



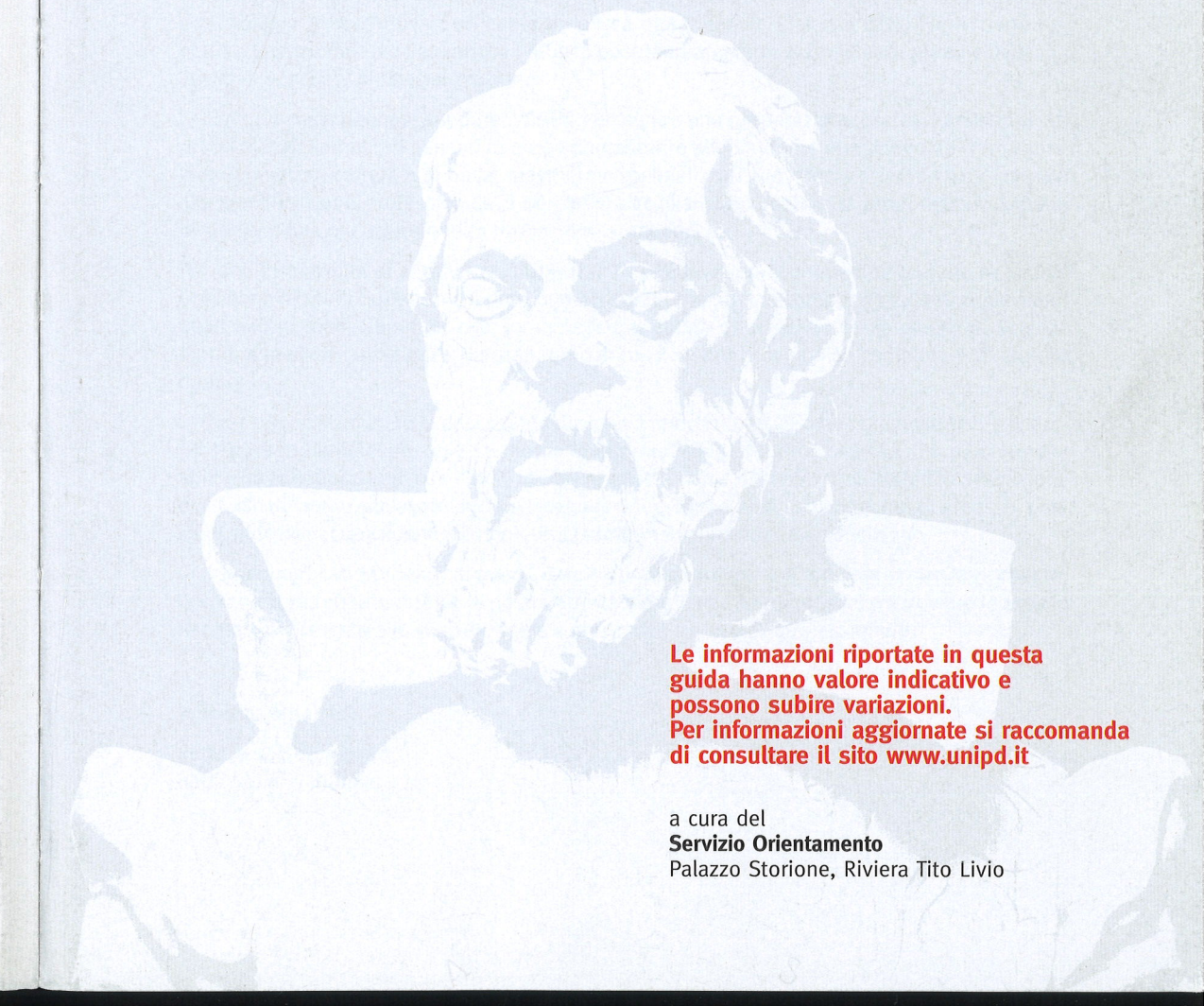
Università degli Studi di Padova

Orientamento alle Facoltà

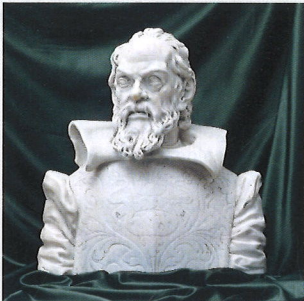
Guida 2005 ~ 2006



Le informazioni riportate in questa guida hanno valore indicativo e possono subire variazioni. Per informazioni aggiornate si raccomanda di consultare il sito www.unipd.it



a cura del
Servizio Orientamento
Palazzo Storione, Riviera Tito Livio



Galileo Galilei, 1564/1642

Cara Studentessa, caro Studente,

Le tredici Facoltà del nostro Ateneo mettono a vostra disposizione un'offerta formativa particolarmente ampia sia dal punto di vista della varietà dei corsi di studio, sia per quanto riguarda la completezza dei percorsi universitari.

Sono oltre 100 i corsi di laurea triennale, di cui 10 interfacoltà e 2 interateneo; 84 le lauree specialistiche, di cui 9 interfacoltà, 3 interateneo; 5 corsi a ciclo unico di area medica normati a livello europeo (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Medicina veterinaria, Farmacia e Chimica e tecnologia farmaceutica); un corso di laurea quadriennale (Scienze della Formazione primaria). Vasta e differenziata anche l'offerta post lauream: oltre 60 master di primo e secondo livello e 60 scuole di specializzazione.

I corsi di laurea triennali, seppure istituiti per fornire una preparazione professionalizzante di primo livello, sono stati pensati in modo da garantire allo studente una adeguata formazione metodologica e culturale di base; maggiormente finalizzati alla ricerca scientifica e a una più alta qualificazione professionale, i percorsi specialistici e i master si propongono a quanti desiderino una più approfondita formazione accademica.

Per una formazione di eccellenza, l'Università di Padova ha recentemente istituito la Scuola Galileiana di Studi Superiori cui potranno accedere, tramite concorso, 24 studenti provenienti dagli Istituti Medi Superiori che avranno la possibilità di scegliere tra la classe di Scienze Morali e la classe di Scienze Naturali, percorrendo un iter accademico completo e di elevata qualità.

In questa guida troverete la descrizione di alcuni importanti servizi che l'Università offre ai propri studenti: biblioteche, aule studio, aule informatiche, laboratori, ausilio alle persone disabili e, in collaborazione con l'ESU, alloggi, mense e borse di studio. Una sintetica descrizione del corso di studio che avete deciso di seguire – requisiti d'ingresso, modalità di accesso, possibili sbocchi occupazionali – completerà le informazioni a vostra disposizione.

Ci auguriamo, cari Studenti, di avervi dato tutti gli strumenti utili ad apprezzare la ricchezza, la completezza e l'attualità della nostra offerta didattica, e speriamo che voi troviate in essa la risposta che cercate alle vostre esigenze di crescita culturale e professionale.

Vincenzo Milanesi

*Rettore dell'Università
degli Studi di Padova*

pagina

- 5** PRESENTAZIONE
12 MAPPA DEGLI INDIRIZZI UTILI
14 SERVIZI E NUMERI UTILI
18 SCADENZE DA RICORDARE
19 DOVE RECUPERARE LE INFORMAZIONI UTILI?
20 L'ATTUALE ORDINAMENTO DIDATTICO
24 SCUOLA GALILEIANA

INTERFACOLTÀ**corsi di laurea triennali**

- 26** Biotecnologie Sanitarie (Farmacia - Medicina e Chirurgia - Medicina veterinaria) classe 1
27 Cooperazione allo Sviluppo (Agraria - Lettere e Filosofia - Scienze della Formazione Scienze politiche) classe 35
28 Discipline della Mediazione Linguistica e Culturale (Lettere e Filosofia - Scienze politiche) classe 3
29 Educazione Professionale (Medicina e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione) classe SNT/2
31 Scienze della Comunicazione (Lettere e Filosofia - Scienze politiche) classe 14
32 Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione (Agraria - Economia - Lettere e Filosofia) classe 20
33 Scienze e Tecnologie Animali (Agraria - Medicina veterinaria) classe 40
34 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (Agraria - Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 27
35 Scienze Motorie (Economia - Medicina e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione) classe 33
37 Tecniche Erboristiche (Agraria - Farmacia) classe 24

corsi di laurea specialistica

- 38** Acquacoltura (Agraria - Medicina veterinaria - Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 79/S
39 Biologia Marina (Agraria - Medicina veterinaria - Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 6/S
40 Biotecnologie per l'Alimentazione (Agraria - Medicina e Chirurgia - Medicina veterinaria) classe 9/S
41 Comunicazione delle Organizzazioni Complesse (Lettere e Filosofia - Scienze politiche) classe 67/S
42 Lingue Straniere per la Comunicazione Internazionale (Lettere e Filosofia - Scienze politiche) classe 43/S
43 Scienza e Ingegneria dei Materiali (Ingegneria - Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 61/S
44 Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (Economia - Ingegneria - Medicina e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione) classe 76/S
46 Scienze e Tecniche dello Sport (Primo anno disattivato per l'a.a. 2005/2006) (Economia - Ingegneria - Medicina e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione) classe 75/S
46 Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici e Artistici (Lettere e Filosofia - Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 12/S
48 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (Agraria - Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 82/S

INTERATENEO**corsi di laurea triennali**

- 50** Lingua e Cultura Italiana per Stranieri (Università di Padova: Lettere e Filosofia - Consorzio Icon) classe 5
51 Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche (Università di Padova: Facoltà di Agraria Università di Verona: Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali) classe 20
52 Scienze della Formazione Continua (Università di Padova: Scienze della Formazione - Università di Venezia: Lettere e Filosofia) classe 65/S
54 Scienze delle Religioni (Università di Padova: Facoltà di Lettere e Filosofia Università di Venezia: Facoltà di Lingue e Letterature Straniere e Facoltà di Lettere e Filosofia) classe 72/S
56 Viticoltura, Enologia e Mercati Vitivinicoli (Università di Padova: Facoltà di Agraria Università di Udine: Facoltà di Agraria Università di Verona: Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali ed Economia) classe 77/S

FACOLTÀ DI AGRARIA**corsi di laurea triennali**

- 58** Biotecnologie Agrarie classe 1
59 Paesaggio, Parchi e Giardini classe 20
60 Scienze e Tecnologie Agrarie classe 20
61 Scienze e Tecnologie Alimentari classe 20
62 Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche classe 20
63 Tecniche e Industrie del Legno classe 20
64 Tecniche Forestali e Ambientali classe 20
65 Tutela e Riaspetto del Territorio classe 7

corsi di laurea triennali interfacoltà

- 27** Cooperazione allo Sviluppo classe 35
32 Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione classe 20
33 Scienze e Tecnologie Animali classe 40
34 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente classe 27
37 Tecniche Erboristiche classe 24

pagina

corsi di laurea triennali interateneo

- 51** Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche classe 20

corsi di laurea specialistica

- 67** Scienze e Tecnologie Agrarie classe 77/S
68 Scienze e Tecnologie Alimentari classe 78/S
69 Scienze e Tecnologie Animali classe 79/S
70 Scienze Forestali e Ambientali classe 74/S

corsi di laurea specialistica interfacoltà

- 38** Acquacoltura classe 79/S
39 Biologia Marina classe 6/S
40 Biotecnologie per l'Alimentazione classe 9/S
48 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio classe 82/S

corsi di laurea specialistica interateneo

- 56** Viticoltura, Enologia e Mercati Vitivinicoli classe 77/S

FACOLTÀ DI ECONOMIA**corso di laurea triennali**

- 72** Economia Aziendale classe 17
73 Economia e Commercio classe 28

corsi di laurea triennali interfacoltà

- 32** Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione classe 20
35 Scienze Motorie classe 33

corsi di laurea specialistica

- 74** Banca e Finanza classe 19/S
75 Economia e Direzione Aziendale classe 84/S
76 Economia e Diritto classe 64/S

corsi di laurea specialistica interfacoltà

- 44** Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata classe 76/S

FACOLTÀ DI FARMACIA**corso di laurea triennali**

- 77** Informazione Scientifica sul Farmaco classe 24

corsi di laurea triennali interfacoltà

- 26** Biotecnologie Sanitarie classe 1
37 Tecniche Erboristiche classe 24

corsi di laurea specialistica

- 78** Biotecnologie Farmaceutiche classe 9/S

corsi di laurea specialistica a ciclo unico

- 79** Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (5 anni) classe 14/S

- 80** Farmacia (5 anni) classe 14/S

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA**corso di laurea triennali**

- 82** Consulente del Lavoro classe 2

- 83** Scienze Giuridiche classe 31

corsi di laurea specialistica

- 84** Giurisprudenza classe 22/S

FACOLTÀ DI INGEGNERIA**corso di laurea triennali**

- 85** Ingegneria Aerospaziale classe 10
86 Ingegneria Biomedica classe 9
87 Ingegneria Chimica classe 10
88 Ingegneria Civile classe 8
89 Ingegneria dei Materiali classe 10
89 Ingegneria dell'Automazione classe 9
90 Ingegneria dell'Informazione classe 9
91 Ingegneria delle Telecomunicazioni classe 9
92 Ingegneria Edile classe 9
93 Ingegneria Elettronica classe 10
94 Ingegneria Elettrotecnica classe 10
94 Ingegneria Energetica classe 10
95 Ingegneria Gestionale classe 10
95 Ingegneria Informatica classe 9
96 Ingegneria Meccanica classe 10

pagina	
97	Ingegneria Meccatronica
98	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
corsi di laurea specialistica	
98	Bioingegneria
100	Ingegneria Aerospaziale
101	Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile
102	Ingegneria Civile
103	Ingegneria dell'Automazione
104	Ingegneria delle Telecomunicazioni
105	Ingegneria Edile
106	Ingegneria Elettronica
108	Ingegneria Elettrotecnica
109	Ingegneria Gestionale
110	Ingegneria Informatica
111	Ingegneria Meccanica
112	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
corsi di laurea specialistica interfacoltà	
43	Scienza e Ingegneria dei Materiali
44	Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata

classe 9	
classe 8	
classe 26/S	
classe 25/S	
classe 27/S	
classe 28/S	
classe 29/S	
classe 30/S	
classe 4/S	
classe 32/S	
classe 31/S	
classe 34/S	
classe 35/S	
classe 36/S	
classe 38/S	
classe 61/S	
classe 76/S	

FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

corsi di laurea triennali	
114	Archeologia
116	Cultura e Tecnologia della Moda
117	Discipline dell'Arte, della Musica e dello Spettacolo
118	Filosofia
118	Geografia dei Processi Territoriali
119	Lettere
120	Lingue, Letterature e Culture Moderne
121	Progettazione e Gestione del Turismo Culturale
122	Storia
124	Storia e Tutela dei Beni Culturali
corsi di laurea triennali interfacoltà	
27	Cooperazione allo Sviluppo
28	Discipline della Mediazione Linguistica e Culturale
31	Scienze della Comunicazione
32	Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione
corsi di laurea triennali interateneo	
50	Lingua e Cultura Italiana per Stranieri
corsi di laurea specialistica	
126	Archeologia
127	Filosofia
128	Gestione dei Beni Archivistici e Librari
129	Letteratura e Filologia Medievale e Moderna
130	Lettere Classiche
131	Lingue, Letterature e Culture Moderne Euroamericane
132	Linguistica
133	Musicologia e Beni Musicali
134	Scienze dello Spettacolo e della Produzione Multimediale
135	Storia Antica
136	Storia dell'Arte
137	Storia Medievale
138	Storia Moderna e Contemporanea
corsi di laurea specialistica interfacoltà	
41	Comunicazione delle Organizzazioni Complesse
42	Lingue Straniere per la Comunicazione Internazionale
corsi di laurea specialistica interateneo	
54	Scienze delle Religioni

classe 13	
classe 23	
classe 23	
classe 29	
classe 30	
classe 5	
classe 11	
classe 39	
classe 38	
classe 13	
classe 35	
classe 3	
classe 14	
classe 20	
classe 5	
classe 2/S	
classe 18/S	
classe 5/S	
classe 16/S	
classe 15/S	
classe 42/S	
classe 44/S	
classe 51/S	
classe 73/S	
classe 93/S	
classe 95/S	
classe 97/S	
classe 94/S	
classe 67/S	
classe 43/S	
classe 72/S	

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

corsi di laurea triennali	
140	Assistenza Sanitaria
142	Dietistica
143	Fisioterapia
145	Igiene Dentale
146	Infermieristica

pagina		
147	Logopedia	classe SNT/2
148	Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	classe SNT/2
149	Ostetricia	classe SNT/1
150	Tecniche Audiometriche	classe SNT/3
151	Tecniche Audioprotetiche	classe SNT/3
152	Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva	classe SNT/2
154	Terapia Occupazionale	classe SNT/2
155	Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	classe SNT/4
157	Tecniche di Laboratorio Biomedico	classe SNT/3
159	Tecniche di Neurofisiopatologia	classe SNT/3
160	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	classe 1

corsi di laurea triennali interfacoltà		
26	Biotecnologie Sanitarie	classe SNT/3
29	Educazione Professionale	classe SNT/2
35	Scienze Motorie	classe 3
corsi di laurea specialistica		
162	Biotecnologie Mediche	classe 9/S
162	Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche	classe SNT_SPEC/3
164	Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	classe SNT_SPEC/1
165	Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione	classe SNT_SPEC/2

corsi di laurea specialistica interfacoltà		
40	Biotecnologie per l'Alimentazione	classe 9/S
44	Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	classe 76/S
corsi di laurea specialistica a ciclo unico		
167	Medicina e Chirurgia (6 anni)	classe 46/S
169	Odontoiatria e Protesi Dentaria (5 anni)	classe 52/S

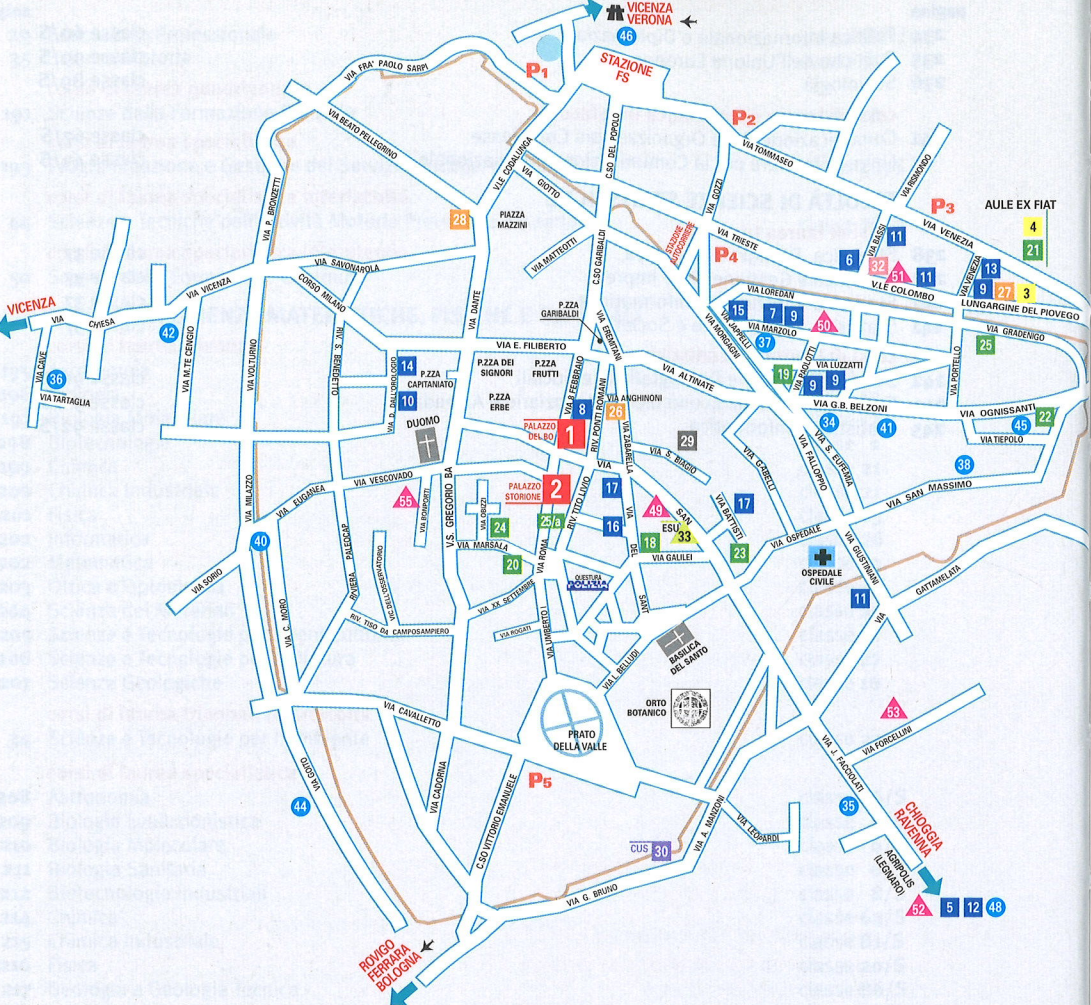
FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA

corsi di laurea triennali		
171	Sicurezza Igienico-Sanitaria degli Alimenti	classe 40
corsi di laurea triennali interfacoltà		
26	Biotecnologie Sanitarie	classe 1
33	Scienze e Tecnologie Animali	classe 40
corsi di laurea specialistica interfacoltà		
38	Acquacoltura	classe 79/S
39	Biologia Marina	classe 6/S
40	Biotecnologie per l'Alimentazione	classe 9/S
corsi di laurea specialistica a ciclo unico		
173	Medicina Veterinaria (5 anni)	classe 47/S

FACOLTÀ DI PSICOLOGIA		
corsi di laurea triennali		
175	Discipline della Ricerca Psicologico-Sociale (Consorzio Nettuno - didattica a distanza)	classe 34
176	Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche	classe 34
178	Scienze Psicologiche della Personalità e delle Relazioni Interpersonal	classe 34
179	Scienze Psicologiche dello Sviluppo e dell'Educazione	classe 34
180	Scienze Psicologiche Sociali e del Lavoro	classe 34
corsi di laurea triennali interfacoltà		
29	Educazione Professionale	classe SNT/2
35	Scienze Motorie	classe 33
corsi di laurea specialistica		
181	Psicologia Clinica	classe 58/S
182	Psicologia Clinico-Dinamica	classe 58/S
183	Psicologia dello Sviluppo e dell'Intervento nella Scuola	classe 58/S
184	Psicologia Sociale, del Lavoro e della Comunicazione	classe 58/S
185	Psicologia Sperimentale e Neuroscienze Cognitivo-Comportamentali	classe 58/S
corsi di laurea specialistica interfacoltà		
44	Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata	classe 76/S

FACOLTÀ DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE		
corsi di laurea triennali		
187	Educatore Sociale, Culturale e Territoriale	classe 18
189	Formatore nelle Organizzazioni	classe 18
190	Scienze dell'Educazione	classe 18
corsi di laurea triennali interfacoltà		
27	Cooperazione allo Sviluppo	classe 35

pagina			
29	Educazione Professionale		classe 60/S
35	Scienze Motorie		classe 99/S
	corso di laurea quadriennale		classe 89/S
191	Scienze della Formazione Primaria		
	corsi di laurea specialistica		
193	Programmazione e Gestione dei Servizi Educativi e Formativi		
	corsi di laurea specialistica interfacoltà		
44	Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata		
	corsi di laurea specialistica interateneo		
52	Scienze della Formazione Continua		
	FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI		
	corsi di laurea triennali		
195	Astronomia		
196	Biologia		
197	Biologia Molecolare		
198	Biotecnologie		
199	Chimica		
200	Chimica Industriale		
201	Fisica		
202	Informatica		
202	Matematica		
203	Ottica e Optometria		
204	Scienza dei Materiali		
205	Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali		
206	Scienze e Tecnologie per la Natura		
207	Scienze Geologiche		
	corsi di laurea triennali interfacoltà		
34	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente		
	corsi di laurea specialistica		
208	Astronomia		
209	Biologia Evoluzionistica		
210	Biologia Molecolare		
211	Biologia Sanitaria		
212	Biotecnologie Industriali		
214	Chimica		
215	Chimica Industriale		
216	Fisica		
217	Geologia e Geologia Tecnica		
218	Informatica		
219	Matematica		
220	Scienze della Natura		
	corsi di laurea specialistica interfacoltà		
38	Acquacoltura		
39	Biologia Marina		
43	Scienza e Ingegneria dei Materiali		
46	Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici e Artistici		
48	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio		
	FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE		
	corsi di laurea triennali		
222	Diritto dell'Economia		
224	Economia Internazionale		
225	Economia Territoriale e Reti d'Imprese		
226	Governo delle Amministrazioni		
227	Politica e Integrazione Europea		
228	Scienze Politiche e Relazioni Internazionali		
229	Scienze Sociologiche		
	corsi di laurea triennali interfacoltà		
27	Cooperazione allo Sviluppo		
28	Discipline della Mediazione Linguistica e Culturale		
31	Scienze della Comunicazione		
	corsi di laurea specialistica		
231	Diritto dell'Integrazione Europea		
232	Economia dei Sistemi Produttivi		
233	Istituzioni e Politiche dei Diritti Umani e della Pace		
	pagina		
	234	Politica Internazionale e Diplomazia	
	235	Politiche dell'Unione Europea	
	236	Sociologia	
		corsi di laurea specialistica interfacoltà	
	41	Comunicazione delle Organizzazioni Complesse	
	42	Lingue Straniere per la Comunicazione Internazionale	
		FACOLTÀ DI SCIENZE STATISTICHE	
		corsi di laurea triennali	
	238	Statistica, Economia e Finanza	
	239	Statistica e Gestione delle Imprese	
	241	Statistica e Tecnologie Informatiche	
	241	Statistica, Popolazione e Società	
		corsi di laurea specialistica	
	242	Scienze Statistiche Demografiche e Sociali	
	244	Scienze Statistiche Economiche, Finanziarie e Aziendali	
	245	Statistica e Informatica	



■ SEDI CENTRALI

- 1 Palazzo del Bo - Via 8 Febbraio, 2 tel. 049 8273300
 2 Palazzo Storione - Riviera Tito Livio, 6 tel. 049 8273320
 Servizio Orientamento - Palazzo Storione Riviera Tito Livio, 6 - tel. 049 8273311/12

■ SERVIZIO SEGRETERIE STUDENTI

- 3 Casa Grimani - Lungargine del Piovego, 2/3 tel. 049 8276390
 4 Servizio Immatricolazioni - Via Venezia, 13 (Aule Ex Fiat) - tel. 049 8276401

■ FACOLTÀ

- 5 **Agraria** - AGRIPOLIS Legnaro, Viale dell'Università, 16 tel. 049 8272532/3/4/5
 6 **Economia** - Via U. Bassi, 1 Torre Portello C3 tel. 049 8276745
 7 **Farmacia** - Via Marzolo, 5 Presidenza: tel. 049 8275376 Segreteria didattica: tel. 049 8275367

8 **Giurisprudenza** - Palazzo del Bo

Via 8 Febbraio, 2
 Presidenza: tel. 049 8273353/4
 Front-office: tel. 049 8273347

9 **Ingegneria** - Lungargine Piovego, 1
 Presidenza: tel. 049 8276457/6459/6973
 Segreteria per gli studenti: tel. 049 8276444/54
 Aule: Via Luzzatti - Via Paolotti, 2
 Via Marzolo, 9

10 **Lettere e Filosofia** - Palazzo Liviano
 Piazza Capitaniato, 7 - tel. 049 8274693

11 **Medicina e Chirurgia**
 Presidenza: Via Giustiniani, 2 tel. 049 8213950/3792
 Ufficio Didattico: C.I.S. Vallisneri
 Viale G. Colombo, 3 - Via U. Bassi, 58/B
 tel. 049 8276000
 Polo di Anatomia - Via A. Gabelli
 Policlinico - Via Giustiniani, 2
 Servizi generali: tel. 049 8212386
 Portineria: tel. 049 8212385

12 **Medicina veterinaria** - AGRIPOLIS

Legnaro, Viale dell'Università, 16
 Presidenza: tel. 049 8272536
 Segreteria per gli studenti: tel. 049 8272540



13 **Psicologia**

Presidenza: Via Venezia, 10
 tel. 049 8276491/92/93/95
 Segreteria didattica: tel. 049 8276490
 Portineria: tel. 049 8276485
 Dipartimenti: Via Venezia, 8
 tel. 049 8276500

