

LAUREA ASTRONOMIA 2019/2020

I anno									
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	Eventuali moduli	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
sì	Sperimentazioni di Fisica 1	esame	MO	Sperimentazioni di Fisica 1 (Mod. A)	I	annuale	caratterizzante	FIS/01	12
			MO	Sperimentazioni di Fisica 1 (Mod. B)					
sì	Analisi Matematica 1	esame	AF		I	1 semestre	base	MAT/05	8
sì	Chimica	esame	AF		I	1 semestre	base/affine	CHIM/01/02/03/06	6
sì	Geometria	esame	AF		I	1 semestre	base	MAT/03	8
sì	Fisica Generale 1	esame	AF		I	2 semestre	base	FIS/01	14
sì	Analisi Matematica 2	esame	AF		I	2 semestre	base	MAT/05	8
II anno									
sì	Analisi Matematica 3	esame	AF		II	1 semestre	base	MAT/05	8
sì	Fisica Generale 2	esame	AF		II	1 semestre	base	FIS/01	14
sì	Astronomia 1	esame	AF		II	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	7
sì	Meccanica Analitica	esame	AF		II	2 semestre	affine	MAT/07	7
sì	Sperimentazioni di Fisica 2	esame	AF		II	2 semestre	D	FIS/05	6
sì	Astrofisica 1	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	7
sì	Astrofisica del Sistema Solare	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	6
III anno									
sì	Istituzioni di Relatività'	esame	AF		III	1 semestre	caratterizzante	FIS/02/05	10
sì	Laboratorio di Astronomia	esame	AF		III	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	6
sì	Astronomia 2	esame	MO	Astronomia 2 (Mod. A)	III	annuale	affine	FIS/05	12
			MO	Astronomia 2 (Mod. B)			caratterizzante		
sì	Fisica Quantistica	esame	MO	Fisica Quantistica (Mod. A)	III	annuale	caratterizzante	FIS/02/03	13
			MO	Fisica Quantistica (Mod. B)					
sì	Cosmologia	esame	AF		III	2 semestre	affine	FIS/05	6
sì	Astrofisica 2 *	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	6
sì	Storia dell'Astronomia	esame	AF		III	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	6
sì	Introduzione al calcolo numerico	esame	AF		III	1 semestre	affine	MAT/07	6
sì	Ottica applicata	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	6

* in lingua inglese

LAUREA BIOLOGIA 2019/2020

I anno									
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	Eventuali moduli	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
3 posti	Istituzioni di Matematica	esame	AF		I	1 semestre	base	MAT/02/03/05	7
3 posti	Chimica	esame	AF		I	annuale	base	CHIM/02/03/06	15
5 posti	Fondamenti di Biologia	esame	AF		I	1 semestre	base	BIO/05	6
3 posti	Fisica	esame	AF		I	2 semestre	base	FIS/01/03/04	8
3 posti	Biochimica	esame	MO	Biochimica 1	I	2 semestre	base	BIO/10	13
			MO	Biochimica 2					
3 posti	Informatica e Bioinformatica	idoneità	AF		I	1 semestre	D	INF/01	5
3 posti	Statistica	esame	AF		I	2 semestre	base	MAT/06; INF/01	6
II anno									
3 posti	Biologia cellulare	esame	AF		II	1 semestre	base	BIO/01/06	7
3 posti	Biologia molecolare e Genetica	esame	MO	Genetica	II	1 semestre	caratterizzante	BIO/18	13
			MO	Biologia molecolare *			base	BIO/11	
3 posti	Zoologia	esame	AF		II	1 semestre	base(4)+ caratterizzante(8)	BIO/05	12
3 posti	Microbiologia	esame	AF		II	2 semestre	affine	BIO/19	6
3 posti	Botanica generale	esame	AF		II	2 semestre	base	BIO/01	6
3 posti	Botanica sistematica	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	BIO/02	6
3 posti	Anatomia comparata	esame	AF		II	2 semestre	base	BIO/06	9
III anno									
sì	Ecologia	esame	AF		III	1 semestre	caratterizzante	BIO/07	7
3 posti	Biologia dello sviluppo	esame	AF		III	1 semestre	affine	BIO/06	6
3 posti	Fisiologia generale e vegetale	esame	MO	Fisiologia generale	III	1 semestre	caratterizzante	BIO/09	16
			MO	Fisiologia vegetale				BIO/04	
sì	Biologia evolutivista *	esame	AF		III	2 semestre	affine	BIO/18 BIO/01/05	10
3 posti	Ecologia marina	esame	AF		III	2 semestre	affine	BIO/07	
3 posti	Storia evolutiva dei vertebrati	esame	AF		III	1 semestre	affine	BIO/06	6
sì	Molecole bioattive e nutraceutica	esame	AF		III	1 semestre	caratterizzante	BIO/04	6

