

**TRANSITORIO IAS (coorte 2008/09)**

	<b>insegnamenti</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>
<b>2008/09</b>	<b>I anno</b>		
	Analisi matematica 1	12	MAT/05
	Chimica	6	CHIM/07
	Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15
	Economia	6	ING-IND/35
	Fisica 1	12	FIS/01
	Calcolo numerico	9	MAT/08
	Geometria	9	MAT/03
<b>2009/10</b>	<b>II anno</b>		
	Analisi matematica 2	9	MAT/05
	Fisica 2	9	FIS/01
	Meccanica razionale	9	MAT/07
	lingua straniera	3	
	Elettrotecnica	6	ING-IND/31
	Meccanica dei fluidi	6	ICAR/01
	Meccanica applicata	6	ING-IND/13
	Impianti e sistemi aerospaziali 1	9	ING-IND/05
<b>2010/11</b>	<b>III anno</b>		
	Fisica Tecnica	12	ING-IND/10
	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	ING-IND/04
	corso a scelta	9	
	Fluidodinamica	12	ING-IND/06
	Dinamica del volo spaziale	9	ING-IND/03
	corso a scelta	9	
	prova finale	3	
<b>2011/12</b>	<b>IV anno</b>		
	Macchine	6	ING-IND/08
	Misure meccaniche e termiche	9	ING-IND/12
	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	9	ING-IND/16
	Astrodinamica	9	ING-IND/03
	Impianti e sistemi aerospaziali 2	9	ING-IND/05
	Meccanica delle vibrazioni	9	ING-IND/13
	Sistemi propulsivi	9	ING-IND/07
	Controllo termico dei veicoli spaziali	6	ING-IND/10
<b>2012/13</b>	<b>V anno</b>		
	Costruzioni e strutture aerospaziali 2	9	ING-IND/04
	Strumentazione aerospaziale	9	ING-IND/12
	Laboratorio	9	caratterizz.
	corso a scelta	9	
	prova finale LM	18	

**TRANSITORIO IAS (coorte 2007/08)**

	insegnamenti	CFU	SSD
<b>2008/09</b>	<b>II anno</b>		
	Fisica tecnica	12	ING-IND/10
	Elettrotecnica	6	ING-IND/31
	Meccanica razionale	6	MAT/07
	Materiali 2	6	ING-IND/21
	Meccanica dei solidi	6	ICAR/08
	Dinamica del volo spaziale	6	ING-IND/13
	Meccanica applicata	6	ING-IND/13
	Meccanica dei fluidi	6	ICAR/01
	Lingua straniera	3	
<b>2009/10</b>	<b>III anno</b>		
	Metodi matematici	6	MAT/05
	Metodi numerici	6	MAT/08
	Meccanica delle vibrazioni	9	ING-IND/13
	Aerodinamica	6	ING-IND/06
	Impianti e sistemi aerospaziali 1	6	ING-IND/05
	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	ING-IND/04
	corso a scelta	6	
	corso a scelta	6	
	prova finale	7	
<b>2010/11</b>	<b>IV anno</b>		
	Macchine	6	ING-IND/08
	Misure meccaniche e termiche	9	ING-IND/12
	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	9	ING-IND/16
	Astrodinamica	9	ING-IND/03
	Impianti e sistemi aerospaziali 2	9	ING-IND/05
	Fluidodinamica dei veicoli spaziali	9	ING-IND/06
	Sistemi propulsivi	9	ING-IND/07
	Controllo termico dei veicoli spaziali	6	ING-IND/10
<b>2011/12</b>	<b>V anno</b>		
	Costruzioni e strutture aerospaziali 2	9	ING-IND/04
	Strumentazione aerospaziale	9	ING-IND/12
	Laboratorio	9	caratterizz.
	corso a scelta	9	
	prova finale LM	18	

**TRANSITORIO IAS (coorte 2006/07)**

	insegnamenti	CFU	SSD
<b>2008/09</b>	<b>III anno</b>		
	Metodi matematici	6	MAT/05
	Metodi numerici	6	MAT/08
	Meccanica delle vibrazioni	9	ING-IND/13
	Aerodinamica	6	ING-IND/06
	Impianti e sistemi aerospaziali 1	6	ING-IND/05
	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	ING-IND/04
	corso a scelta	6	
	corso a scelta	6	
	prova finale	7	
<b>2009/10</b>	<b>IV anno</b>		
	Macchine	6	ING-IND/08
	Misure meccaniche e termiche	9	ING-IND/12
	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	9	ING-IND/16
	Astrodinamica	9	ING-IND/03
	Impianti e sistemi aerospaziali 2	9	ING-IND/05
	Fluidodinamica dei veicoli spaziali	9	ING-IND/06
	Sistemi propulsivi	9	ING-IND/07
	Controllo termico dei veicoli spaziali	6	ING-IND/10
<b>2010/11</b>	<b>V anno</b>		
	Costruzioni e strutture aerospaziali 2	9	ING-IND/04
	Strumentazione aerospaziale	9	ING-IND/12
	Laboratorio	9	caratterizz.
	corso a scelta	9	
	prova finale LM	18	

**TRANSITORIO IAS (coorte 2005/06)**

	<b>insegnamenti</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>
<b>2008/09</b>	<b>IV anno</b>		
	Metodi matematici	9	MAT/05
	Fluidodinamica dei veicoli spaziali	6	ING-IND/06
	Meccanica delle vibrazioni	9	ING-IND/13
	Astrodinamica	9	ING-IND/03
	Impianti e sistemi aerospaziali 2	9	ING-IND/05
	Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali	9	ING-IND/16
	Sistemi propulsivi	9	ING-IND/07
	Controllo termico dei veicoli spaziali	6	ING-IND/10
<b>2009/10</b>	<b>V anno</b>		
	Costruzioni e strutture aerospaziali 2	9	ING-IND/04
	Strumentazione aerospaziale	9	ING-IND/12
	Laboratorio	9	caratterizz.
	corso a scelta	9	
	prova finale LM	18	

**TRANSITORIO IAS (coorte 2004/05)**

	<b>insegnamenti</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>
<b>2008/09</b>	<b>V anno</b>		
	Astrodinamica	6	ING-IND/03
	Impianti e sistemi aerospaziali 2	9	ING-IND/05
	corsi a scelta (3 da 6 CFU o 2 da 9 CFU)	18	
	Strumentazione per sistemi aerospaziali	9	ING-IND/05
	Costruzioni e strutture aerospaziali 3	6	ING-IND/04
	prova finale	16	