14 **Scienze della Formazione**

Via Dondi dall'Orologio, 4
 Segreteria didattica: tel. 049 8274776
 Amministrazione: tel. 049 8274778
 Front-office: tel. 049 8274565

15 **Scienze matematiche, fisiche e naturali**

Via Jappelli, 1
 Presidenza: tel. 049 8275070/71/72

16 **Scienze politiche**

Via del Santo, 28
 Presidenza: tel. 049 8274005
 Portineria: tel. 049 8274000

17 **Scienze statistiche**

Presidenza: Via C. Battisti, 241
 tel. 049 8274117
 Ufficio Informativo Didattica:
 Via del Santo, 22 - tel. 049 8274110

■ AULE STUDIO

- 18 Via Galilei, 42
 19 Via Jappelli, 9
 20 Via Marsala, 15
 21 Via Venezia, 13
 22 Via Ognissanti, 72
 23 Via Ospedale, 19
 24 Via Obizzi, 23
 25 Via Gradenigo, 6
 25/a Galleria Tito Livio, 7

■ CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO

- 26 Via Anghinoni, 10 - tel. 049 8274451
 27 Lungargine del Piovego, 1
 28 Palazzo Maldura - Via B. Pellegrino, 1

■ BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

- 29 Via San Biagio, 7 - tel. 049 8751090

■ CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO

- 30 Via G. Bruno, 27 - tel. 049 685222
 31 Via J. Corrado, 4 - tel. 049 8076766

■ POLO DIDATTICO

- 32 Via Ugo Bassi, 2 - tel. 049 8276019

■ E.S.U. AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO

- 33 Sede: Via S. Francesco, 122 - tel. 049 8235611

■ RESIDENZE E ALLOGGI

Solo per studentesse:

- 34 Casa Meneghetti - Via S. Eufemia, 2/a
 tel. 049 8751311

- 35 Appartamenti - Via Facciolati, 96
 tel. 049 754683

- 36 Appartamenti - Via Tartaglia, 9
 tel. 049 8713606 - fax 049 8713596

Per studenti e studentesse:

- 37 Residenza Fusinato - Via Marzolo, 6
 tel. 049 8763211

- 38 Collegio Morgagni - Via S. Massimo, 33
 tel. 049 656593 - fax 049 656592

- 39 Residenza Carli - Via Martiri Giuliani e Dalmati, 25 - tel. 049 772798 - fax 049 772840

- 40 Residenza Nieve - Via Moro, 4
 tel. 049 8718688

- 41 Collegio Ederle - Via Belzoni, 160
 tel. 049 8071788

- 42 Appartamenti - Via Monte Cengio, 19
 tel. 049 8712533/2511/2658/2180

- 43 Appartamenti - Via De Cristoforis, 11/13/15/17
 tel. 049 772091

- 44 Appartamenti - Via Goito, 70
 tel. 049 8804355

- 45 Residenza Copernico - Via Tiepolo, 54
 tel. 049 8077962

- 46 Residenza Cornaro
 Via Curzola - tel. 049 8647349

- 47 Residenza Bepi Colombo
 Via Ponticello - tel. 049 7800972

- 48 Residenza Agripolis
 Viale dell'Università, 16 - tel. 049 8837168
 Residenza S. Silvestro - Contrà S. Silvestro (VI)
 tel. 0444 543645

■ MENSE

- 49 S. Francesco - Via S. Francesco, 122
 tel. 049 8235688

- 50 Marzolo - Via Marzolo, 4
 tel. 049 8751892

- 51 Nord Piovego - Viale Colombo, 1
 tel. 049 8071530

- 52 Agripolis - Viale dell'Università, 16 - Legnaro
 tel. 049 8272546/8839219

- 53 Forcellini - Via Forcellini, 172
 tel. 049 8033100

- 54 Murialdo - Via Grassi, 42
 tel. 049 772586

- 55 ACLI - Via Bonporti, 20
 tel. 049 8762255

■ PARCHEGGI

- P1 + BUS Ex Canova

- P2 Stazione - Ex Guidovia

- P3 + BUS Fiera

- P4 Piazzale Boschetti

- P5 + BUS Ex Foro Boario - Prato della Valle

Per trovare risposta ad ogni quesito chiamare il **Call Centre** dell'Università:
049 8273131
 attivo dal **lunedì al venerdì**,
 dalle ore **9.00** alle ore **18.00**
callcentre@unipd.it
www.unipd.it



Entrata Palazzo Storione

Servizio Orientamento

Il Servizio Orientamento è il luogo dove trovare le risposte ai tanti interrogativi sui corsi di studio ed è rivolto a quanti vogliono conoscere le opportunità formative dell'Università degli Studi di Padova ed acquisire ulteriori informazioni utili alla scelta del corso.

Il Servizio fornisce informazioni tecniche e pratiche sui corsi di laurea triennali e sulle lauree specialistiche e mette a disposizione una biblioteca specializzata aperta agli studenti (con riviste, monografie, guide alle facoltà) e uno staff qualificato.

Mette inoltre a disposizione **i test d'ingresso** degli anni precedenti per i corsi di laurea a numero programmato e con verifica obbligatoria dei requisiti. È possibile richiedere i test cartacei negli orari di sportello presso il nostro Servizio perché l'utente possa fotocopiarli (da sé). I test in foglio elettronico possono essere spediti su indicazione dell'indirizzo di posta elettronica.

Per gli studenti che volessero valutare obiettivamente le proprie abilità e conoscenze, il Servizio ha attivato **i questionari di autovalutazione** on line al sito: www.uni-pass.it. Allo stesso indirizzo web sono prenotabili durante tutto l'anno:

- la partecipazione agli **"Open Day"**, che si svolgono in gruppi guidati presso le Facoltà, per conoscerne l'organizzazione, i servizi, l'offerta formativa e visitarne le sedi;
- i **colloqui individuali di orientamento, solo su appuntamento**, con i consulenti del Servizio rivolti a chiarire interessi e motivazioni dello studente ed a supportare la scelta nel caso di indecisione tra due o più corsi di laurea.

Durante gli anni della scuola secondaria, gli studenti possono usufruire degli **incontri di orientamento** che questo Servizio organizza presso le scuole, su richiesta delle stesse, oppure presso le Facoltà.

Inoltre tra Febbraio e Marzo le province del Veneto ospitano l'iniziativa di orientamento **"Avete Facoltà di Scelta"**: incontri pomeridiani durante i quali i docenti universitari presentano i corsi di laurea agli studenti.

A Settembre viene organizzato **"Sesamo"**, basato sulla simulazione di lezioni universitarie con la possibilità di compilare questionari di orientamento, per una scelta consapevole del corso di studi. La partecipazione all'iniziativa permette di familiarizzare con i metodi della didattica universitaria e con i suoi sistemi di valutazione. Al termine di **"Sesamo"** viene rilasciato via internet allo studente un profilo personalizzato con informazioni utili per la scelta universitaria oltre a un attestato di partecipazione valido per il riconoscimento di mezzo credito formativo al momento dell'iscrizione all'Università.

Nel **periodo delle immatricolazioni** (da fine luglio a fine settembre) il Servizio Orientamento è presente presso l'Ufficio Assistenza Matricole in Via Venezia n. 13 (vicino alla Fiera di Padova). I laureati di ciascuna Facoltà sono disponibili per rilasciare informazioni attraverso **colloqui individuali non su appuntamento**.

Tutte le informazioni sull'offerta didattica si trovano nella guida **"Orientamento alle Facoltà"**. La si trova on-line sul sito www.uni-pass.it, e la si può ricevere gratuitamente scrivendo al Servizio Orientamento.

Sede: Palazzo Storione, Riviera Tito Livio, 6 - 35122 Padova - tel. 049 8273311/12 - fax 049 8273339 - e-mail: orienta@unipd.it - www.uni-pass.it

Orario sportello: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00, martedì e giovedì anche dalle 15.00 alle 16.30 .

Servizio Segreterie Studenti

È nelle Segreterie Studenti che viene gestita da un punto di vista amministrativo la carriera di ogni studente universitario.

Gestire la carriera di uno studente universitario significa fornire tutta una serie di servizi di supporto alla didattica (dalla gestione delle prove di ammissione all'università, alle immatricolazioni, dalla registrazione degli esami di profitto,..... sino al rilascio del diploma) affinché ogni attività svolta dallo studente possa essergli riconosciuta e certificata.

Le Segreterie Studenti sono luoghi sempre molto affollati, poiché meta quotidiana di molti studenti alle prese con gli adempimenti burocratici quali la compilazione del proprio piano di studi, la mancata registrazione di un esame o del pagamento delle tasse, etc.

Proprio per ridurre il più possibile l'esigenza di recarsi di persona in segreteria per la soluzione di questi problemi, sono state dislocate nelle 13 Facoltà alcune postazioni self-service che consentono allo studente di gestire in modo autonomo alcune semplici operazioni; inoltre ciascuno studente può consultare via Internet la propria carriera www.unipd.it/SIS, contattare la propria segreteria telefonicamente (visto il numero degli studenti questa modalità richiede un po' di pazienza aggiuntiva), via fax e attraverso posta elettronica. È possibile inoltre chiedere alla propria segreteria di ricevere informazioni anche al proprio telefono cellulare (attraverso SMS).

Sede: Casa Grimani, via Lungargine Piovego, 2/3 - 35129 Padova - (Call Centre) tel. 049 8273131 fax 049 8276434 - studenti@unipd.it

Direzione e segreteria generale: Casa Grimani - Lungargine Piovego 2/3 - 35131 Padova; tel. 049 8276390 - fax 049 8276434.

Orario sportello: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.30, il martedì anche dalle ore 14.30 alle ore 16.30.; il giovedì (giornata del cittadino) orario continuato dalle ore 10.00 alle ore 15.00

Ufficio assistenza matricole (a partire dal mese di luglio, e solo per il periodo delle immatricolazioni): Via Venezia, 13 (aule ex FIAT)

Corsi estivi: a Bressanone (Bz) - tel. 049 8276429 - studenti.bressanone@unipd.it - studenti@unipd.it

per il tutorato: tel. 049 8276390 - tutorato@unipd.it

www.unipd.it → studenti → per orientarsi → la città universitaria

Segreteria Generale e Servizio di Tutorato: tutorato@unipd.it

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.30, il martedì dalle 15.00 alle 16.30; il giovedì (giornata del cittadino) orario continuato dalle 10.00 alle 15.00.

Servizio Diritto allo Studio

Tasse e Contributi - Esonero e Riduzioni - Borse di Studio

Le tasse sono personalizzate e dipendono dalle condizioni economiche e merito scolastico di ciascun studente. Sono previste riduzioni ed esenzioni. La borsa di studio è attribuita mediante un pubblico concorso agli studenti in possesso di specifici requisiti relativi al merito, al reddito e al patrimonio del nucleo familiare.

Orario sportello: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.30, il martedì e il giovedì anche dalle ore 15.00 alle ore 16.30, il giovedì dalle ore 10.00 alle ore 15.00.

Edificio: La Nave, Via Portello, 31 - 35129 Padova - tel. 049 8275032/33 - fax 049 8275030 service.studenti@unipd.it - www.unipd.it/dirittoallostudio

Servizio Disabilità

Sono assicurati a richiesta i servizi di accompagnamento (lezioni, mense ecc), l'interpretariato per studenti non udenti, il tutorato per gli studenti del primo e secondo anno, l'uso di ausillii informatici secondo la tipologia di disabilità.

Orario sportello: dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 18.00.

Edificio: La Nave, Via Portello, 25 - 35129 Padova - tel. 049 8275038 - fax 049 8275040 serv.disabilita@unipd.it - www.unipd.it/disabilità

Ricevimento telefonico: dalle 9.00 alle 18.00.

Servizio Stage

Il Servizio Stage e Mondo del Lavoro

• organizza e promuove stage in Italia e all'estero, per studenti, laureati e diplomati all'Università di Padova, presso aziende, enti pubblici e studi professionali; utilizza a tale scopo una vetrina: si tratta di una base di dati a disposizione di studenti, laureati e diplomati, visibile sul sito WEB dell'Università www.unipd.it/ammi/stage/stage-vetrina che riporta tutte le offerte di stage da parte delle aziende, enti o associazioni.

L'Ufficio ha attivato anche una banca di dati delle domande di stage, dove studenti, laureati e diplomati possono inserirsi compilando un curriculum elettronico.

Al fine di favorire la comunicazione con le Facoltà, è stato realizzato anche il progetto Upward che ha lo scopo di collegare 17 poli distaccati di Facoltà con le basi di dati informatiche attive presso l'ufficio.

La banca dati è alimentabile da qualunque dei diciassette poli oltre che nell'ufficio di ateneo.

Le aziende in convenzione con l'Università di Padova sono oltre 2.500.

- orienta al lavoro e alle professioni;
- prepara al colloquio di lavoro e alla stesura del curriculum;
- offre consulenze individuali per il bilancio delle competenze professionali.

Sede: Palazzo Storione, Riviera Tito Livio, 6 - 35122 Padova - tel. 049 827 3075 - fax 049 827 3524 stage@unipd.it

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00, martedì e giovedì anche dalle 15.00 alle 16.30. www.unipd.it/stage

Servizio SAP - benessere senza rischio

Il SAP-Bsr è un servizio di Counselling gratuito che vuole informare e sensibilizzare i giovani su comportamenti a rischio molto diffusi. E' un'attività promossa dall' ESU ed è rivolto agli studenti iscritti all'Ateneo di Padova. Le attività sono a cura del Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione e del Dipartimento di Psicologia Generale, permettono agli interessati di ricevere informazioni , partecipare a gruppi di discussione, a training, consulenze individuali, ecc, sui seguenti temi:

- Interventi di primo soccorso
- Disturbi del sonno
- Happy hours, etilometri e altro ancora
- Uni-sex: gioie e dolori ...e qualche sicurezza
- Le abilità sociali per convivere fra studenti
- Immagine corporea e disordini alimentari
- Ansia d'esame

Questi incontri sono centrati su alcune problematiche diffuse tra gli studenti che meritano di essere affrontate perché possono creare disagio, complicare inutilmente la vita e incidere negativamente sullo studio. Pertanto suggeriamo di approfittare di questa possibilità e di segnalarla agli amici tutte le volte che sembra possa essere utile uno scambio di opinioni, un confronto e un approfondimento su tali questioni.