* in lingua inglese

LAUREA BIOLOGIA MOLECOLARE 2019/2020

I anno									
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	Eventuali moduli	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
si	Istituzioni di Matematica	esame	AF		I	1 semestre	base	MAT/02/03/05	7
si	Chimica	esame	AF		I	annuale	base	CHIM/02/03/06	15
no	Fondamenti di Biologia	esame	AF		I	1 semestre	base	BIO/05	6
si	Fisica	esame	AF		I	2 semestre	base	FIS/01/03/04	8
3 posti	Biochimica	esame	MO	Biochimica 1	I	2 semestre	base	BIO/10	13
			MO	Biochimica 2					
3 posti	Informatica e Bioinformatica	idoneità	AF		I	1 semestre	D	INF/01	5
si	Statistica	esame	AF		I	2 semestre	base	MAT/06, INF/01	6
II anno									
3 posti	Biologia cellulare	esame	AF		II	1 semestre	base	BIO/01/06	7
3 posti	Biologia molecolare 1	esame	AF		II	1 semestre	caratterizzante	BIO/11	7
3 posti	Genetica 1 e ingegneria genetica	esame	AF		II	1 semestre	caratterizzante	BIO/18	10
si	Fisica biologica con complementi di Matematica	esame	AF		II	1 semestre	base	FIS/01/02/03, MAT/05	6
3 posti	Istologia, embriologia e differenziamento	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	BIO/06	9
3 posti	Microbiologia	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	BIO/19	8
3 posti	Biologia vegetale	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	BIO/01/04	7
III anno									
si	Bioinformatica 2	idoneità	AF		III	annuale	D	BIO/10/11/18	5
3 posti	Genetica 2 e Biologia Molecolare 2	esame	MO	Biologia molecolare 2	III	1 semestre	affine	BIO/11	14
			MO	Genetica 2				BIO/18	
si	Ecologia	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	BIO/07	6
3 posti	Fisiologia generale	esame	AF		III	1-2 semestre	caratterizzante	BIO/09	11
si	Immunologia	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	MED/04	6
3 posti	Organismi Modello in Biologia	esame	AF		III	2 semestre	affine	BIO/11/18	6
si	Metodologie biochimiche	esame	AF		III	1 semestre	affine	BIO/10	6
si	Dati omici: disegno dell'esperimento e analisi	esame	AF		III	2 semestre	affine	BIO/18	6
no	Stage	idoneità			III	2 semestre	D		6

LAUREA BIOTECNOLOGIE 2019/2020

§ : prevede attività in laboratorio e richiede la preventiva frequenza del corso di Sicurezza nei laboratori

I anno									
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	Eventuali moduli	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Si	Sicurezza nei laboratori	idoneità	AF		I	1 semestre	D		1
Si	Matematica e statistica	esame	AF		I	1-2 semestre	base	MAT/02/03/05/06; SECS-S/01	14
3 posti §	Chimica 1 (Chimica generale e inorganica e Chimica fisica) (A-L)	esame	AF		I	1 semestre	base	CHIM/02/03	10
3 posti §	Chimica 1 (Chimica generale e inorganica e Chimica fisica) (M-Z)	esame	AF		I	1 semestre	base	CHIM/02/03	10
3 posti §	Fisica (A-L)	esame	AF		I	2 semestre	base	FIS/01	8
3 posti §	Fisica (M-Z)	esame	AF		I	2 semestre	base	FIS/01	8
3 posti §	Chimica 2 (Chimica organica e bio-organica)	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/06	10
3 posti §	Genetica (A-L)	esame	AF		I	2 semestre	base	BIO/18	7
3 posti §	Genetica (M-Z)	esame	AF		I	2 semestre	base	BIO/18	7
3 posti §	Biologia cellulare	esame	AF		I	1 semestre	base caratterizzante	BIO/01/06	8
II anno									
3 posti §	Biochimica	esame	MO	Biochimica 1	II	annuale	base	BIO/10	12
			MO	Biochimica 2					
3 posti §	Microbiologia e Chimica delle fermentazioni	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante affine	BIO/19 CHIM/11-AGR/16	12
Si	Fisiologia, anatomia ed embriologia animale generale e comparata	esame	AF		II	1 semestre	caratterizzante	BIO/09 BIO/16 BIO/06 VET/01	12
3 posti §	Biologia molecolare	esame	AF		II	1 semestre	caratterizzante	BIO/11	7
3 posti §	Microbiologia applicata e Ingegneria genetica	esame	AF		II	2 semestre	caratterizzante	BIO/18 MED/07	10
Si	Morfologia e fisiologia vegetale	esame	AF		II	1 semestre	caratterizzante	BIO/01 BIO/04	7
III anno									
3 posti §	Introduzione alle discipline omiche: genomica, trascrittomica e proteomica	esame			III	1 semestre	caratterizzante	BIO/18	6
Piano di studio Medicina e Chirurgia (MEDICO)									
Si	Immunologia e principi di Patologia e Fisiopatologia	esame	AF		III	1 semestre	affine	MED/04	8
3 posti §	Farmacologia generale e Tossicologia	esame	AF		III	2 semestre	affine	BIO/14	8
Si	Virologia molecolare	esame	AF		III	2 semestre	affine	MED/07	7
3 posti §	Genetica molecolare e Genomica funzionale	esame	AF		III	1 semestre	affine	BIO/13 MED/03	7
3 posti §	Analisi biochimica e farmaceutica	esame	AF		III	1 semestre	affine	CHIM/08 BIO/10	6
Si	Normative e bioetica delle biotecnologie	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	IUS/14 M-FIL/03	6
Si	Altre attività di ambito informatico e telematico	idoneità	AF		III	2 semestre	D		2
Piano di studio Scienze mm.ff.nn. (MOLECOLARE, CELLULARE E AMBIENTALE)									
3 posti §	Biotecnologie applicate a cellule e organismi animali e vegetali	esame			III	1 semestre	affine	BIO/06 BIO/13 BIO/01	6 6 6
3 posti §	Metodologie spettroscopiche per le biotecnologie	esame	AF		III	1 semestre	affine	CHIM/02 CHIM/06	6 6
3 posti §	Metodi fisici in chimica biorganica	esame	AF		III	1 semestre	affine	CHIM/06	6
Si §	Informatica e Bioinformatica	esame	AF		III	2 semestre	D affine	INF/01 BIO/11	7 7
Si	Immunologia	esame	AF		III	2 semestre	affine	MED/04	7
Si	Normative e bioetica delle biotecnologie	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	IUS/14 M-FIL/03	6
Piano di studio Agraria – Medicina Veterinaria (BIOTECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI E DEGLI ALIMENTI)									
Si	Origine e tracciabilità delle specie animali	esame	AF		III	2 semestre	affine	AGR/17 BIO/05	8
3 posti §	Biotecnologie applicate alle piante di interesse agro-alimentare	esame	AF		III	2 semestre	affine	AGR/07	6
3 posti §	Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agro-alimentare e veterinario	esame	AF		III	1 semestre	affine	AGR/16 VET/05	7 7
3 posti	Alimenti, Patologie correlate e Tossicologia	esame	AF		III	1 semestre	affine	VET/03 VET/07	9 9
3 posti §	Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni agro-alimentari	esame	AF		III	1 semestre	affine	AGR/13 VET/07	6 6
Si	Bioetica e benessere animale	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	IUS/14 M-FIL/03	6
Si	Altre attività di ambito informatico e telematico	idoneità	AF		III	2 semestre	D		2
Piano di studio Farmacia (FARMACEUTICO)									
3 posti §	Analitica farmaceutica e Analitica biochimica	esame	AF		III	1 semestre	affine	CHIM/08 BIO/10	9 9
Si	Principi di Chimica farmaceutica	esame	AF		III	1 semestre	affine	CHIM/08	7
Si	Farmacologia e Principi di Farmacogenomica	esame	AF		III	2 semestre	affine	BIO/14	7
Si	Tecnologia biofarmaceutica	esame	AF		III	1 semestre	affine	CHIM/09	7
Si	Immunologia farmaceutica	esame	AF		III	2 semestre	affine	MED/04	6
Si	Normative e bioetica delle biotecnologie	esame	AF		III	2 semestre	caratterizzante	IUS/14 M-FIL/03	6
Si	Altre attività di ambito informatico e telematico	idoneità	AF		III	2 semestre	D		2

