

Attività formative	CLASSE				ORDINAMENTO		
	Ambiti disciplinari	SSD	CFU	CFU minimi	CFU ad ordinamento	SSD ad Ordinamento	CFU ad ordinamento per ambito
base	Matematiche, fisiche, informatiche statistiche	FIS/01 - Fisica sperimentale	8	30	30 - 60	FIS/01	12 - 28
		FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici				FIS/02	
		FIS/03 - Fisica della materia				FIS/03	
FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		FIS/04					
FIS/05 - Astronomia e astrofisica		FIS/05					
FIS/06 - Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre		FIS/06					
FIS/07 - Fisica applicata		FIS/07					
FIS/08 - Didattica e storia della fisica		FIS/08					
INF/01 - Informatica		INF/01					
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		ING-INF/05					
MAT/01 - Logica matematica	MAT/01						
MAT/02 - Algebra	MAT/02						
MAT/03 - Geometria	MAT/03						
MAT/04 - Matematiche complementari	MAT/04						
MAT/05 - Analisi matematica	MAT/05						
MAT/06 - Probabilità e statistica matematica	MAT/06						
MAT/07 - Fisica matematica	MAT/07						
MAT/08 - Analisi numerica	MAT/08						
MAT/09 - Ricerca operativa	MAT/09						
SECS-S/01 - Statistica	SECS-S/01						
Discipline chimiche	CHIM/03 - Chimica generale e inorganica	8			CHIM/03	8 - 16	
	CHIM/06 - Chimica organica				CHM/06		
Discipline biologiche	AGR/07 - Genetica agraria	8			AGR/07	8 - 16	
	BIO/01 - Botanica generale				BIO/01		
	BIO/02 - Botanica sistematica				BIO/02		
	BIO/03 - Botanica ambientale e applicata				BIO/03		
	BIO/04 - Fisiologia vegetale				BIO/04		
	BIO/05 - Zoologia				BIO/05		
	BIO/13 - Biologia applicata				BIO/13		
Caratterizzanti	Discipline economiche, giuridiche, stimative e	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		60	70-108	AGR/01	8 - 24
		IUS/03 - Diritto agrario				IUS/03	
		IUS/14 - Diritto dell'Unione Europea				IUS/14	
		SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese				SECS-P/08	
	Discipline della produzione	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee				AGR/02	8 - 24
AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazione arboree		AGR/03					
AGR/07 - Genetica agraria		AGR/07					
AGR/13 - Chimica agraria		AGR/13					
Discipline forestali ed ambientali	AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura				AGR/05	8 - 36	
	AGR/14 - Pedologia				GEO/02		
	BIO/07 - Ecologia				GEO/04		
	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica				GEO/06		
	GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia				GEO/07		
	GEO/06 - Mineralogia						
	GEO/07 - Petrologia e petrografia						
ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente							
Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali				AGR/08	8 - 28	
	AGR/09 - Meccanica agraria				AGR/09		
	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale				AGR/10		
	AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari				ICAR/06		
	ICAR/06 - Topografia e cartografia				ICAR/15		
ICAR/15 - Architettura del paesaggio							
Discipline delle tecnologie del legno	AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali				AGR/06	0-12	
	CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimeri						
affini		AGR/01 - Economia ed estimo rurale		18	18-36	AGR/01	18-36
		AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazione arborea				AGR/03	
		AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura				AGR/05	
		AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali				AGR/06	
		AGR/07 - Genetica agraria				AGR/07	
		AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali				AGR/08	
		AGR/11 - Entomologia generale e applicata				AGR/11	
		AGR/12 - Patologia vegetale				AGR/12	
		AGR/13 - Chimica agraria				AGR/13	
		AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale				AGR/18	
		AGR/19 - Zootecnica speciale				AGR/19	
		GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica				GEO/02	
		GEO/07 - Petrologia e petrografia				GEO/07	
		ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale				ING-IND/11	
		M-FIL/03 - Filosofia morale				M-FIL/03	
		IUS/03 - Diritto agrario				IUS/03	
		a scelta					
lingua inglese prova finale				4	4 - 8		
altre attività					4 - 12		
tirocinio lettera d)					4 - 16		