKcc | Informatica Industriale | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 06CINcc | Sistemi energetici | 5 | <input type="checkbox"/> | 07BNMcc | Macchine Elettriche | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 01LKIcc | Lingua inglese I livello | 5 | | | | |
| <u>III ANNO</u> | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 02AFJcc | Azionamenti Elettrici I | 5 | <input type="checkbox"/> | 02AUEcc | Elettronica Industriale di Potenza II | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 02AUDcc | Elettronica Industriale di Pot. I | 5 | <input type="checkbox"/> | 01FWGcc | Normativa e Legislazione tecnica | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 01BSOcc | Misure elettriche ed elettroniche | 5 | <input type="checkbox"/> | 01BOEcc | oppure Materiali | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 02CILcc | Sistemi Elettrici per l'energia I | 5 | <input type="checkbox"/> | 01FWHcc | Sistemi Elettrici per l'Energia III | 5 |
| <input type="checkbox"/> | 03CIMcc | Sistemi Elettrici per l'Energia II | 5 | <input type="checkbox"/> | 02CMLcc | Storia della Filosofia Contemp. | 2 |
| | | | | <input type="checkbox"/> | | Moduli a Scelta libera* | 10 |
| | | | | | | Prova finale | 5 |

I moduli a scelta devono essere concordati con la Commissione provvedimenti per studenti. la Facoltà consiglia i seguenti insegnamenti:

- 02AFKcc** Azionamenti Elettrici II (5 crediti) **02CCYcc** Qualità nei Prodotti e nei Processi (5 crediti – Ingegneria Meccanica)
- 01CWOcc** Tirocinio I (5 crediti) **01CWPcc** Tirocinio II (5 crediti)
- Altri insegnamenti prescelti: codice modulo didattico crediti.....