LAUREA CHIMICA 2019/2020

: previa autorizzazione del Presidente del Corso di Studio

§ : prevede attività in laboratorio e richiede la preventiva frequenza del corso di Sicurezza nei laboratori

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì §	Chimica generale e inorganica	esame	AF	I	1 - 2 semestre	base(11)+ caratterizzante(2)	CHIM/03	13
Sì	Matematica	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/01/02/03/05	15
Sì	Sicurezza nei laboratori	idoneità		I	1 semestre	D		1
Sì §	Chimica analitica 1	esame	AF	I	2 semestre	base	CHIM/01	10
Sì	Chimica organica 1	esame	AF	I	2 semestre	base	CHIM/06	10
Sì	Fisica generale 1	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01	6
Sì	Metodi di calcolo per la chimica	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/02	6
Sì	Chimica dei colloidi	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/03	6
Sì	Mineralogia	esame	AF	I	2 semestre	affine	GEO/06	6
Sì	Chimica computazionale	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/02,03,06	6
II anno								
Sì	Chimica fisica 1	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	CHIM/02	10
Sì §	Chimica organica 2	esame	AF	II	1 semestre	base	CHIM/06	11
Sì	Fisica generale 2	esame	AF	II	1 semestre	base	FIS/01	6
Sì	Industria Chimica	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante D	CHIM/04	6
Sì	Chimica fisica 2	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	CHIM/02	11
Sì §	Chimica inorganica 1	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	CHIM/03	10
Sì	Chimica Biologica	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	BIO/10	6
III anno								
Sì §	Chimica analitica 2	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/01	10
Sì §	Chimica inorganica 2	esame	AF	III	1 - 2 semestre	affine	CHIM/03	10
Sì §	Chimica fisica 3	esame	AF	III	1 - 2 semestre	affine	CHIM/02	12
Sì §	Chimica organica 3	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	CHIM/06	12
Sì	Formazione per le scelte professionali	idoneità	AF	III	2 semestre	D		1

LAUREA CHIMICA INDUSTRIALE 2019/2020

: previa autorizzazione del Presidente del Corso di Studio

§ : prevede attività in laboratorio e richiede la preventiva frequenza del corso di Sicurezza nei laboratori

