

**Corso di Laurea a Distanza in Ingegneria Meccanica**  
**Tabella delle precedenze moduli didattici a.a. 2009/2010**

<b>Codice</b>	<b>Modulo Didattico</b>	<b>Precedenze</b>
14ACF	Analisi matematica I	
17ACI	Analisi matematica II	14ACF Analisi matematica I 13BGC Geometria
12AGI	Calcolo numerico	14ACF Analisi matematica I 13BCG Geometria 09ASO Elementi di informatica
11AHM	Chimica	
08AJR	Comportamento meccanico dei materiali	12APG Disegno tecnico industriale 04AZT Fondamenti di meccanica applicata
06AOQ	Disegno assistito dal computer	12APG Disegno tecnico industriale
12APG	Disegno tecnico industriale	
02APK	Dispositivi e sistemi meccanici	04AZT Fondamenti di meccanica applicata
01ETE	Economia e tecnica aziendale	
04ASB	Elementi costruttivi delle macchine	04AZT Fondamenti di meccanica applicata 08AJR Comportamento meccanico dei materiali 02APK Dispositivi e sistemi meccanici
01ASJ	Elementi di eln. Appl. Contr. Autom. (esame a scelta)	10AUL Elettrotecnica
09ASO	Elementi di Informatica	
10AUL	Elettrotecnica	14ACF Analisi Matematica I 07EMC Istituzioni di analisi e geometria 09AXO Fisica I 09AXP Fisica II
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
01AYH	Fluidodinamica applicata	14ACF Analisi matematica I 13BCG Geometria 09AXO Fisica I
04AZT	Fondamenti di meccanica applicata	14ACI Analisi matematica I 13BCG Geometria 09AXO Fisica I
13BCG	Geometria	
14BGG	Impianti industriali	01AYH Fluidodinamica applicata 02CRL Tecnologia meccanica
02BGH	Impianti meccanici	
07BGY	Impianti termotecnici	06CIN Sistemi energetici 01AYH Fluidodinamica applicata 14ACF Analisi matematica I
07EMC	Istituzioni di analisi e geometria	
01LKI	Lingua inglese I livello	
08BNI	Macchine	05AXY Fisica Tecnica 06CIN Sistemi energetici
01BNJ	Macchine e azionamenti elettrici	10AUL Elettrotecnica 04AZT Fondamenti di meccanica applicata
01BOE	Materiali	11AHM Chimica
01BSL	Misure e strumentazione industriale	09AXP Fisica II 04AZT Fondamenti di meccanica applicata
02CCY	Qualità nei prodotti e nei processi	09AXO Fisica I 12AGI Calcolo numerico
06ECV	Scrittura tecnica	
06CIN	Sistemi energetici	05AXY Fisica tecnica
03CJB	Sistemi integrati di produzione	02CRL Tecnologia meccanica 09ASO Elementi di informatica
02CML	Storia della filosofia contemporanea	
05CQX	Tecnologia dei materiali metallici	08AJR Comportamento meccanico dei materiali 01BOE Materiali
02CRL	Tecnologia meccanica	14ACF Analisi matematica I 12APG Disegno tecnico industriale 09AXP Fisica II
01CWO	Tirocinio I	
01CWP	Tirocinio II	01CWO Tirocinio I