

## Corso di Laurea a Distanza in Ingegneria Elettrica

### Tabella delle precedenze per gli studenti immatricolati sino all'a.a. 2009/2010

Codice	Modulo Didattico	Precedenze
14ACF	Analisi matematica I	
17ACI	Analisi matematica II	14ACF Analisi matematica I 13BGC Geometria
02AFJ	Azionamenti elettrici I	01AUA Elettronica II 07BNM Macchine elettriche 03AKW Controlli automatici I
02AFK	Azionamenti elettrici II (esame a scelta)	02AFJ Azionamenti elettrici I 02AUD Elettronica industriale di potenza I
11AHM	Chimica	
04AJY	Comunicazione elettriche	
03AKW	Controlli automatici I	14ACF Analisi matematica I 09AXP Fisica II
03AKX	Controlli automatici II	03AKW Controlli automatici I
12APG	Disegno tecnico industriale	
01ETE	Economia e tecnica aziendale	
09ASO	Elementi di Informatica	
02ATX	Elettronica I	09AUO Elettrotecnica I
01AUA	Elettronica II	02ATX Elettronica I
02AUD	Elettronica industriale di potenza I	08AUQ Elettrotecnica II 02ATX Elettronica I 03AKW Controlli automatici I
02AUE	Elettronica industriale di potenza II	02AUD Elettronica industriale di potenza I
09AUO	Elettrotecnica I	14ACF Analisi Matematica I 07EMC Istituzioni di analisi e geometria 09AXO Fisica I 09AXP Fisica II
08AUQ	Elettrotecnica II	09AUO Elettrotecnica I
09AXO	Fisica I	14ACF Analisi matematica I
09AXP	Fisica II	09AXO Fisica I
05AXY	Fisica tecnica	07EMC Istituzioni di analisi e geometria 11AHM Chimica 09AXP Fisica II
04AZT	Fondamenti di meccanica applicata	14ACI Analisi matematica I 13BCG Geometria 09AXO Fisica I
13BCG	Geometria	
01BHK	Informatica industriale	09ASO Elementi di informatica
07EMC	Istituzioni di analisi e geometria	14ACF Analisi matematica I
01LKI	Lingua inglese I livello	
07BNM	Macchine elettriche	08AUQ Elettrotecnica II
01BOE	Materiali	11AHM Chimica
01BSO	Misure elettriche ed elettroniche	08AUQ Elettrotecnica II 01AUA Elettronica II
01FWG	Normativa e legislazione tecnica	
02CCY	Qualità nei prodotti e nei processi	
06ECV	Scrittura tecnica	
02CIL	Sistemi elettrici per l'energia I	07BNM Macchine elettriche
03CIM	Sistemi elettrici per l'energia II	02CIL Sistemi elettrici per l'energia I
01FWH	Sistemi elettrici per l'energia III	03CIM Sistemi elettrici per l'energia II
06CIN	Sistemi energetici	05AXY Fisica tecnica
02CML	Storia della filosofia contemporanea	
02CRL	Tecnologia meccanica	14ACF Analisi matematica I 12APG Disegno tecnico industriale 09AXP Fisica II
01CWO	Tirocinio I	
01CWP	Tirocinio II	01CWO Tirocinio I