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì §	Chimica generale e inorganica	esame	AF	I	1 - 2 semestre	base(11)+ caratterizzante(2)	CHIM/03	13
Sì	Matematica	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/01/02/03/05	15
Sì	Sicurezza nei laboratori	idoneità		I	1 semestre	D		1
Sì §	Chimica analitica 1	esame	AF	I	2 semestre	base	CHIM/01	10
Sì	Chimica organica 1	esame	AF	I	2 semestre	base	CHIM/06	10
Sì	Fisica generale 1	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01	6
Sì	Chimica forense	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/01-04,06	6
Sì	Chimica degli alimenti	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/01-04,06	6
Sì	Chimica e tecnologia della catalisi	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/03/04	6
Sì	Chimica biologica	esame	AF	I	2 semestre	affine	BIO/10	6
Sì	Chimica farmaceutica	esame	AF	I	2 semestre	affine	CHIM/08	6
II anno								
Sì	Chimica fisica 1	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	CHIM/02	10
Sì §	Chimica organica 2	esame	AF	II	1 semestre	base(9)+ caratterizzante(1)	CHIM/06	10
Sì	Fisica generale 2	esame	AF	II	1 semestre	base	FIS/01	6
Sì	Chimica fisica 2	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	CHIM/02	7
Sì §	Laboratorio di chimica fisica	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	CHIM/02	6
Sì §	Chimica inorganica	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	CHIM/03	10
Sì	Igiene e organizzazione del lavoro	esame	AF	II	2 semestre	affine	MED/44 ING-IND/35	9
III anno								
Sì §	Chimica analitica 2	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/01	10
Sì §	Chimica industriale 1	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/04	8
Sì	Chimica inorganica applicata	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/03/04	6
Sì	Chimica industriale 2	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/04	6
Sì §	Chimica fisica industriale	esame	AF	III	2 semestre	affine / D	CHIM/02	10
Sì §	Chimica organica applicata	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	CHIM/04/06	6
Sì	Formazione per le scelte professionali	idoneità	AF	III	2 semestre	D		1

LAUREA FISICA 2019/2020

: con limitazioni, ogni domanda sarà vagliata dal Presidente del Corso di Studio

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
SI	Analisi matematica 1	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/05	8
3 posti	Sperimentazioni di fisica 1	esame	AF	I	1 semestre	caratterizzante	FIS/01	13
					2 semestre	D	SECS-S/02	
					2 semestre	caratterizzante	FIS/01	
SI	Chimica	esame	AF	I	1 semestre	base	CHIM/03	6
SI	Geometria	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/03	8
SI	Fisica generale 1	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01	14
SI	Analisi matematica 2	esame	AF	I	2 semestre	base	MAT/05	8
II anno								
SI	Fisica generale 2	esame	AF	II	1 semestre	base	FIS/01	14
SI	Analisi matematica 3	esame	AF	II	1 semestre	base	MAT/05	8
3 posti	Sperimentazioni di fisica 2	esame	AF	II	1 - 2 semestre	caratterizzante	FIS/01	11
SI	Istituzioni di fisica matematica	esame	AF	II	2 semestre	affine	MAT/07	9
SI	Fisica moderna	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	FIS/02/03	8
SI	Istituzioni di metodi matematici	esame	AF	II	2 semestre	affine	FIS/02	6
III anno								
SI	Istituzioni di fisica teorica	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	FIS/02	14
3 posti	Laboratorio di fisica	esame	AF	III	annuale	caratterizzante	FIS/01	9
SI	Istituzioni di fisica della materia	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	FIS/03	6
SI	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	FIS/04	8
SI	Metodi computazionali della fisica	esame	AF	III	1 semestre	affine	FIS/02	6
SI	Campi elettromagnetici	esame	AF	III	1 semestre	affine	FIS/02	
SI	Programmazione ad oggetti e C++	esame	AF	III	1 semestre	affine	INF/01,ING-INF/05	
SI	Fluidodinamica	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/03	
SI	Meccanica analitica	esame	AF	III	1 semestre	affine	MAT/07	
SI	Elettronica analogica	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/01	
SI	Termodinamica	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/01 /03	
SI	Tecniche e strumenti di misura	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/01	
SI	Fondamenti di fisica dei plasmi	esame	AF	III	1 semestre	affine	FIS/03	
SI	Geometria differenziale	esame	AF	III	1 semestre	affine	MAT/07	
SI	Introduzione alla gravitazione relativistica	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/01	
SI	Storia della fisica	esame	AF	III	1 semestre	affine	FIS/08	
SI	Introduzione alla teoria quantistica dell'informazione	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/03	

LAUREA INFORMATICA 2019/2020

:ogni domanda sarà vagliata dal Presidente del Corso di Studio

I anno								
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì #	Architettura degli elaboratori	esame	AF	I	1 semestre	base	INF/01	8
Sì #	Analisi matematica	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/05	12
Sì #	Logica	esame	AF	I	1 semestre	affine	MAT/01	6
Sì #	Programmazione	esame	AF	I	1 - 2 semestre	base	INF/01	10
Sì #	Algebra e matematica discreta	esame	AF	I	2 semestre	base	MAT/02/03/09	12
Sì #	Sistemi operativi	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	INF/01	9
II anno								
Sì #	Automati e linguaggi formali	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	INF/01	8
Sì #	Algoritmi e strutture dati	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	INF/01	9
Sì #	Programmazione ad oggetti	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	INF/01	10
Sì #	Reti e sicurezza	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	INF/01	10
Sì #	Probabilità e statistica	esame	AF	II	2 semestre	affine	MAT/06	6
Sì #	Calcolo numerico	esame	AF	II	2 semestre	affine	MAT/08	7
Sì #	Basi di dati	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	INF/01	9
III anno								
Sì #	Ingegneria software	esame	AF	III	annuale	caratterizzante	INF/01	13
Sì #	Ricerca Operativa	esame	AF	III	1 semestre	affine	MAT/09	7
Sì #	Programmazione concorrente e distribuita	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	INF/01	6
Sì #	Tecnologie web	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	INF/01	9
Sì #	Tecnologie open-source	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	INF/01	6
Sì #	Cybersecurity: principles and practices	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	INF/01	6

