

# Facoltà di Ingegneria

## P R E C O R S I – A.A. 2011/2012

Allo scopo di fornire agli studenti le conoscenze minime per frequentare con efficacia i corsi impartiti durante il primo anno, la Facoltà organizza attività formative propedeutiche (precorsi). In particolare, per tutti gli studenti immatricolati della Facoltà, si tiene un percorso di Matematica. Il percorso si svolgerà dal 7 al 21 settembre 2011 presso la sede didattica *R. Barilla* (Parco Area delle Scienze n. 69/A, Parma) sulla base del calendario riportato sul retro.

Una prova di valutazione sugli argomenti presentati nel percorso, per coloro che lo hanno frequentato, è prevista per venerdì 23 settembre 2011 alle ore 14,30 presso la sede didattica *R. Barilla* (Parco Area delle Scienze n. 69/A, Parma).

I contenuti del percorso e la prova di valutazione sono equivalenti a quelli impartiti nell'ambito dei corsi CORDA 2010/2011, svolti presso molte scuole superiori.

Agli studenti con preparazione risultata insufficiente è offerta la possibilità di frequentare nuovamente il percorso di "Matematica" durante il primo periodo didattico; nel secondo periodo didattico, inoltre, viene erogato un corso di recupero di "Analisi matematica 1".

Gli studenti sono divisi in 10 gruppi, numerati da 0 a 9, in base all'ultima delle sei cifre del loro numero di matricola (esempio: matricola 193057: gruppo 7). I corsi iniziano il 7 settembre 2011 e terminano il 21 settembre 2011; le lezioni iniziano sempre alle ore 14,30. Nel prospetto seguente sono riportate le aule in cui si svolgono le lezioni e la durata in ore di ciascuna lezione; tutte le aule sono ubicate presso la sede didattica della Facoltà di Ingegneria. E' esentato dal precorso di matematica e dalla relativa prova finale chi ha superato la prova finale del corso CORDA 2011/2012 e/o il test di accesso del 6 settembre 2011. Il libro di testo di riferimento è "Matematica preuniversitaria di base" (E. Acerbi - G. Buttazzo), Pitagora Editrice Bologna (2003).

<b>GRUPPI</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
MER 07	B (4h)	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	7 (4h)	8 (4h)	D (4h)
GIO 08	B (4h)	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	7 (4h)	8 (4h)	D (4h)
VEN 09	B (4h)	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	7 (4h)	8 (4h)	D (4h)
LUN 12	--	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	B (4h)	D (4h)	--
MAR 13	3 (4h)	1 (3h)	2 (3h)	--	C (3h)	--	6 (3h)	B (3h)	D (3h)	5 (4h)
MER 14	2 (3h)	1 (4h)	--	3 (3h)	--	5 (3h)	6 (4h)	B (4h)	D (4h)	C (3h)
GIO 15	1 (4h)	--	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	--	B (3h)	D (3h)	6 (4h)
VEN 16	B (3h)	1 (3h)	2 (3h)	3 (3h)	C (3h)	5 (3h)	6 (3h)	--	--	D (3h)
LUN 19	B (4h)	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	7 (4h)	8 (4h)	D (4h)
MAR 20	B (4h)	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	7 (4h)	8 (4h)	D (4h)
MER 21	B (4h)	1 (4h)	2 (4h)	3 (4h)	C (4h)	5 (4h)	6 (4h)	7 (4h)	8 (4h)	D (4h)

**PROVA FINALE: VENERDI' 23/09/2011 - ORE 14,30**