Per informazioni telefonare: allo 049.8278454 dal Lunedì al Giovedì dalle 10.30 alle 13.00 oppure scrivere a: sap.benessere@unipd.it

Servizio La.R.I.O.S.

Il La.R.I.O.S. è stato istituito nel 1994 all'interno del Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione al fine di dare un nuovo impulso alla ricerca, alla formazione e all'intervento in materia di Orientamento scolastico-professionale.

Il La.R.I.O.S. propone i suoi interventi, frutto di rigorose sperimentazioni, anche a studenti della scuola media superiore e dell'università, sia sotto forma di interventi individualizzati che di gruppo.

In particolare le attività di consulenza individualizzata si riferiscono agli aspetti psicologici e non coinvolti nella scelta dei percorsi formativi e lavorativi.

Le attività di gruppo possono riguardare aspetti diversi quali le abilità sociali, il metodo di studio, le capacità decisionali, di ricerca attiva del lavoro, di controllo dell'ansia d'esame, ecc.

La.R.I.O.S.: Via Belzoni, 80 - 35121 Padova - tel. 049 8278464 - fax 049.8278451
larios@unipd.it - <http://dpss.psy.unipd.it/larios/index.htm>

Servizio Relazioni Internazionali

Dal 2° anno in poi lo studente può concorrere all'assegnazione di una borsa di mobilità che gli consente di effettuare un periodo di studio (da tre a dodici mesi) all'estero.

Sede: via Roma, 38 - 35122 Padova - tel. 049 827 3055 - fax 049 827 3917 - estric@unipd.it

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00, martedì e giovedì anche dalle 15.00 alle 16.30.

Ulteriori informazioni all'indirizzo: www.unipd.it

Servizio Formazione Post-Lauream

L'offerta didattica del Servizio Formazione Post Lauream, rivolta essenzialmente a quanti sono già in possesso di un titolo universitario, spazia dalle Scuole di Specializzazione (percorsi pluriennali di formazione che offrono allo studente le conoscenze necessarie allo svolgimento di particolari professioni) ai Master e Corsi di perfezionamento, rivolti tanto ai neo-laureati in cerca di prima occupazione quanto a coloro che, già inseriti nel mondo del lavoro, desiderano approfondire e aggiornare la loro formazione. Per i diplomati, infine, sono organizzati corsi di aggiornamento professionale.

Il Servizio cura anche l'organizzazione degli Esami di Stato e il rilascio del relativo Diploma di Abilitazione. Inoltre, al fine di promuovere l'attività di ricerca di laureandi e giovani laureati, l'Università, tramite il Servizio Formazione Post Lauream, bandisce e mette a disposizione anche Borse e Premi di studio.

Sede: via U. Bassi 1, Torre Portello C3 - 35131 Padova - Call Centre Tel. 049 827 3131 - Fax 049 827 6380
E-mail: lauream@unipd.it

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.30 - il martedì anche il pomeriggio dalle ore 15.00 alle 16.30 - il giovedì orario continuato della 10.00 alle 15.00
www.unipd.it → studenti → dopo la laurea

ESU - Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

L'ESU gestisce, in collaborazione con l'Università, servizi che assicurano agli studenti in particolari condizioni economiche e di merito la possibilità di acquisire titoli di studio universitari. Gli interventi sono di vario tipo: servizi abitativi e di ristorazione, aiuti finanziari, iniziative culturali, orientamento al lavoro, prestito libri e aula studio.

Sede: Via San Francesco, 122 - 35121 Padova
www.esu.pd.it

Numeri telefonici per informazioni:

ESU: 049 8235611
Fax: 049 8235663
Residenze: 049 8235672 - 673
Ristorazione: 049 8235671 - 674
Orientamento post-laurea: 049 662616
Prestito libri e aula studio: 049 8077632

Indirizzi di posta elettronica per informazioni:

Informazioni ESU: esu@esu.pd.it
Residenze e Ristorazione: dirittoalostudio@esu.pd.it
Orientamento post-laurea: lavororienta@esu.pd.it
Prestito libri e aula studio: biblioteca@esu.pd.it

Centro Linguistico di Ateneo

Il Centro Linguistico di Ateneo è una struttura che dal 1997 si occupa della diffusione della conoscenza delle lingue straniere all'interno dell'Università di Padova.

Le attività sono diversificate. Nei laboratori multimediali, con lezioni collettive o con percorsi di autoapprendimento guidato, si possono studiare l'inglese, il francese, il tedesco, lo spagnolo, il portoghese, il russo, il neogreco, l'ungherese, il ceco, il neerlandese, l'arabo. Oltre ai software commerciali, nei nostri laboratori sono disponibili materiali multimediali per l'autoapprendimento creati appositamente dai nostri collaboratori ed esperti linguistici e dai tecnici informatici, che si possono utilizzare collegandosi al nostro sito didattico CLAWEB.

Il CLA organizza corsi di inglese e corsi di italiano per studenti stranieri in scambio; inoltre, per studenti italiani in partenza con il programma Socrates/Erasmus, il CLA offre corsi integrati aula-online di inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese.

Ulteriori risorse sono disponibili presso la mediateca, il cui patrimonio bibliografico e documentario (video, audio, CD-Rom, testi di riferimento) è fruibile da tutti. Per gli orari di apertura e le modalità di prestito è possibile consultare il sito web della mediateca all'indirizzo www.claweb.cla.unipd.it/medioteca.

L'accesso alle strutture e ai servizi del CLA è libero e gratuito e ne possono usufruire studenti, dottorandi, specializzandi, studenti stranieri in scambio Socrates-Erasmus, docenti, ricercatori e personale dell'Università.

Per ulteriori informazioni (indirizzi delle sedi, orari di apertura, iniziative ecc..) è possibile visitare il sito www.unipd.it/cla oppure rivolgersi al nostro Servizio Informativo tramite email all'indirizzo cla@unipd.it.

*Indicativamente
da Luglio ad Agosto*

**PREIMMATRICOLAZIONI
AI CORSI DI LAUREA TRIENNALI
AD ACCESSO PROGRAMMATO
E CON VERIFICA OBBLIGATORIA
DEI REQUISITI**

solo via web al sito www.unipd.it/unienter

*Indicativamente
da Luglio a Settembre*

**IMMATRICOLAZIONI
AI CORSI DI LAUREA TRIENNALI
AD ACCESSO LIBERO**

solo via web al sito www.unipd.it/unienter

*Indicativamente
a Luglio, Agosto,
Settembre*

**Si effettuano i
TEST D'INGRESSO
per l'accesso ai corsi di laurea triennali
ad accesso programmato
e con verifica obbligatoria dei requisiti.**

**Successivamente si deve
PERFEZIONARE L'ISCRIZIONE
immatricolandosi**

via web sul sito www.unipd.it/unienter
secondo le scadenze indicate negli appositi
avvisi per l'ammissione.

Ottobre

**Inizio dell'Anno Accademico
e delle lezioni.**

*Per informazioni
aggiornate sulle date
precise delle scadenze
amministrative
riguardanti le
preimmatricolazioni e
immatricolazioni ai corsi
di laurea triennali e
specialistici e la domanda
di valutazione preventiva
e riconoscimento crediti:*

**consultare il sito
www.unipd.it → studenti →
studenti in corso → scadenze**

e il sito www.unipd.it/unienter

**oppure
contattare il Call Centre
al n° **049.8273131**
dalle 9.00 alle 18.00**

**o le Segreterie Studenti
al n° **049.8276390****

*Per informazioni
GENERALI*

Per informazioni su

*Per informazioni
aggiornate
sull'offerta formativa*

rivolgersi al **CALL CENTRE - tel. 049.8273131
e-mail: callcentre@unipd.it
orari: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00**

**TRASFERIMENTI, PASSAGGI DI CORSI, VALUTAZIONE E
RICONOSCIMENTO CREDITI, ISCRIZIONE LAUREE SPECIALISTICHE,
SCADENZE, RICONOSCIMENTO CARRIERE PREGRESSE
rivolgersi alle **SEGRETERIE STUDENTI****

**Casa Grimani, Lungargine Piovego, 2/3 - 35129 Padova
tel. 049.8276390 - e-mail: studenti@unipd.it
orari: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.30 il martedì anche dalle 14.30
alle 16.30, il giovedì orario continuato dalle 10.00 alle 15.00**

**PRESENTAZIONE DOCUMENTI E RICONOSCIMENTO TITOLI DI
STUDIO CONSEGUITSI ALL'ESTERO AI FINI DELL'ISCRIZIONE AI
CORSI DI LAUREA TRIENNALI E SPECIALISTICI
rivolgersi alle **SEGRETERIE STUDENTI****

**Via Venezia 13 - 35129 Padova - tel. 049.8273131
e-mail: segstud.titoliesteri@unipd.it**

**TASSE, BORSE DI STUDIO, ESONERI E RIDUZIONI,
COLLABORAZIONI PART-TIME
rivolgersi al **SERVIZIO DIRITTO ALLO STUDIO****

via Portello, 31 - 35100 Padova - tel. 049.8275032/33

e-mail: service.studenti@unipd.it

**RESIDENZE e RISTORAZIONE
rivolgersi all'**ESU** - via S. Francesco, 122 - 35121 Padova
tel. 049.8235611 - fax 049.8235663
e-mail: esu@esu.pd.it - sito web: www.esu.pd.it**

**MOBILITÀ INTERNAZIONALE (Erasmus, Progetto Leonardo...)
rivolgersi al **SERVIZIO RELAZIONI INTERNAZIONALI****

**via VIII Febbraio, 2 - 35122 Padova
tel. 049.8273061/62/63 - e-mail: estric@unipd.it
orari: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00,
martedì e giovedì dalle 15.00 alle 16.30**

**CORSI DI LAUREA, REQUISITI E PROVE D'INGRESSO, COLLOQUI
INDIVIDUALI, INCONTRI DI GRUPPO, INIZIATIVE DI ORIENTAMENTO
rivolgersi al **SERVIZIO ORIENTAMENTO****

**Palazzo Storione, Riviera Tito Livio, 6 - 35122 Padova
tel. 049.8273311-3312 - fax 049.8273339
e-mail: orienta@unipd.it - www.uni-pass.it
orari sportello: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00
martedì e giovedì dalle 15.00 alle 16.30**

**CORSI DI PERFEZIONAMENTO, MASTER, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE
rivolgersi al **SERVIZIO FORMAZIONE POST-LAUREAM****

**Via U. Bassi, 1 - Torre Portello C3 - 35131 Padova
tel. 049.8273131 - e-mail: laurea@unipd.it
orari sportello: dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 12.30
martedì anche il pomeriggio dalle 15.00 alle 16.30
giovedì orario continuato dalle 10.00 alle 15.00**

**www.unipd.it → offerta didattica →
corsi di laurea → triennale e specialistica**

**www.unipd.it → studenti → studenti in corso
→ bollettini di Facoltà**

www.unipd.it → strutture → Facoltà

I titoli di studio

la laurea

Il sistema d'istruzione universitaria è articolato su più livelli e prevede:

- **un primo livello di durata triennale** che consente di ottenere un'adeguata padronanza di metodi ed a conclusione del quale ci si potrà già inserire nel mondo del lavoro.
Il titolo di studio rilasciato è la **Laurea**
- **un secondo livello di durata biennale** (a cui si accede dopo il conseguimento della laurea triennale) orientato a una più ampia e approfondita formazione, per affrontare ruoli professionali maggiormente specialistici per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.
Il titolo di studio rilasciato è la **Laurea Specialistica** (da non confondere con il Diploma di Specializzazione).

oltre la laurea

Ottenuta la Laurea o la Laurea Specialistica, se si intende continuare gli studi, si possono conseguire i seguenti titoli:

- **Master** di primo livello (dopo la laurea triennale) o di secondo livello (dopo la laurea specialistica), che consente di acquisire conoscenze e abilità di carattere professionale, di livello tecnico-operativo o di livello progettuale. Pensati in funzione di un processo di **formazione continua**, i Corsi di master sono finalizzati al potenziamento delle capacità professionali acquisite nel corso della propria esperienza lavorativa.
- **Diploma di Specializzazione**, consente di acquisire conoscenze e abilità per funzioni richieste nell'esercizio di particolari attività professionali (durata: 3 o 4 anni).
- **Dottorato di Ricerca**, consente di acquisire quelle conoscenze e competenze di carattere scientifico che sono richieste nell'ambito della carriera universitaria o in centri di ricerca avanzata (durata: 3 o 4 anni).

Accenni sulla riforma dell'attuale ordinamento didattico

L'attuale percorso del 3+2 - laurea (triennale) + laurea specialistica - verrà parzialmente modificato: un primo anno, che potrà essere comune a più corsi di laurea affini, sarà seguito da un biennio diversificato per chi vorrà uscire dall'università dopo tre anni ed immettersi nel mondo del lavoro e per chi invece vorrà proseguire gli studi con la **Laurea Magistrale**. Sarà questo il nome del titolo di secondo livello, al posto dell'attuale laurea specialistica, mentre il titolo di primo livello continuerà a chiamarsi **Laurea**.

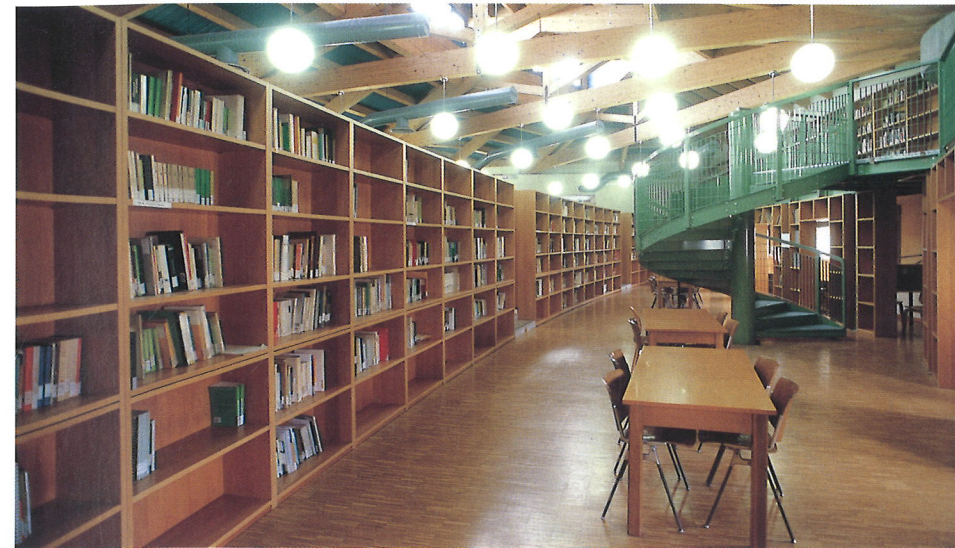
I crediti formativi

I crediti formativi rappresentano la nuova unità di misura del sapere.

