

**Corso di Laurea a Distanza in Ingegneria Informatica**  
**Tabella delle precedenze per gli studenti immatricolati sino all'a.a. 2009/2010**

<b>Codice**</b>	<b>Codice</b>	<b>Modulo</b>	<b>Codice preced.</b>	<b>Precedenza</b>
05EIP	09EIP	Algoritmi e programmazione avanzata	02ECN o 01ECN	Informatica II
03ADY	04ADY	Architettura dei sistemi operativi	09EIP o 05EIP 10AGA o 08AGA	Algoritmi e programmazione avanzata Calcolatori elettronici
05AEA	06AEA	Architettura delle basi di dati	09EIP o 05EIP 10AGA o 08AGA	Algoritmi e programmazione avanzata Calcolatori elettronici
08AGA	10AGA	Calcolatori elettronici	02ECN o 01ECN	Informatica II
13AGI	13AGI	Calcolo numerico	02BOC	Matematica II
11AKS	14AKS	Controlli automatici	07AYS o 05AYS 13CTP o 07CTP	Fondamenti di automatica Teoria dei segnali
01ETI	02ETI	Dispositivi e circuiti elettronici	13AXP o 03AXP 06EKL o 05EKL	Fisica II Sistemi elettronici
01ECL	06EJB	Economia	02BOC	Matematica II
03EJI	04EJI	Elettronica per l'Informatica	02ETI o 01ETI	Dispositivi e circuiti elettronici
06AUL	13AUO	Elettrotecnica I	02BOC	Matematica II
09AUQ	13AUQ	Elettrotecnica II	13AUQ o 06AUL	Elettrotecnica I
05AXO	12AXO	Fisica I	01BOD	Matematica III
03AXP	13AXP	Fisica II	12AXO o 05AXO	Fisica I
-	02FEU	Fondamenti di proprietà Industriale	-	
05AYS	07AYS	Fondamenti di automatica	13AXP o 03AXP 13AUQ o 09AUQ	Fisica II Elettrotecnica II
03AYT	05AYT	Fondamenti di chimica	-	
01ECM	04ECM	Informatica I	-	
01ECN	02ECN	Informatica II	04ECM o 01ECM	Informatica I
05EJR	06EJR	Introduzione alle reti telematiche	13CTP o 07CTP	Teoria dei segnali
-	01LKI	Lingua inglese I livello	-	
-	05EJX	Lingue II	01LKI	Lingua inglese I livello
-	02BOB	Matematica I	-	
-	02BOC	Matematica II	02BOB	Matematica I
-	01BOD	Matematica III	02BOC	Matematica II
-	01ECP	Matematica IV	01BOD	Matematica III
03EKB	04EKB	Metodi di elaborazione dei segnali	13CTP o 07CTP	Teoria dei segnali
01BSQ	02BSQ	Misure elettroniche (gen.)	02ETI o 01ETI	Dispositivi e circuiti elettronici
-	-	Monografia	-	
04EKD	05EKD	Progetto di circuiti digitali	02ETI o 01ETI 10AGA o 08AGA	Dispositivi e circuiti elettronici Calcolatori elettronici
05CBI	07CBI	Programmazione ad oggetti	09EIP o 05EIP	Algoritmi e programmazione avanzata
-	07EKE	Programmazione in ambienti distribuiti	06AEA o 05AEA 09CDU o 06CDU 04ADY o 03ADY 07CBI o 05CBI	Architettura delle basi di dati Reti di calcolatori Architettura dei sistemi operativi Programmazione ad oggetti
06CDU	09CDU	Reti di calcolatori	06EJR o 05EJR	Introduzione alle reti telematiche
06EKG, 07EKG		Reti radiomobili	06EJR o 05EJR	Introduzione alle reti telematiche
-	07ECV	Scrittura tecnica	-	
-	05CHJ	Sistemi a microprocessore	10AGA o 08AGA	Calcolatori elettronici
-	02FLM	Sistemi di qualità	-	
05EKL	06EKL	Sistemi elettronici	13AUQ o 09AUQ 13CTP o 07CTP 12AXO o 05AXO	Elettrotecnica II Teoria dei segnali Fisica I
-	03CLM	Storia della filosofia contemporanea	-	
07CTP	13CTP	Teoria dei segnali	01ECP	Matematica IV

\*Le precedenze si riferiscono all'acquisto del modulo didattico e non al superamento dell'esame.

\*\*Il codice si riferisce agli insegnamenti superati dagli studenti che si sono immatricolati ai Corsi di Laurea a distanza prima dell'a.a. 2003/04.