LAUREA MATEMATICA 2019/2020

I anno								
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
sì	Algebra 1	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/02	7
sì	Analisi Matematica 1	esame	AF	I	1 - 2 semestre	base	MAT/05	14
sì	Geometria 1	esame	AF	I	1 - 2 semestre	base	MAT/03	14
sì	Introduzione alla Programmazione	idoneità'	AF	I	1 semestre	D	INF/01	2
sì	Programmazione	esame	AF	I	1 semestre	base	INF/01	6
sì	Fisica 1	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01	9
sì	Probabilità e Statistica	esame	AF	I	2 semestre	base	MAT/06	6
II anno								
sì	Algebra 2	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	MAT/02	7
sì	Geometria 2	esame	AF	II	1 - 2 semestre	caratterizzante	MAT/03	14
sì	Analisi Matematica 2	esame	AF	II	1 - 2 semestre	caratterizzante	MAT/05	14
sì	Fisica Matematica	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	MAT/07	12
sì	Calcolo Numerico	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	MAT/08	6
sì	Laboratorio Computazionale	esame	AF	II	2 semestre	affine	INF/01, MAT/02/03/05/07/08	6
sì	Metodo Assiomatico e Teoria degli Insiemi	esame	AF	II	2 semestre	affine	MAT/01/04	
sì	Ottimizzazione Discreta	esame	AF	II	2 semestre	affine	MAT/09	
III anno								
sì	Fisica 2	esame	AF	III	1 semestre	affine	FIS/01	9
sì	Metodi Matematici	esame	AF	III	2 semestre	affine	MAT/05	6
sì	Meccanica Analitica	esame	AF	III	1 semestre	affine	MAT/07	6
sì	Astronomia	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/05	6
sì	Topologia	esame	AF	III	2 semestre	affine	MAT/03	6
sì	Matematica per l'Economia	esame	AF	III	2 semestre	affine	SECS-S/06	6
sì	Modelli Fisico-Matematici *	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/07	6
sì	Finanza Matematica	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	MAT/06	6
sì	Matematica Discreta *	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	MAT/09	6
sì	Statistica Matematica	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/06	6
sì	Analisi funzionale	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	MAT/05	6
sì	Superficie di Riemann	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	MAT/03	6
sì	Fondamenti della Matematica	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	MAT/04	6
sì	Analisi Reale	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/05	7
sì	Curve Algebriche Piane	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/03	7
sì	Algebra Lineare Applicata	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/02	7
sì	Teoria di Galois	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/02	7
sì	Logica Matematica	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/01	7
sì	Calcolo delle Probabilità	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	MAT/06	7
sì	Analisi Numerica	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	MAT/08	7

* in lingua inglese

LAUREA OTTICA E OPTOMETRIA 2019/2020

:ogni domanda sarà vagliata dal Presidente del Corso di Studio

I anno								
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
si #	Biologia	esame	AF	I	1 semestre	affine	BIO/13 BIO/06 BIO/19	8
si #	Chimica	esame	AF	I	1 semestre	base	CHIM/02/03/06	8
si #	Istituzioni di Matematica 1	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/02/03/05	9
si #	Matematica 2	esame	AF	I	2 semestre	base	MAT/02/03/05	8
si #	Fisica sperimentale 1	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01/02	10
si #	Anatomofisiopatologia umana	esame	AF	I	2 semestre	affine	BIO/09/17 MED/04	8
si #	Ottica geometrica e strumenti ottici e loro evoluzione	esame	AF	I	2 semestre	base(1) +caratterizzante(6)	FIS/01/03/08	7
II anno								
si #	Fisica sperimentale 2	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	FIS/01/02/03/04	10
no	Laboratorio di Fisica con elementi di informatica	esame	AF	II	1 semestre	base(1)+ caratterizzante(6)	FIS/01/03/04, INF/01	7
no	Ottica Oftalmica e visuale	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	FIS/01	6
no	Anatomofisiologia e fisiopatologia oculare con elementi di Farmacologia	esame	AF	II	1-2 semestre	affine	BIO/09/16, MED/30 BIO/14 MED/30	6 2 5
no	Ottica per la contattologia 1 con Laboratorio	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	FIS/01	8
si #	Struttura della Materia	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	FIS/03	7
no	Tecniche fisiche per l'Optometria 1 con Laboratorio	esame	AF	II	1-2 semestre	base	FIS/01	11
III anno								
si #	Igiene, sicurezza ed epidemiologia in Optometria	esame	AF	III	2 semestre	affine	MED/42	6
no	Ottica per la contattologia 2 con Laboratorio	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	FIS/01	8
no	Tecniche fisiche per l'Optometria 2 con Laboratorio	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	FIS/01	10
no	Psicofisica della visione	esame	AF	III	1 semestre	affine	M-PSI/01/02	6
no	Introduzione alla statistica e analisi dei dati	esame	AF	III	1 semestre	affine	FIS/01	6
no	Tecniche per l'occhialeria	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	FIS/01	6
no	Tecniche avanzate di optometria e contattologia	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	FIS/01	6