Si tratta di un'innovazione importante che trova corrispondenza e conformità con il criterio valutativo già adottato in gran parte delle Università europee. Questa unità di misura, oltre a valutare il lavoro di apprendimento che viene svolto nell'ambito di un determinato Corso di Laurea, permette il riconoscimento dei periodi di studio all'estero.

- **1 credito** corrisponde a **25 ore** di lavoro di apprendimento tenendo conto anche del tempo occorrente per la frequenza alle lezioni frontali e del tempo necessario per ripassare ed approfondire i testi di studio e il materiale didattico. Ad esempio, se un insegnamento consente di accumulare 10 crediti significa che per la frequenza e la preparazione dell'esame occorrono 250 ore in media.

Atrio del Liviano, sede della Facoltà di Lettere e Filosofia.



Biblioteca Agripolis.

Si ricorda che il voto, unità di misura di tipo qualitativo, continua ad esistere, dal momento che esprime "come" lo studente ha rielaborato quanto appreso.

Sui Bollettini di Facoltà, il cui sito generale è www.unipd.it alla voce *studenti/studenti in corso/bollettini di Facoltà*, sono indicati a fianco degli insegnamenti e delle attività, i crediti che verranno riconosciuti nel momento in cui si sosterrà l'esame o si effettuerà l'attività indicata.

Al termine di ogni anno si dovranno accumulare 60 crediti, quindi per conseguire la Laurea Triennale, o di 1º livello, si dovranno acquisire 180 crediti.

Di conseguenza,

- per conseguire la **Laurea Specialistica** (2 anni) si devono maturare **300 crediti**, compresi quelli già acquisiti nella Laurea Triennale e riconosciuti validi per il relativo Corso di Laurea Specialistica
- per conseguire il **Dottorato di Ricerca** si devono maturare almeno **180 crediti** oltre a quelli acquisiti per conseguire la Laurea Specialistica
- per conseguire il **Master** si devono acquisire almeno **60 crediti**, oltre a quelli acquisiti per conseguire la Laurea Triennale o la Laurea Specialistica.

Le attività formative che permettono di conseguire i crediti sono raggruppate in sei tipologie: di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, per la prova finale e per la lingua straniera, per le ulteriori competenze linguistiche, per le abilità informatiche e relazionali, per i tirocini, etc.

Le classi di studio: una nuova suddivisione dei saperi

Le classi di studio istituite dal Regolamento consentono di definire a grandi linee gli obiettivi formativi comuni a tutti i corsi di laurea istituiti dalle Università e individuano la maggior parte dei contenuti che assicurano ai titoli di studio una validità legale su tutto il territorio.

Sono regolate dalla normativa europea le lauree in Medicina e Chirurgia (6 anni), Odontoiatria e protesi dentaria (5 anni), Medicina veterinaria (5 anni), Chimica e tecnologia farmaceutiche (5 anni) e Farmacia (5 anni); inoltre il corso di laurea in Scienze della Formazione primaria ha, al momento, durata quadriennale. Tutti i corsi di laurea triennale e di laurea specialistica che gli Atenei istituiscono in una determinata classe condividono infatti gli obiettivi formativi qualificanti e le attività formative ma, grazie all'autonomia didattica di Ateneo, si differenziano tra loro per:

- la denominazione
- gli obiettivi formativi specifici
- la scelta dettagliata delle attività formative e dei relativi crediti che vengono richiesti per conseguire la laurea.

Ciascuna Università può quindi decidere, nel rispetto degli obiettivi formativi e delle attività formative previsti a grandi linee da ciascuna classe, di istituire uno o più corsi di laurea.

In ciascuna scheda dei corsi di laurea è riportata, sotto la denominazione, la classe di appartenenza. Questo potrà essere utile per la scelta del corso cui iscriversi: stessa classe significa obiettivi simili e attività formative di base comuni.

Le classi di studio delle lauree di primo livello sono 41.

Le classi di studio delle lauree specialistiche di secondo livello sono 104.

La loro numerazione e denominazione è riportata nelle tabelle che si trova nel sito www.miur.it, il sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, alle voci *università e offerta formativa*.



Palazzo del Bo, Aula Magna Galileo Galilei.

I requisiti per entrare all'Università

Per potersi iscrivere al corso di laurea prescelto, occorrerà possedere un diploma di scuola secondaria superiore e, in alcuni casi riportati nelle schede dei corsi di laurea, si dovrà superare un test selettivo o una verifica obbligatoria del possesso dei requisiti previsti per l'accesso.

I requisiti per accedere senza problemi ai corsi comprendono sia **conoscenze** che **abilità**.

Le conoscenze sono sinteticamente indicate **nella scheda** di ciascun corso di laurea.

Le principali tipologie di abilità richieste sono le seguenti:

a) abilità verbali

Vi sono molti tipi di abilità verbali, fra cui:

- abilità nella **comprendere di testi scritti**. Si tratta dell'abilità:

- nell'individuare gli elementi che compongono un testo e nello stabilire i principi che regolano le relazioni tra gli elementi;
- nel valutare il testo, ossia nell'esprimere giudizi sui suoi contenuti e sui modi in cui questi sono esposti;
- nel riassumere i contenuti del testo e nell'individuarne il nucleo centrale di significato;
- nell'estrapolare implicazioni e conseguenze implicite di un dato passo;
- nell'applicare in situazioni concrete gli aspetti concettuali e contenutistici del testo proposto.

- abilità nella **comprendere lessicale**. Si tratta dell'abilità:

- nel cogliere analogie tra termini del lessico;
- nell'individuare il contrario di un dato termine;
- nel completare frasi prive di qualche parte.

b) abilità analitiche

Come nel caso delle abilità verbali, esistono diversi tipi di abilità analitiche. Fra queste figurano:

- l'abilità di **ragionamento logico**. Si tratta dell'abilità:

- nel distinguere conclusioni vere o false da premesse assegnate;
- nel distinguere le condizioni necessarie dalle condizioni sufficienti;
- nel riconoscere il ruolo logico di esempi e di controesempi;
- nell'identificare, tramite la formulazione di ipotesi, le possibili spiegazioni delle cause di un fatto o di un fenomeno.

Le abilità di ragionamento logico implicano anche la capacità generale di pensare e ragionare a prescindere dalle caratteristiche particolari dei problemi che si presentano;

- l'abilità di **ragionamento analitico**. Si tratta dell'abilità nell'analizzare insiemi strutturati di relazioni espresse verbalmente o graficamente.

c) abilità quantitative

Si tratta di abilità matematiche di base, che implicano la comprensione di concetti matematici elementari e si traducono ad esempio in:

- abilità nel fare confronti di tipo quantitativo (riconoscere rapidamente quale tra due grandezze è la maggiore);
- abilità nel risolvere problemi quantitativi;
- abilità nell'estrare informazioni rilevanti da grafici e tabelle.

Nella sezione "gli strumenti per conoscerti" del sito www.uni-pass.it sono a disposizione **questionari per valutare autonomamente** e in tutta tranquillità le **conoscenze e abilità** indicate come requisiti per il corso di laurea prescelto. Ulteriori questionari sono disponibili al sito della Regione Veneto www.univenetorienta.it



Cattedra di Galileo Galilei.

Si tenga presente che alcuni corsi di laurea prevedono la verifica delle conoscenze e delle abilità possedute, attraverso questionari con domande a risposta multipla.

L'indicazione della modalità di verifica, si trova su ogni singola scheda dei corsi di laurea, alla voce **requisiti**. Qualora i corsi siano corsi ad accesso libero con verifica obbligatoria dei requisiti e l'esito della prova di verifica non fosse positivo, si dovrà frequentare obbligatoriamente, nel mese di settembre, un corso intensivo organizzato dalla Facoltà. Al termine di quest'ultimo, un'ulteriore verifica accerterà la preparazione e, nel caso in cui l'esito fosse ancora negativo, non verrà impedita l'iscrizione al corso di laurea ma si dovranno però colmare le lacune rilevate (debiti formativi) entro il primo anno.

Ciascuna Facoltà dell'Ateneo di Padova, mette a disposizione uno o più **tutor** per assistere gli studenti in difficoltà.

Riassumendo esistono quattro possibili modalità di accesso ai corsi di laurea e verifica dei requisiti:

- 1) Corsi ad **accesso libero**
- 2) Corsi ad **accesso libero** con **verifica facoltativa** dei requisiti
- 3) Corsi ad **accesso libero** con **verifica obbligatoria** dei requisiti
- 4) Corsi ad **accesso programmato** (ossia con test di ingresso selettivo)

Sia le conoscenze che le abilità sono specificate con maggior livello di dettaglio, nel sito dell'Ateneo di Padova www.unipd.it entrando nella sezione offerta didattica.

Ingresso nord dell'Orto Botanico.



SCUOLA GALILEIANA DI STUDI SUPERIORI

Direttore: Carlo Arrigo Umiltà

Segreteria amministrativa:
Via 8 Febbraio 1848, 2
35122 Padova
Tel. 049 8273177-3203

scuola.galileiana@unipd.it
www.scuolagalileiana.unipd.it



Scuola Galileiana di Studi Superiori

Cenni Storici

“La sapienza si costruì una casa” a Padova nel 1222, ad opera di studenti e docenti provenienti da molti paesi d’Europa: da quel momento, grazie alla scienza, alla preparazione e alla fama dei maestri e dei molti studenti divenuti a loro volta maestri in Europa e nel mondo, l’Ateneo patavino è stato un centro prestigioso di attrazione e irradiazione della scienza e della cultura.

Tra quanti con la loro opera di docenti diedero fama all’Università vanno ricordati almeno Andrea Vesalio, Gianbattista Morgagni, Gabriele Fallopio, Girolamo Fabrici d’Acquapendente, Giacomo Zabarella, Marco Mantua Benavides.

Galileo Galilei, che vi insegnò per diciotto anni godendo della libertà dello scienziato e del ricercatore garantita quale “universa universis patavina libertas”, contribuì con forza alla nascita e allo sviluppo della moderna scienza, libera da ogni viluppo filosofico e teologico.

Francesco Guicciardini, Leon Battista Alberti, Tommaso Campanella, Erasmo da Rotterdam, Nicolò Copernico studiarono a Padova; a Padova si laureò nel 1678, prima donna nel mondo, Elena Cornaro Piscopia.

Da questa tradizione culturale e scientifica nasce, nel 2004, la Scuola Galileiana di Studi Superiori, un percorso di eccellenza che completa i normali corsi di laurea con attività mirate ad arricchire ed elevare la preparazione dei giovani che si affacciano al mondo della ricerca e dell’Università.

Modalità di accesso

La Scuola Galileiana di Studi Superiori è un’opportunità che l’Università degli Studi di Padova offre a 24 studenti degli Istituti Medi Superiori che si diplomeranno nell’anno scolastico 2004/2005 e che nell’anno accademico 2005/2006 si iscriveranno al primo anno di uno dei Corsi di Laurea attivati presso l’Ateneo di Padova. Si è ammesso alla Scuola superando un concorso, il cui esito verrà determinato esclusivamente dal conseguimento di un buon punteggio nelle prove, scritte e orali.

Nei mesi di maggio-giugno verrà pubblicato il bando di concorso che potrà essere reperito, in forma cartacea, presso la Segreteria della Scuola o in versione informatica, sul sito www.scuolagalileiana.unipd.it. Al concorso verranno ammessi solo coloro che si immatricolano per la prima volta all’Università e che non abbiano compiuto ventidue anni di età alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda.

Obiettivi

Chi entrerà a far parte della Scuola, oltre ad usufruire di vitto e alloggio gratuiti presso il Collegio Morgagni e a ricevere un contributo per l’acquisto di materiale didattico, avrà la possibilità di approfondire i propri studi in un ambiente caratterizzato da un vivace scambio intellettuale, immerso in un’atmosfera in cui potrà acquisire conoscenze e competenze di alto livello culturale, ottenendo, al termine dell’intero ciclo, un’apposita certificazione rilasciata dall’Università degli Studi di Padova.

La Scuola Galileiana, che si avvale del sostegno finanziario della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, è nata con l’intento di sviluppare una cultura universitaria di eccellenza, sperimentando percorsi innovativi di formazione e ricerca. Nei corsi interni organizzati dalla Scuola, che lo studente deve affiancare a quelli previsti dal singolo corso di laurea, il rapporto docente-allievo assume connotazioni più intense e personalizzate, dato il ristretto numero di allievi.

All’interno della Scuola l’attività di tutorato costituisce una componente fondamentale; la figura del tutore riveste un ruolo saliente poiché diventa, per ogni allievo, un punto di riferimento di considerevole importanza; la sua assidua presenza e l’interazione costante con gli allievi, favoriscono il consolidamento di un rapporto speciale e unico, che sfocia in uno scambio intellettuale proficuo per entrambi; i tutori assistono gli allievi nella loro vita universitaria e facilitano, ottimizzandola, la loro frequenza ai corsi affinché affrontino con successo gli esami, sia quelli interni che quelli del corso ordinario a cui sono iscritti.

