

titolo prova

ORA DI INIZIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08:30	Analisi matematica I A1	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	Tecnologia meccanica A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Automazione industriale A1
		Modelli e Algoritmi A1	Elettrotecnica A1	Fondamenti di automatica A1		Economia ed Organizzazione e Aziendale A1
		Ingegneria del software A1				
09:00	Analisi matematica I A1	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	Tecnologia meccanica A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Automazione industriale A1
		Modelli e Algoritmi A1	Elettrotecnica A1	Fondamenti di automatica A1		Economia ed Organizzazione e Aziendale A1
		Ingegneria del software A1				
09:30	Analisi matematica I A1	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	Tecnologia meccanica A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Automazione industriale A1
		Modelli e Algoritmi A1	Elettrotecnica A1	Fondamenti di automatica A1		Economia ed Organizzazione e Aziendale A1
		Ingegneria del software A1				
10:00	Analisi matematica I A1	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	Tecnologia meccanica A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1

		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Automazione industriale A1
		Modelli e Algoritmi A1	Elettrotecnica A1	Fondamenti di automatica A1		Economia ed Organizzazione e Aziendale A1
		Ingegneria del software A1				
10:30	Analisi matematica I A1	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	Tecnologia meccanica A1	Ricerca operativa A1	Automazione industriale A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Elettronica industriale A1
						Economia ed Organizzazione e Aziendale A1
			Elettrotecnica A1	Fondamenti di automatica A1		Modelli e Algoritmi A1
11:00	Analisi matematica I A1	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	Tecnologia meccanica A1	Ricerca operativa A1	Automazione industriale A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Elettronica industriale A1
						Economia ed Organizzazione e Aziendale A1
			Elettrotecnica A1	Fondamenti di automatica A1		Modelli e Algoritmi A1
11:30	Chimica A1	Analisi matematica I A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Automazione industriale A1	Informatica I (modulo Programmazione) A1
		IMAD A1	Info III A1	Elettrotecnica A1		Elettronica industriale A1
			Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1			Modelli e Algoritmi A1

12:00	Chimica A1	Analisi matematica I A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Automazione industriale A1	Informatica I (modulo Programmazi one) A1
			Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1	Elettrotecnica A1		Elettronica industriale A1
		IMAD A1	Info III A1			Modelli e Algoritmi A1
12:30	Chimica A1	Analisi matematica I A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Automazione industriale A1	Informatica I (modulo Programmazi one) A1
		IMAD A1	Info III A1	Elettrotecnica A1		Modelli e Algoritmi A1
			Statistica e Modelli stocastici (modulo di statistica) A1			
01:00	Chimica A1	Analisi matematica I A1	Ricerca operativa A1	Fisica tecnica A1	Automazione industriale A1	Informatica I (modulo Programmazi one) A1
01:30						
02:00	Analisi matematica I A1	Chimica A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Meccanica razionale A1	
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria del software A1	Economia ed Organizzazion e Aziendale A1	
			Fondamenti di automatica A1			
02:30	Analisi matematica I A1	Chimica A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Meccanica razionale A1	
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria del software A1	Economia ed Organizzazion e Aziendale A1	
			Fondamenti di automatica A1			
03:00	Analisi matematica I A1	Chimica A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Meccanica razionale A1	
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria del software A1	Economia ed Organizzazion e Aziendale A1	

			Fondamenti di automatica A1			
03:30	Analisi matematica I A1	Chimica A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Meccanica razionale A1	
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Ingegneria del software A1	Economia ed Organizzazione e Aziendale A1	
			Fondamenti di automatica A1			
04:00	Analisi matematica I A1	Chimica A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Meccanica razionale A1	
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Economia ed Organizzazione e Aziendale A1	
			Fondamenti di automatica A1			
04:30	Analisi matematica I A1	Chimica A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Meccanica razionale A1	
		Ingegneria dei Sistemi Meccanici A1	Basi di dati II A1	Ingegneria del software A1	Economia ed Organizzazione e Aziendale A1	
			Fondamenti di automatica A1			
05:00	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	IMAD A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Sistemi real time A1	
			Basi di dati II A1	Sistemi real time A1	Economia ed Organizzazione e Aziendale A1	
			Fondamenti di automatica A1			
05:30	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	IMAD A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Sistemi real time A1	
			Fondamenti di automatica A1	Sistemi real time A1	Economia ed Organizzazione e Aziendale A1	
			Basi di dati II A1			
06:00	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	IMAD A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Sistemi real time A1	

			Fondamenti di automatica A1	Sistemi real time A1	Economia ed Organizzazione Aziendale A1	
06:30	Fisica generale (modulo di Fisica I) A1	IMAD A1	Tecnologia meccanica A1	Analisi matematica II A1	Sistemi real time A1	