LAUREA SCIENZA DEI MATERIALI 2019/2020

: previa autorizzazione del Presidente del Corso di Studio

§ : prevede attività in laboratorio e richiede la preventiva frequenza del corso di Sicurezza nei laboratori

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì	Matematica	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/01/02/03/05	15
Sì §	Chimica generale e inorganica	esame	AF	I	1 - 2 semestre	base (10) + caratterizzante (3)	CHIM/03	13
Sì	Sicurezza nei laboratori	Idoneità	AF	I	1 semestre	D		1
Sì §	Fisica Generale 1	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01/02/03	11
Sì	Matematica 2	esame	AF	I	2 semestre	base	MAT/01/02/03/05	8
Sì	Chimica Organica 1	esame	AF	I	2 semestre	base	CHIM/06	10
Sì §	Tecniche per il vuoto e i film sottili	esame	AF	I	1 semestre	affine	FIS/03	6
Sì	Complementi di chimica organica	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	CHIM/06	6
Sì §	Cristallochimica e proprietà di materiali industriali	esame	AF	I	2 semestre	affine	GEO/06	6
II anno								
Sì	Fisica Generale 2	esame	AF	II	1 semestre	base	FIS/01/02/03	11
Sì	Chimica Fisica 1	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	CHIM/02	10
Sì	Struttura dei solidi	esame	AF	II	1 semestre	affine	GEO/06	6
Sì §	Laboratorio di Fisica	esame	AF	II	2 semestre	base	FIS/01/03	6
Sì	Fisica Quantistica	esame	AF	II	2 semestre	base	FIS/01/02/03	9
Sì	Fondamenti di Scienza dei Materiali	esame	AF	II	2 semestre	affine	ING-IND/22	7
§	Chimica Organica 2	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	CHIM/06	6
III anno								
Sì	Chimica Fisica 2	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/02	8
Sì	Fisica dello Stato Solido	esame	AF	III	1 semestre	base	FIS/01/03	8
Sì §	Chimica analitica dei materiali con laboratorio di preparazione e caratterizzazione dei materiali	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/01 CHIM/03	9
Sì	Formazione per le scelte professionali	Idoneità	AF	III	2 semestre	D		1
Sì	Scienza dei Materiali	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante affine	CHIM/04/05 ING-IND/22	12
Sì §	Laboratorio di Fisica dei Materiali 1	esame	AF	III	2 semestre	affine	FIS/03	6

LAUREA SCIENZE GEOLOGICHE 2019/2020

: con limitazioni, ogni domanda sarà vagliata dal Presidente del Corso di Studio

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì	Istituzioni di Matematica 1	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/02/03/05	6
Sì	Geografia fisica	esame	AF	I	1 semestre	base affine	GEO/04	8
Sì	Chimica generale	esame	AF	I	1 semestre	base affine	CHIM/03	10
Sì	Istituzioni di Matematica 2 con elementi di statistica	esame	AF	I	2 semestre	base affine	MAT/02/03/05 MAT/06	7
Sì	Fisica sperimentale	esame	AF	I	2 semestre	base	FIS/01	10
Sì	Mineralogia	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	GEO/06	12
II anno								
Sì	Geologia del Sedimentario	esame	AF	II	1 semestre	base	GEO/02	6
Sì	Petrografia e laboratorio di analisi petrografiche	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	GEO/07	12
Sì	Paleontologia	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	GEO/01	12
Sì	Geomorfologia	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante affine	GEO/04	6
Sì	Rilevamento geologico 1	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante affine	GEO/02/03/04	10
Sì	Geologia stratigrafica e regionale	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	GEO/02	6
Sì	Geologia strutturale	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante base	GEO/03	9
III anno								
Sì	Geochimica	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	GEO/07/08	6
Sì	Metodologie analitiche	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante D	GEO/06 GEO/06/07/08/09	6
Sì	Fisica terrestre e geofisica applicata	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante D	GEO/10/11 GEO/10	14
Sì	Geologia applicata con elementi di legislazione	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante affine	GEO/05 IUS/10	10
Sì	Rilevamento geologico 2 e cartografia informatizzata	esame	AF	III	2 semestre	base caratterizzante affine	INF/01 GEO/02/03 GEO/04	11
Sì	Geologia d'Italia	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	GEO/02	6