Nel 2004 sono state istituite due classi di studio: la classe di Scienze Morali, che approfondisce studi di tipo umanistico e la classe di Scienze Naturali, orientata verso gli studi scientifici. Entrambe composte da

12 allievi, iscritti ad uno dei tanti e svariati corsi di laurea offerti dal nostro Ateneo, le due classi vivono in un contesto di osmosi interdisciplinare che contribuisce ad ampliare il bagaglio culturale di ognuno. Ad ogni allievo della Scuola verrà inoltre assegnato un computer portatile, verranno offerte possibilità di soggiorni studio all’estero, verrà garantita l’opportunità di apprendere due lingue straniere, grazie alla preziosa collaborazione del Centro Linguistico di Ateneo, nonché di seguire i seminari che verranno organizzati dalla Scuola o da altre strutture dell’Ateneo durante l’arco dell’anno. Allo scopo di dare concretezza all’obiettivo che la Scuola Galileiana intende raggiungere, è stata stipulata una convenzione con la Scuola Normale Superiore di Pisa, promuovendo così tra i due Atenei la ricerca e la valorizzazione dell’alta cultura.

Doveri degli allievi

Gli allievi, per poter mantenere il loro posto nella scuola, devono dimostrare di coltivare e apprezzare lo studio in tutte le sue forme, di saper ragionare sulle cose, di avere spirito critico e capacità analitica poiché lo scopo che la Scuola Galileiana si prefigge è di insegnare loro un metodo di studio, una “forma mentis” che possano applicare con successo in tutti i campi in cui, un domani, vorranno cimentarsi professionalmente.

Per garantire e facilitare il raggiungimento di un eccellente livello di preparazione, gli allievi hanno l’obbligo di seguire gli insegnamenti impartiti nella Scuola e quelli impartiti nei corsi di laurea a cui sono iscritti. Gli studenti, inoltre, devono assolutamente risiedere nel Collegio: questo diventa un obbligo imprescindibile dal momento che la vita collegiale, fatta di condivisione di spazi comuni, di scambi reciproci di idee, di esperienze collettive, crea e favorisce lo sviluppo di un progetto formativo di elevato spessore culturale. Gli allievi inoltre devono sostenere tutti gli esami previsti dal loro piano di studi universitario e superare con profitto anche quelli interni, frutto dell’attività didattica impartita nella Scuola.

Gli allievi devono riportare negli esami universitari e in quelli interni la media di almeno 27/30 ed in ciascun esame il punteggio di almeno 24/30.

La Scuola Galileiana di Studi Superiori si pone l’obiettivo di perseguire l’eccellenza nella formazione e nella ricerca con la piena e consapevole collaborazione di allievi motivati e impegnati per la realizzazione di un programma accademico innovativo e competitivo.

I corsi interni dalla Classe di Scienze Morali per l’anno accademico 2004/2005

1. BIBLIOGRAFIA
2. INTERPRETAZIONE DEL TESTO
3. METODI INFORMATICI PER LE DISCIPLINE LETTERARIE E ARTISTICHE
4. PRINCIPI DI FILOLOGIA TESTUALE

I corsi interni dalla Classe di Scienze Naturali per l’anno accademico 2004/2005

1. COMPLEMENTI DI MECCANICA CLASSICA
2. FONDAMENTI DI TERMODINAMICA
3. INTRODUZIONE AI MODELLI PROBABILISTICI
4. TEORIA DEGLI INSIEMI E TOPOLOGIA

operatore negli uffici per le relazioni con il pubblico (URP) delle amministrazioni locali e centrali.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Fondamenti di informatica (6), Letteratura italiana moderna e contemporanea (6), Lingua inglese (6), Psicologia cognitiva (6), Sociologia (6), Storia contemporanea (6), Teorie e tecniche delle comunicazioni di massa (6), Laboratorio di informatica (2), Laboratorio di lingua inglese (2), Laboratorio di scrittura di base in lingua italiana (2), A scelta tra: Linguistica italiana, Storia della lingua italiana (6), A scelta tra: Sociolinguistica, Semiotica (6).

Insegnamenti secondo anno: Diritto dell'informazione e della comunicazione (6), Metodologia e tecnica delle scienze sociali (6), Principi di economia e politica economica (6), Psicologia sociale (6), Sociologia della comunicazione (6), Storia dell'arte contemporanea (6), Storia e critica del cinema (6), Laboratorio di seconda lingua straniera I.

Curriculum Comunicazione d'impresa: Diritto privato dell'economia (3), Economia e gestione delle reti di imprese (6), Organizzazione aziendale (6).

Curriculum Comunicazione pubblica: Diritto pubblico (3), Scienza politica (6), A scelta tra: Sociologia dell'organizzazione, Organizzazione aziendale (6).

Curriculum Comunicazioni di massa: Diritto pubblico (3), Semiology del cinema e degli audiovisivi (6), Sociologia dei processi culturali (6).

Insegnamenti terzo anno: Laboratorio di lingua inglese (2), Laboratorio di seconda lingua straniera (3), Seminario di analisi e redazione di testi specifici in lingua italiana (3), Teorie e tecniche dei nuovi media (6).

Curriculum Comunicazione d'impresa: Internet marketing (6), Marketing (6), Tecniche della comunicazione pubblicitaria (8), Teorie e tecniche della promozione d'immagine (9).

Curriculum Comunicazione pubblica: Comunicazione politica (6), Marketing territoriale (3), Scienza dell'opinione pubblica (6), Tecniche della comunicazione sociale (7), Teorie e tecniche della comunicazione pubblica (7).

Curriculum Comunicazioni di massa: Storia del giornalismo e delle comunicazioni sociali (6), Teorie e tecniche del linguaggio cinematografico (8), Teorie e tecniche del linguaggio giornalistico (6), Teorie e tecniche del linguaggio radiotelevisivo (9), A scelta dello studente (9), Prova finale (5).

Prova finale

Redazione di un elaborato scritto oppure presentazione di un prodotto multimediale.

Ulteriori informazioni al sito www.lettere.unipd.it

Corso di laurea triennale in Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione

(attivo il primo anno di corso per l'anno accademico 2005/2006)

Interfacoltà: Agraria - Economia - Lettere e Filosofia

Classe di appartenenza: 20 - scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali

Referente: prof. Giovanni Bittante e-mail: bittante@unipd.it

Sede: Castelfranco Veneto (Tv)

Modalità di accesso: numero programmato (50 posti)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/unienter

Requisiti d'ingresso: La Facoltà ha individuato un insieme di conoscenze di base ritenute importanti per facilitare l'apprendimento dei contenuti specifici del corso di laurea.

Le conoscenze che si dovrebbero possedere si articolano nelle seguenti quattro aree generali: *matematica*, con argomenti sia di aritmetica e algebra, sia di geometria e trigonometria; *fisica*; *chimica*; *biologia*. Sono richieste specifiche abilità di base in: *inglese*: leggere e comprendere il significato di semplici testi scritti; *informatica*: come accedere ad un computer, gestione di un file e cartelle (crea, rinomina, copia, incolla, elimina, recupera) elementi di videoscrittura (gestione caratteri, formato del testo, inserimento tabelle, impaginazione e stampa).

Precorsi intensivi da settembre (facoltativi per ripasso materie di base): informazioni aggiornate sul sito della Facoltà.

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): non previsti.

Obiettivi formativi specifici

I laureati nel corso di laurea in Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione devono: possedere un'adeguata conoscenza di base nei settori della matematica, fisica, informatica, chimica, biologia orientate agli aspetti applicativi; conoscere le metodiche disciplinari di indagine e essere in grado di partecipare alla ricerca e alla sperimentazione, nonché a finalizzare le conoscenze alla soluzione dei molteplici problemi applicativi dei settori della gastronomia e della ristorazione; possedere conoscenze e competenze anche operative e di laboratorio nei settori: agrario (con particolare riferimento agli aspetti qualitativi e igienico sanitari delle produzioni), alimentare (con particolare riferimento alla tecnologia e al controllo della qualità e dell'igiene degli alimenti freschi e trasformati, ai loro rapporti con la salute umana e alla gestione tecnica delle imprese di produzione gastronomica e della ristorazione); essere in grado di svolgere assistenza tecnica nei settori della gastronomia e della ristorazione; conoscere i contesti aziendali ed i relativi aspetti economici, gestionali ed organizzativi propri dei settori della gastronomia e della ristorazione; possedere una adeguata base disciplinare sui diversi aspetti che connotano i rapporti tra cibo, uomo e società nella storia, nell'arte e nella cultura; conoscere le responsabilità professionali ed etiche; possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze;

essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali; possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione; essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Ai fini indicati, il corso di laurea: comprende in ogni caso attività finalizzate a fornire le conoscenze di base nei settori indicati, nonché un'adeguata preparazione sulle problematiche generali dei settori della gastronomia e della ristorazione; prevede l'obbligatorietà di attività di laboratorio, di visite e di *stages* aziendali; prevede l'acquisizione di conoscenze essenziali delle tecnologie alimentari, dei sistemi di gestione della qualità e dell'igiene degli alimenti, nonché dei principi della nutrizione umana e della legislazione alimentare.

Sbocchi professionali

I laureati del corso di laurea in Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione svolgeranno attività professionali nel settore della Gastronomia (con particolare riferimento: alle tecnologie e controllo delle produzioni di cibi nei loro aspetti qualitativi ed igienico-sanitari, alla loro commercializzazione, alla gestione delle imprese ed alla comunicazione) e nel settore della Ristorazione (con particolare riferimento alla progettazione e alla gestione tecnica ed economica delle imprese).

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Matematica; Informatica applicata; Chimica; Inglese 2; Informatica applicata; Inglese 1; Biologia applicata; Economia 1; Tecnologia alimentare; Summer school 1 (Valutazione sensoriale).

Prova finale

La prova finale consistrà nella preparazione di un elaborato scritto da svolgersi da parte dello studente sotto la guida di un relatore.

Ulteriori informazioni al sito della Facoltà: www.agraria.unipd.it

Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Animali

Interfacoltà: Agraria - Medicina veterinaria

Classe di appartenenza: 40 - scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali

Presidente: prof. Giulio Cozzi e-mail: giulio.cozzi@unipd.it

Modalità di accesso: libero

Requisiti di ingresso

Sono stati individuati insiemi di conoscenze e di abilità di base ritenute importanti per facilitare l'apprendimento dei contenuti specifici del corso di studi. Le conoscenze e le abilità individuate si articolano in sei distinte aree generali:

- 1) matematica;
- 2) fisica;
- 3) chimica;
- 4) biologia;
- 5) inglese;
- 6) informatica.

Per una rassegna più dettagliata delle conoscenze richieste, si veda il sito di ateneo (percorso: www.unipd.it → offerta didattica → corsi di laurea triennale → interfacoltà → corso di laurea in scienze e tecnologie animali → conoscenze e abilità richieste per l'accesso).

Precorsi intensivi nelle prime due settimane di ottobre (facoltativi per ripasso materie di base): gli iscritti a questo corso di laurea possono partecipare ai corsi intensivi di biologia, chimica e fisica-matematica loro riservati. Informazioni aggiornate al sito della Facoltà.

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): non previsti.

Obiettivi formativi specifici

Il corso di laurea prepara laureati: con conoscenza di base nei settori della biologia, della chimica e della matematica utili e sufficienti per la formazione professionale e scientifica specifica; che abbiano acquisito metodi di indagine specifica indispensabili per la soluzione dei molteplici problemi che si potranno presentare nella loro attività professionale; che conoscano i principi di anatomia, fisiologia, microbiologia e nutrizione animale, i concetti di igiene e profilassi delle malattie infettive e parassitarie, i sistemi e le tecniche di allevamento delle varie specie finalizzati al miglioramento qualitativo dei prodotti, le problematiche della filiera produttiva, le esigenze dell'industria di trasformazione e commercializzazione e del mercato, gli elementi di valutazione dell'impatto ambientale degli allevamenti; che siano in grado di operare professionalmente in tutti gli aspetti del sistema delle produzioni animali quali la gestione tecnica, igienica ed economica delle imprese zootecniche, nonché nella filiera delle imprese fornitrice di mezzi tecnici e di servizi che operano nella produzione, trasformazione e commercializzazione degli alimenti animali; che sappiano utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali; che siano in possesso di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione e siano capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente nel lavoro.

Il curriculum didattico prevede attività finalizzate a fornire le conoscenze di base nei settori indicati, nonché un'adeguata preparazione sulle problematiche generali del settore agrario, privilegiando la flessibilità per rispondere alle richieste del mercato sia privato che pubblico; comprendenti

obbligatoriamente esperienze di attività seminariali, di laboratorio, di campagna, di *stage* aziendali dedicati all'acquisizione di conoscenze professionali, al rilevamento, all'elaborazione e alla interpretazione di dati.

Sbocchi professionali

Il laureato troverà occupazione nei seguenti ambiti professionali: gestione tecnica ed economica delle imprese zootecniche, agro-zootecniche e miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali; imprese di produzione di mezzi tecnici per l'allevamento, di trasformazione e di commercializzazione dei prodotti; assistenza tecnico-professionale e progettazione di elementi dei sistemi agro-zootecnici per le imprese del settore, per le organizzazioni dei produttori e per enti pubblici e privati; rapporti internazionali delle imprese del settore e cooperazione allo sviluppo rurale dei Paesi in via di sviluppo.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Fisica e matematica (3), Biometria (3), Chimica generale (3), Principi di Biochimica (6), Biologia animale (3), Genetica delle piante di uso zootecnico (3), Istituzioni di economia (6), Istologia e anatomia degli animali da reddito (5), Istologia e anatomia degli animali da reddito II (4), Fisiologia degli animali da reddito 3, Endocrinologia degli animali da reddito (3), Etiologia degli animali da reddito (3), Microbiologia veterinaria (3), Parassitologia veterinaria (3), Genetica e miglioramento genetico degli animali da reddito (6), Macchine e impianti zootecnici (3), Strutture di allevamento (3), Patologia generale veterinaria (3), Farmacologia e tossicologia delle produzioni animali (3), Nutrizione e alimentazione degli animali (6), Igiene e profilassi delle malattie infettive (4), Podologia bovina (3).

Insegnamenti secondo anno: Principi di agronomia (3), Bovinicoltura (6), Suinicoltura (6), Zootecniche (6), Malattie parassitarie degli animali da reddito (2), Prevenzione delle patologie di allevamento (3), Miglioramento genetico speciale (3).

Insegnamenti terzo anno: Anatomia e fisiologia dell'apparato riproduttore (3), Patologia e gestione della riproduzione degli animali da reddito (6), Tecnologie alimentari (6), Mercato dei prodotti zootecnici (3), Informatica applicata I Elaborazione testi (3), Informatica applicata (6), Insegnamenti a scelta (18), Lingua inglese (3), Prova finale (12), Tirocinio e altre attività (9).