LAUREA SCIENZE NATURALI 2019/2020

: con limitazioni, ogni domanda sarà vagliata dal Presidente del Corso di Studio

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
5 posti	Matematica con elementi di statistica	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/02/03/05/09	9
							MAT/06	
5 posti	Chimica generale e inorganica	esame	AF	I	1 semestre	base	CHIM/03	8
5 posti	Zoologia	esame	AF	I	1-2 semestre	caratterizzante	BIO/05	12
5 posti	Chimica organica e Biochimica	esame	AF	I	1-2 semestre	base	CHIM/06	8
						affine	BIO/10	
5 posti	Fisica	esame	AF	I	2 semestre	base+ caratterizzante	FIS/01/02; FIS/07	8
5 posti	Biologia cellulare e istologia	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	BIO/06	8
II anno								
5 posti	Mineralogia	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	GEO/06	8
5 posti	Anatomia comparata	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	BIO/06	8
5 posti	Botanica generale	esame	AF	II	1 semestre	base	BIO/01	8
5 posti	Genetica	esame	AF	II	1 semestre	affine	BIO/18	6
5 posti	Paleontologia	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	GEO/01	8
5 posti	Geografia fisica e geomorfologia	esame	AF	II	2 semestre	base	GEO/04	8
5 posti	Botanica sistematica e geobotanica	esame	AF	II	2 semestre	caratterizzante	BIO/02	11
							BIO/03	
III anno								
5 posti	Petrografia	esame	AF	III	1 semestre	affine	GEO/07	8
5 posti	Fisiologia generale	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	BIO/09	9
5 posti	Ecologia e Politiche Ambientali	esame	AF	III	1-2 semestre	caratterizzante	BIO/07	11
							IUS/14	
5 posti	Fisiologia vegetale	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	BIO/04	6
5 posti	Geologia	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	GEO/02/03	8
5 posti	Vulcanologia	esame	AF	III	2 semestre	affine	GEO/07	6
si	Interazioni biotiche degli organismi vegetali	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	BIO/04	6

LAUREA SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE 2019/2020

: previa autorizzazione del Presidente del Corso di Studio

§ : prevede attività in laboratorio e richiede la preventiva frequenza del corso di Sicurezza nei laboratori

I anno								
Fruibile come corso singolo #	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo di C.I.	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Si	Sicurezza nei laboratori	idoneità	AF	I	1 semestre	D		1
Si	Istituzioni di Matematica e statistica	esame	AF	I	1 semestre	base	MAT/01-09	9
Si §	Fisica	esame	AF	I	1 semestre	base	FIS/01	8
Si §	Chimica Generale e Inorganica e Chimica fisica	esame	AF	I	1 semestre	base	CHIM/03 CHIM/02	12
Si §	Chimica Organica	esame	AF	I	2 semestre	base	CHIM/06	8
Si §	Biologia animale	esame	AF	I	2 semestre	caratterizzante	BIO/05	11
Si §	Introduzione alle scienze della terra	esame	AF	I	2 semestre	base(6) + caratterizzante(4)	GEO/04(6) GEO/02 (4)	10
II anno								
Si §	Biologia vegetale	esame	AF	II	1 semestre	base(3) + caratterizzante(8)	BIO/01-BIO/02	11
Si	Ecologia generale e applicata	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	BIO/07	10
Si	Geochimica ambientale	esame	AF	II	1 semestre	caratterizzante	GEO/08/09	6
Si	Ecologia del sistema agricoltura	esame	AF	II	2 semestre	affine	AGR/02	8
Si	Sistemi zootecnici e ambiente	esame	AF	II	2 semestre	affine	AGR/19	8
Si	Economia ed estimo ambientale	esame	AF	II	2 semestre	affine	AGR/01	8
Si	Entomologia Ambientale	esame	AF	II	2 semestre	affine	AGR/11	8
III anno								
Si	Chimica analitica	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	CHIM/01	8
Si	Chimica Ambientale 1 §	esame	AF	III	1 semestre	base (4) + caratterizzante (4)	CHIM/06 CHIM/12	8
Si §	Elementi di Idrogeologia	esame	AF	III	1 semestre	caratterizzante	GEO/05	8
Si	Fisiologia ambientale	esame	AF	III	2 semestre	affine	BIO/09	6
Si §	Microbiologia ambientale	esame	AF	III	2 semestre	caratterizzante	AGR/16	8
Si	Dinamica degli inquinanti nell'ambiente	esame	AF	III	2 semestre	affine	CHIM/01/02/03	8
Si	Geologia applicata	esame	AF	III	2 semestre	affine	GEO/05	8
Si	Fitofarmaci e ambiente	esame	AF	III	2 semestre	affine	AGR/02	8
Si	Pedologia	esame	AF	III	2 semestre	affine	AGR/02	8