Prova Finale

La prova finale consiste nella preparazione di un elaborato scritto da svolgersi da parte dello studente sotto la guida di un relatore.

Ulteriori informazioni al sito www.agraria.unipd.it

Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Interfaccia: Agraria - Scienze matematiche, fisiche e naturali

Classe di appartenenza: 27 - scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Presidente: prof. Maurizio Vidali e-mail: maurizio.vidali@unipd.it

Referenti: per Agraria prof. Luigi Gallo e-mail: luigi.gallo@unipd.it

per Scienze matematiche, fisiche e naturali prof. Paolo Maria Bisol e-mail: paolo.bisol@unipd.it

Modalità di accesso: libero

Requisiti d'ingresso

Per accedere al corso di laurea lo studente dovrebbe possedere un insieme di conoscenze - descritte in un *Syllabus* approvato dalla Facoltà - che si divide in due principali gruppi:

- 1) conoscenze irrinunciabili di matematica ed elementi di fisica;
- 2) familiarità con la cultura scientifica. Quest'ultimo gruppo comprende argomenti di: chimica, biologia, fisica, astronomia, scienze della Terra.

La versione completa del *Syllabus*, comprendente tutti i sotto-argomenti e un elenco delle abilità coinvolte nell'applicazione delle conoscenze richieste, è reperibile sul sito:

www.pfs.unipd.it/didattica/huovo_ordinamento/istituzione_cs/syllabus.html

Si ritiene anche importante che lo studente abbia maturato una buona abilità di ragionamento logico. Si tratta dell'abilità nell'analizzare e nel valutare argomentazioni, traendone inferenze logicamente corrette. Per una descrizione più dettagliata delle abilità si veda la parte generale del presente opuscolo alla voce "i requisiti per entrare all'Università".

Non è prevista una verifica delle conoscenze richieste per l'accesso.

Percorsi intensivi da settembre (facoltativi per ripasso materie di base): non previsti.

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): previsti, consultare il sito della Facoltà.

Obiettivi formativi specifici

Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente mira alla formazione di un laureato attraverso un percorso didattico integrato e multidisciplinare che si fonda sulle competenze delle Scienze naturali e delle Scienze agrarie e forestali.

I laureati verranno pertanto a: possedere una cultura sistematica di ambiente e una buona pratica del metodo scientifico per l'analisi di componenti e fattori di processi, sistemi e problemi riguardanti l'ambiente, sia naturale, sia modificato dagli esseri umani; essere capaci di collaborare con compiti tecnico operativi o professionali in attività di rilevamento, classificazione, analisi, ripristino e conservazione di componenti abiotiche e biotiche di ecosistemi naturali, acquatici e terrestri, nell'analisi e nel monitoraggio di sistemi e processi ambientali gestiti dagli esseri umani, nella prospettiva della sostenibilità e della prevenzione, ai fini della promozione della qualità dell'ambiente; nella localizzazione, nella diagnostica, nel ripristino e nella tutela delle risorse ambientali; essere in grado di utilizzare almeno

una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenze per lo scambio di informazioni generali; possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione; essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Ai fini indicati, il corso di laurea: sarà orientato verso l'analisi e la gestione di realtà ambientali complesse, prevedendo così l'interazione fra un ampio spettro di discipline di base, di discipline metodologiche e di processo, nonché di scienze economiche, giuridiche e sociali; prevede tra le attività formative nei diversi settori disciplinari, lezioni ed esercitazioni di laboratorio e attività sul campo, per non meno di 20 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e all'elaborazione dei dati; può prevedere, in relazione a obiettivi specifici, l'obbligo di attività esterna, come tirocini formativi presso aziende, strutture della Pubblica Amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni presso altre Università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Sbocchi professionali

L'accresciuto impegno nei confronti del controllo della tutela e della riqualificazione ambientale a cui è chiamato il paese in relazione alla crescente sensibilità dei cittadini e agli obblighi derivanti dall'applicazione delle politiche ambientali concordate in sede europea, fa ritenere che, conseguita la Laurea in Scienze e tecnologie per l'Ambiente il laureato potrà trovare opportunità di inserimento in molti ambiti di attività che richiedono un apporto a livello tecnico qualificato.

Negli enti pubblici, quali dipartimenti e assessorati per l'ambiente di comuni, province e regioni, comunità montane, consorzi di bonifica, servizi forestali, parchi, riserve, aree protette, e nelle diverse strutture provinciali e regionali in cui si articola l'agenzia nazionale per la Protezione dell'Ambiente (ANPA) vanno segnalate le attività inerenti la vigilanza, il controllo e il monitoraggio delle componenti abiotiche e biotiche delle risorse ambientali e la gestione degli interventi di prevenzione e di risanamento dell'ambiente che sono di competenza dell'Ente.

Nel settore delle imprese afferenti ai vari compatti produttivi si ricordano le attività di monitoraggio dei processi produttivi nonché la protezione ambientale e la sicurezza.

Nel settore agricolo si evidenziano le attività di controllo ambientale in relazione all'impatto delle pratiche colturali e di allevamento sulla qualità del suolo, delle acque e dell'aria.

Per quanto attiene a Laboratori, Studi professionali e Imprese di servizi si sottolineano le attività di monitoraggio ambientale e quelle inerenti la consulenza per le imprese e gli Enti locali e la realizzazione di Studi e di Valutazioni di Impatto ambientale (SIA e VIA).

Nei Laboratori ed Enti di ricerca (Università, CNR, ENEA), infine, potrà sviluppare specifiche attività inerenti studi innovativi su tematiche ambientali.

La laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente gli consentirà inoltre di accedere al corso di laurea specialistica Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il territorio e ad altri corsi di laurea specialistica di area ambientale o di aree disciplinari affini, con modalità che saranno perfezionate una volta definiti i relativi Piani di Studio, e di proseguire eventualmente per il Dottorato di Ricerca.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Istituzioni di matematiche (6), Principi di chimica generale e inorganica (6), Istituzioni di biologia I (6), Legislazione ambientale (6), Principi di fisica (6), Principi di chimica organica (6), Principi di chimica fisica (3), Istituzioni di biologia II (6), Introduzione alle scienze della terra (9).

Insegnamenti secondo anno: Istituzioni di biologia III - Modulo A Riconoscimento dei viventi I (4,5), Istituzioni di biologia III - Modulo B Riconoscimento dei viventi II (4,5), Biometeorologia (6), Elementi di idrogeologia e esplorazione del sottosuolo (6), Chimica analitica (6), Ambiente e popolazioni (6), Ambiente e produzioni vegetali (6), Microbiologia ambientale (6), Artropodi negli ecosistemi naturali e antropizzati (6), Malattie parassitarie negli ecosistemi naturali e antropizzati (3).

Insegnamenti terzo anno: Ecologia applicata/A (5), Ecologia applicata/B (4), Geochimica ambientale (6), Chimica ambientale (6), Fitofarmaci e ambiente (5), Economia e estimo ambientale (6), Analisi territoriali (6), Sistemi zootecnici e ambiente (6), A scelta (9), Tesi (6), lingua straniera (inglese scientifico I/1º) (3).

Prova finale

La prova finale consistrà nella preparazione e discussione di un elaborato in forma di relazione o di un progetto su tematiche inerenti agli obiettivi didattici del corso di laurea sviluppati anche durante il tirocinio conclusivo, che potrà essere svolto presso i laboratori di ricerca dell'Università di Padova, di enti di ricerca pubblici o privati, aziende e industrie sulla base di apposite convenzioni.

Ulteriori informazioni al sito www.scienze.unipd.it

Corso di laurea triennale in Scienze Motorie

Interfaccia: Economia - Medicina e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione

Classe di appartenenza: 33 - scienze delle attività motorie e sportive

Presidente: prof. Valeria Marin e-mail: valeria.marin@unipd.it

Modalità di accesso: a numero programmato (n. 120 + n. 10 posti riservati a cittadini non comunitari non residenti, per l'anno accademico 2004/2005)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/unienter

Requisiti d'ingresso

Le conoscenze necessarie per accedere al corso di laurea si articolano in tre aree generali:

- 1) *Biomedica.* Comprende i seguenti argomenti: concetti di base di chimica; concetti di base di biologia; concetti di base di fisica.

- 2) **Psicopedagogica.** Comprende i seguenti argomenti: definizione di educazione e di pedagogia; le strutture portanti del rapporto educativo; le agenzie e le istituzioni educative; principi dello sviluppo cognitivo e affettivo della personalità;
- 3) **Sportiva.** Comprende conoscenze generali ed elementi di cultura sportiva (sport individuali e sport di squadra).

Le abilità che è necessario è possedere sono di tre tipi:

- 1) abilità motorie, ossia un buon livello di abilità di coordinazione e di padronanza di abilità generali tecnico-sportive;
- 2) abilità verbali e in particolare: abilità nella comprensione di testi e nella comprensione lessicale;
- 3) abilità analitiche e in particolare abilità di ragionamento logico.

Per una descrizione più dettagliata delle abilità, si veda la parte generale del presente opuscolo alla voce "requisiti per entrare all'Università".

I requisiti illustrati saranno accertati mediante un test selettivo di accesso.

Percorsi intensivi da settembre (facoltativi per ripasso materie di base): non previsti

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): non previsti

Obiettivi formativi specifici

I laureati nei corsi di laurea della classe devono: possedere competenze relative alla comprensione, alla conduzione e alla gestione di attività motorie a carattere educativo, adattativo, ludico o sportivo, finalizzandole allo sviluppo, al mantenimento e al recupero delle capacità motorie e del benessere psicofisico ad esse correlato, anche con funzione di prevenzione; essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali; possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e l'informazione; essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Ai fini indicati, i *curricula* dei corsi di laurea della classe: comprendono in ogni caso, sia nei loro aspetti di base sia attraverso discipline caratterizzate in relazione agli specifici obiettivi del corso, insegnamenti e attività negli ambiti biomedico, psicopedagogico e organizzativo; si caratterizzano ulteriormente attraverso gli insegnamenti direttamente riferiti alle attività motorie e sportive; prevedono, in relazione a obiettivi specifici, l'approfondimento di alcuni tra gli insegnamenti e le attività indicati e tirocini formativi presso impianti e organizzazioni sportive, aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

Sbocchi professionali

I laureati della classe svolgeranno attività professionali nel campo dell'educazione motoria e sportiva nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale, nel campo del turismo sportivo e delle attività economiche correlate allo sport.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Psicologia Generale (4), Psicologia Psic. Sviluppo (Ciclo Vita) (3), Biologia applicata con elementi di biologia cellulare (4), Chimica e biochimica delle attività motorie e sportive (4), Fisica applicata (2), Preatletica Generale (2), TTD dell'attività motoria dell'età Evolutiva (4), Ginnastica Artistica (4), Anatomia umana I (4), Teoria e Metodologia Del Movimento Umano I (5), Anatomia umana II (4), Antropologia e antropometria (3), Pedagogia Generale e Etica dello Sport (3), Storia dell'educazione fisica e dello Sport (3), TTD degli sport individuali: Atletica leggera (4), TTD degli sport natatori (3), Teoria e Metodologia del Movimento Umano II (5).

Insegnamenti secondo anno: Fisiologia Umana I (5), Istituzione di Diritto pubblico (3), Diritto privato (3), Medicina legale e delle Assicurazioni (3), Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali: Judo, Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie per l'età adulta e anziana (2), Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria preventiva e compensativa (3), Lingua Inglese (4), Igiene generale (3), Elementi di Endocrinologia (3), Elementi di alimentazione e nutrizione applicata allo sport (2), Didattica generale (3), Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra (pallavolo) (4), Teoria, tecnica e didattica dell'animazione ludico-motoria e dell'attività in ambienti naturali (3), Statistica sociale (2), Elementi di Statistica (2), Economia e gestione delle imprese di servizi (2), Corsi singoli Facoltativi a scelta: TTD degli sport di squadra: Basket (3), Nuoto e salvamento 2(3), Ginnastica Artistica 2(4), Organizzazione dell'organismo sportivo Fisiologia Umana II (con elementi di fisiologia dell'esercizio) (5), Elementi di Biomeccanica (3), TTD degli sport individuali: Ginnastica artistica 2 (3), Psicologia applicata allo sport (2), TTD degli sport individuali: Atletica 2 (3), Reumatologia (3).

Insegnamenti terzo anno: Psicobiologia e psicologia Fisiologica (2), Sociologia generale (3), Psicologia Sociale (3), Didattica delle attività motorie (2), Teoria, Tecnica e Didattica delle attività ricreative ritmico espressive (3), Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria adattata (3), Fisiopatologia (2), TTD degli sport individuali: Judo (3), TTD degli sport di squadra: Pallavolo 2 (3), TTD degli sport di squadra: Calcio e calcio a 5 (3), Tirocino (obbl.) (4), Elementi di pronto soccorso Traumatologico (2), Elementi di Neurologia (3), Teoria, Tecnica e Didattica del Fitness (2), Elementi di teoria e metodologia dell'allenamento (3), Medicina dello sport (con elementi di primo soccorso medico) (4), Corsi singoli Facoltativi a scelta 9, Tirocino (obbl.) (9), Prova finale (6).

Prova finale

La prova finale per il conseguimento del titolo verte sulla discussione di una relazione scritta preparata dal candidato su un tema concordato e approvato dal relatore.

Ulteriori informazioni al sito www.medicina.unipd.it

Corso di laurea triennale in Tecniche Erboristiche

Interfacoltà: Agraria - Farmacia

Classe di appartenenza: 24 - scienze e tecnologie farmaceutiche

Presidente: prof.ssa Gabriella Innocenti e-mail: gabriella.innocenti@unipd.it

Modalità di accesso: libero con verifica obbligatoria dei requisiti

Requisiti di ingresso

Alcuni degli insegnamenti di base di questo corso di studio prevedono che lo studente intenzionato ad iscriversi conosca, o per lo meno abbia già affrontato nei programmi di studio delle scuole superiori, alcuni argomenti di chimica, matematica e fisica. Tali argomenti sono elencati in dettaglio sul sito di ateneo (percorso: unipd.it → offerta didattica → corsi di laurea triennale → interfacoltà → corso di laurea in tecniche erboristiche → conoscenze e abilità richieste per l'accesso).