LAUREA STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA 2019/2020

I anno							
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì	Algebra lineare (matr. dispari)	esame	I	1 semestre	base	MAT/02	6
	Algebra lineare (matr. pari)						
Sì	Istituzioni di analisi matematica (matr. dispari)	esame	I	1 semestre	base	MAT/05	12
	Istituzioni di analisi matematica (matr. pari)						
Sì	Sistemi di elaborazione 1 (matr. dispari)	esame	I	1 semestre	base	ING-INF/05	6
	Sistemi di elaborazione 1 (matr. pari)						
Sì	Strutture dati e programmazione (matr. dispari)	esame	I	2 semestre	base	ING-INF/05	6
	Strutture dati e programmazione (matr. pari)						
Sì	Statistica 1 (matr. dispari)	esame	I	2 semestre	base	SECS-S/01	6
	Statistica 1 (matr. pari)						
Sì	Istituzioni di probabilità (matr. dispari)	esame	I	2 semestre	base	MAT/06	9
	Istituzioni di probabilità (matr. pari)						
II anno							
Sì	Analisi matematica	esame	II	1 semestre	affine	MAT/05	9
Sì	Basi di dati (matr. dispari)	esame	II	2 semestre	caratterizzante	ING-INF/05	6
Sì	Basi di dati (matr. pari)	esame					
Sì	Economia aziendale	esame	II	1 semestre	caratterizzante	SECS-P/07-08	9
Sì	Microeconomia	esame	II	1 semestre	caratterizzante	SECS-P/01	9
Sì	Statistica 2 (matr. dispari)	esame	II	1 semestre	base	SECS-S/01	12
	Statistica 2 (matr. pari)						
Sì	Misura dei fenomeni economici e aziendali	esame	II	2 semestre	affine	SECS-S/03	9
Sì	Modelli statistici 1 (matr. dispari)	esame	II	2 semestre	caratterizzante	SECS-S/01	9
	Modelli statistici 1 (matr. pari)						
Sì	Statistica computazionale	esame	II	2 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (matr. dispari)	esame	II	2 semestre	caratterizzante	SECS-S/05	9
	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (matr. pari)						
III anno							
Sì	Serie storiche (matr. dispari)	esame	III	1 semestre	caratterizzante	SECS-S/03	9
	Serie storiche (matr. pari)						
Sì	Analisi dei dati multidimensionali (matr. dispari)	esame	III	1 semestre	caratterizzante	SECS-S/01	6
	Analisi dei dati multidimensionali (matr. pari)						
Sì	Economia dei mercati finanziari	esame	III	2 semestre	affine	SECS-P/01	9
Sì	Macroeconomia (A-E)	esame	III	1 semestre	affine	SECS-P/01	9
	Macroeconomia (F-O)						
	Macroeconomia (P-Z)						
Sì	Marketing	esame	III	1 semestre	affine	SECS-P/08	9
Sì	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	esame	III	1 semestre	affine	SECS-P/07	9
Sì	Modelli statistici 2	esame	III	1 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Popolazione e mutamento socio-economico	esame	III	1 semestre	affine	SECS-S/04	9
Sì	Analisi di mercato	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/03	9
Sì	Controllo statistico della qualità	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Matematica finanziaria	esame	III	1 semestre	affine	SECS-S/06	9
Sì	Metodi statistici per big data	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Metodi statistici per l'azienda	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/03	9
Sì	Metodi statistici per la finanza	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/03	9
Sì	Modelli statistici di comportamento economico	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/03	9
Sì	Politica economica	esame	III	2 semestre	affine	SECS-P/01	9
Sì	Statistica sociale	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/05	9

LAUREA STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE 2019/2020

I anno							
Fruibile come corso singolo	Insegnamento	Esame / idoneità	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
Sì	Algebra lineare (matr. dispari)	esame	I	1 semestre	base	MAT/02	6
	Algebra lineare (matr. pari)						
Sì	Istituzioni di analisi matematica (matr. dispari)	esame	I	1 semestre	base	MAT/05	12
	Istituzioni di analisi matematica (matr. pari)						
Sì	Sistemi di elaborazione 1 (matr. dispari)	esame	I	1 semestre	base	ING-INF/05	6
	Sistemi di elaborazione 1 (matr. pari)						
Sì	Strutture dati e programmazione (matr. dispari)	esame	I	2 semestre	base	ING-INF/05	6
	Strutture dati e programmazione (matr. pari)						
Sì	Statistica 1 (matr. dispari)	esame	I	2 semestre	base	SECS-S/01	6
	Statistica 1 (matr. pari)						
Sì	Istituzioni di probabilità (matr. dispari)	esame	I	2 semestre	base	MAT/06	9
	Istituzioni di probabilità (matr. pari)						
II anno							
Sì	Statistica 2 (matr. dispari)	esame	II	1 semestre	base	SECS-S/01	12
	Statistica 2 (matr. pari)						
Sì	Ottimizzazione: modelli e metodi	esame	II	1 semestre	caratterizzante	MAT/09	9
Sì	Basi di dati (matr. dispari)	esame	II	2 semestre	caratterizzante	ING-INF/05	6
	Basi di dati (matr. pari)						
Sì	Modelli statistici 1 (matr. dispari)	esame	II	2 semestre	caratterizzante	SECS-S/01	9
	Modelli statistici 1 (matr. pari)						
Sì	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (matr. dispari)	esame	II	2 semestre	caratterizzante	SECS-S/05	9
	Teoria e tecnica dell'indagine statistica e del campionamento (matr. pari)						
Sì	Statistica computazionale	esame	II	2 semestre	caratterizzante	SECS-S/01	9
Sì	Analisi matematica	esame	II	1 semestre	affine	MAT/05	9
III anno							
Sì	Serie storiche(matr. dispari)	esame	III	1 semestre	caratterizzante	SECS-S/03	9
	Serie storiche (matr. pari)						
Sì	Analisi dei dati multidimensionali(matr. dispari)	esame	III	1 semestre	affine	SECS-S/01	6
	Analisi dei dati multidimensionali(matr. pari)						
Sì	Basi di dati 2	esame	III	2 semestre	affine	ING-INF/05	9
Sì	Biodemografia	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/04	9
Sì	Controllo statistico della qualità	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Modelli statistici applicati	esame	III	2 semestre	caratterizzante	SECS-S/02	9
Sì	Metodi statistici per big data	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Metodi statistici per l'epidemiologia	esame	III	1 semestre	affine	SECS-S/01/05	9
Sì	Modelli statistici 2	esame	III	1 semestre	affine	SECS-S/01	9
Sì	Sistemi di elaborazione 2	esame	III	1 semestre	affine	ING-INF/05	9
Sì	Statistica medica	esame	III	2 semestre	affine	SECS-S/01	9