Percorsi intensivi da settembre: non previsti

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): verranno organizzati corsi di chimica e matematica. Informazioni aggiornate al sito www.farmadesk.it

Obiettivi formativi specifici

Il corso è finalizzato a fornire un'adeguata conoscenza di metodi e contenuti culturali e scientifici per il conseguimento del livello formativo richiesto dall'area professionale di tecnico erborista. Il corso di studi forma dei laureati in grado di operare nei settori riguardanti la produzione, la trasformazione, il controllo e commercializzazione delle piante officinali e dei loro derivati.

I laureati in Tecniche Erboristiche devono: possedere buone conoscenze di base di chimica nel campo della struttura atomica, degli equilibri ionici e del chimismo dei gruppi funzionali; possedere buone conoscenze di biologia, fisiologia e biochimica e sistematica delle piante; possedere adeguate conoscenze della morfologia e della fisiologia del corpo umano; conoscere le nozioni utili all'espletamento della certificazione del materiale vegetale di interesse erboristico, del controllo dei principi attivi delle droghe vegetali e dei loro derivati e di eventuali inquinanti; avere acquisito le conoscenze farmacognostiche relative alle droghe vegetali e le conoscenze chimiche, biologiche, e tossicologiche relative ai composti biologicamente attivi in esse contenute; conoscere le norme legislative e deontologiche riguardanti tutti gli aspetti dell'attività professionale; essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano, nell'ambito di competenza e per lo scambio di informazioni generali; essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza.

Ai fini indicati il corso di laurea prevede attività finalizzate ad acquisire sufficienti elementi di base di informatica, fondamentali principi di chimica e di biologia; fondamentali conoscenze di tipo farmacobotanico, farmacognostico, tossicologico, tecnologico unitamente a quelle fondamentali per la valutazione della qualità delle droghe vegetali e dei prodotti erboristici. Fra le attività formative sono previste esercitazioni di laboratorio e attività esterne come il tirocinio pratico applicativo presso aziende, strutture pubbliche o private e laboratori del settore.

Sbocchi professionali

Sbocchi occupazionali: aziende specializzate nella produzione delle piante officinali ed aromatiche; industrie per la trasformazione e l'estrazione delle piante officinali ed aromatiche; industrie alimentari e cosmetiche ove si utilizzino prodotti naturali di origine vegetale; enti preposti alla certificazione di qualità dei prodotti erboristici; aziende deputate alla commercializzazione all'ingrosso e/o al dettaglio di piante officinali e dei loro derivati.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Moduli: Chimica Generale ed Inorganica; Chimica Analitica (11), Moduli: Anatomia; Fisiologia. (7), Moduli: Biologia Vegetale; Botanica Sistematica (7 + 2), Chimica Organica (6), Moduli: Biochimica; Biochimica Agraria. (8 + 1), Moduli: Fitochimica; Farmacognosia I (8).

Insegnamenti secondo anno: Moduli: Botanica Farmaceutica Applicata (12), Chimica delle Piante Alimentari e Cosmetiche e Moduli: Botanica Farmaceutica Applicata; Chimica degli Alimenti e dei Prodotti Dietetici; Chimica e Legisлавione dei Prodotti Cosmetici (12), Moduli: Botanica Farmaceutica; Farmacognosia II (12), Analisi dei Principi Attivi delle Piante Medicinali ed Aromatiche I (5 + 3), Moduli: Economia Aziendale; Marketing; Legisлавione delle Droghe Vegetali (9 + 1), Moduli: Produzione di Specie Medicinali ed Aromatiche; Coltivazioni di Specie Medicinali ed Aromatiche; Difesa di Specie Medicinali ed Aromatiche (9 + 3), Informatica (2 + 2), Inglese (3).

Insegnamenti terzo anno: Analisi dei Principi Attivi delle Piante Medicinali ed Aromatiche II (5 + 3), Moduli: Igiene degli Alimenti, Microbiologia Applicata. (8), Moduli: Tossicologia Generale; Tossicologia Speciale (6), Modulo: Saggi e Dosaggi Farmacognostici (5), Moduli: Laboratorio di Preparazioni Estrattive, Analisi Chimica dei Residui, Controllo Quali-quantitativo (6 + 3), Tirocino (12), Relazione finale (9), A scelta dello studente (12).

Prova Finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale, alla quale sono assegnati 9 CFU, consiste nella preparazione e discussione di un elaborato scritto relativo all'attività di tirocino o ad attività compilative e/o sperimentali presso laboratori di sedi universitarie inerenti tematiche proprie del Corso di Laurea in oggetto.

Ulteriori informazioni al sito www.farmacia.unipd.it

vengono riconosciuti integralmente i 180 crediti. Inoltre, dei 120 CFU previsti nel biennio di specializzazione, i CFU comuni tra i due *curricula* ammontano ad un valore compreso tra i 30 e 40 CFU. I due *curricula* si propongono di formare due figure professionali principalmente focalizzate, rispettivamente, verso la ricerca accademica ed industriale nel campo dei materiali innovativi (orientamento Scienza dei Materiali) e verso la ricerca applicata, produzione e lavorazioni industriali dei materiali (orientamento Ingegneria dei Materiali). In ambedue i casi verrà fornita una solida padronanza del metodo scientifico d'indagine e delle strumentazioni di laboratorio, una approfondita competenza non solo per la scelta e la realizzazione di materiali affidabili in condizioni particolari di impiego, ma anche per la messa a punto di nuovi materiali o combinazioni di materiali e per la ridefinizione e l'estensione dei settori di utilizzazione di quelli già noti. Ai fini indicati, i *curricula* proposti comprendono attività dedicate all'acquisizione di una solida conoscenza nei campi: della matematica, anche nei suoi aspetti numerici; della fisica classica e moderna, in particolare relativamente alla struttura della materia e alla correlazioni proprietà-struttura; della chimica, in particolare per quanto riguarda gli aspetti della progettazione dei materiali, la loro sintesi in funzione delle caratteristiche composizionali, strutturali e funzionali e alla loro caratterizzazione; delle tecnologie tradizionali di produzione, lavorazione e trasformazione dei diversi materiali, nonché la capacità di ideare, pianificare, progettare e gestire processi complessi e/o innovativi. Inoltre, il percorso formativo persegue i seguenti ulteriori obiettivi specifici: fornire le conoscenze e competenze necessarie perché il laureato specialistico possa lavorare con ampia autonomia, anche assumendo elevata responsabilità di progetti e strutture, sia in attività professionali che nella ricerca scientifica; consentire l'accesso alle Scuole di Dottorato in Scienza dei Materiali e in Ingegneria dei Materiali.

Sbocchi professionali

Le possibilità di inserimento professionale sono nella progettazione, realizzazione e sviluppo di prodotti o processi complessi e/o innovativi in aziende che producono o utilizzano materiali, nonché in enti o laboratori di ricerca nel campo dei nuovi materiali. Le prospettive d'impiego sono ottime, sia in ambito nazionale ed europeo, sia in ambito locale, come dimostrano le statistiche relative all'inserimento degli ingegneri dei materiali provenienti da tutte le sedi italiane e come sembra suggerire l'interesse già manifestato, in varie occasioni, dalle organizzazioni delle piccole, medie e grandi aziende operanti nel territorio. Notevoli prospettive esistono anche nel settore della consulenza industriale, sia per quanto riguarda gli ambiti generali dell'ingegneria industriale, sia nel campo specifico della produzione, della scelta e dell'impiego dei materiali.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Curriculum Ingegneria dei Materiali

Insegnamenti primo anno: Metodi matematici per l'ingegneria industriale (6), Complementi di chimica per l'ingegneria (9), Fisica dello stato solido (6), Tecnologie metallurgiche (5), Rivestimenti superficiali (5), Interazioni tra biomateriali e tessuti (5), Statistica applicata alle scienze (4), Tecniche di caratterizzazione (4), Materiali ceramici (5), Vetri (5), Insegnamenti opzionali a libera scelta dello studente (6).

Insegnamenti secondo anno: Materiali nanostrutturati (5), Economia e gestione dell'innovazione industriale (4), Siderurgia e fonderia (6), Insegnamenti opzionali a libera scelta dello studente (6), Materiali compositi e naturali sintetici (5), Selezione e progettazione dei materiali (5), Tesi di laurea (30).

Curriculum Scienza dei Materiali

Insegnamenti primo anno: Complementi di fisica quantistica della materia (5), Complementi di chimica (7), Chimica fisica dei materiali avanzata (5), Fisica dello stato solido avanzata (6), Interazioni tra biomateriali e tessuto (5), Statistica applicata alle scienze (4), Insegnamenti opzionali a libera scelta dello studente (6), Scienza delle superfici (8), Materiali molecolari e nanodimensionali (9), Microelettronica (6).

Insegnamenti secondo anno: Materiali nanostrutturati (5), Economia e gestione dell'innovazione industriale (4), Fisica dei materiali (4), Insegnamenti opzionali a libera scelta dello studente (6), Tesi di laurea (40).

Prova finale

Il titolo si consegna, al termine dei due anni, con la discussione di un elaborato in cui venga descritta l'attività sperimentale, svolta sotto la guida di un relatore, e condotta presso un laboratorio universitario o di un ente esterno pubblico o privato convenzionato con l'Università. Nella discussione dell'elaborato l'allievo deve dimostrare di aver acquisito capacità di operare in modo autonomo, padronanza degli strumenti tecnici utilizzati per l'attività, capacità di gestire gli strumenti teorici al fine dell'elaborazione dei dati ottenuti e capacità di analisi critica degli stessi.

Ulteriori informazioni al sito www.ing.unipd.it e

www.ing.unipd.it/didattica/orientamento/guida/orientamento.htm.

Corso di laurea specialistica in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata

Interfacoltà: Economia - Ingegneria - Medicina e Chirurgia - Psicologia - Scienze della Formazione

Classe di appartenenza: 76/S - scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative

Presidente: prof. Marco Zaccaria e-mail: marco.zaccaria@unipd.it

Modalità di accesso: accesso libero (massimo n. 40 studenti per l'anno accademico 2005/2006)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/uninter

Requisiti di ingresso

Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso senza debiti formativi: Scienze motorie; Scienze motorie (quadriennale).

Numero massimo di debiti formativi consentito per l'iscrizione al corso di laurea specialistica = 60. Sono previste modalità di riconoscimento di titoli di studio acquisiti presso altri Atenei sia italiani che stranieri. Non sono previste modalità di riconoscimento di periodi di studio presso altri Atenei, italiani e stranieri. Non esistono servizi per il recupero di eventuali debiti formativi. Non è prevista la valutazione dei tempi di conseguimento del titolo di primo livello. È prevista la valutazione della votazione con cui si è conseguito il titolo di primo livello. Non è prevista la valutazione degli elaborati per l'esame finale del titolo di primo livello.

Obiettivi formativi specifici

I laureati nei corsi di laurea specialistica nella classe devono: possedere una solida preparazione di base nell'area delle scienze motorie ed essere in grado di progettare, condurre, gestire e controllare le attività motorie specifiche della classe; avere competenze di livello avanzato per poter operare nell'ambito delle attività motorie più efficaci ai fini ricreativi, di socializzazione, di prevenzione e del mantenimento e recupero della migliore efficienza fisica nelle diverse età; avere un'approfondita conoscenza delle metodologie e delle tecniche dell'educazione motoria per i disabili; possedere una buona padronanza di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano; essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza; essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità nell'ambito della programmazione, conduzione, gestione e controllo delle attività motorie preventive, compensative e adattate. I laureati in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata dovranno acquisire competenze specifiche nel campo delle attività motorie finalizzate al mantenimento della salute e dell'efficienza fisica e alla prevenzione di malattia, ed essere in grado di assumere compiti di elevata responsabilità nei seguenti settori: programmazione, conduzione, gestione, controllo e ricerca nell'ambito motorio applicato al mantenimento e al recupero dell'efficienza fisica nelle diverse età; programmazione, conduzione, gestione, controllo e ricerca delle attività motorie nei portatori di patologie specifiche e nel recupero di portatori di patologie correlate alla sedentarietà e a scorretti stili di vita; organizzazione e gestione di attività motorie educative e ricreative adattate per i disabili; programmazione, conduzione, gestione, controllo e ricerca nell'ambito motorio compensativo applicato agli addetti a determinate tipologie lavorative.

Sbocchi professionali

Tale laurea specialistica favorisce i seguenti sbocchi professionali: programmati, conduttori e consulenti di attività motorie presso Enti pubblici o consorzi di enti pubblici, Aziende ospedaliere, strutture pubbliche e private per anziani, strutture pubbliche e private per disabili.

Tali attività comprendono le attività motorie e ricreative per gli anziani finalizzate alla prevenzione dei deficit psicomotori correlati con la senilità; attività motorie finalizzate alla prevenzione delle patologie correlate con la sedentarietà e gli scorretti stili di vita, nonché quelle rivolte a gruppi di popolazione con specifiche patologie, nelle quali l'esercizio fisico può portare beneficio; attività motorie adattate ai disabili con finalità educative e sportive e per il loro inserimento nel tessuto sociale; attività motorie finalizzate al recupero psicofisico e sociale per gli utenti degli istituti di rieducazione e di pena e per le comunità di aggregazione e recupero; programmati, consulenti e addetti alla gestione e controllo delle attività motorie compensative nelle Industrie pubbliche e private, comprendenti le attività motorie utili alla prevenzione di patologie acute e croniche legate alla specifica attività lavorativa; programmati, responsabili e consulenti delle attività motorie nelle industrie turistiche e termali, comprendenti quelle finalizzate al raggiungimento, mantenimento e recupero dell'efficienza fisica e del benessere psicofisico; ricercatori in Università ed Enti di ricerca pubblici o privati.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Bioetica e aspetti medico-legali delle attività preventive (1), Storia dell'attività fisica in Medicina (1), Scienze e tecniche dell'attività motoria ricreativa (4), Epidemiologia e informazione nella prevenzione (1), Psicologia della salute (1), Psicologia dei gruppi (1), Scienza e tecniche del fitness I (4), Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva (4), Pedagogia del ciclo di vita (2), Anatomia funzionale e del movimento (2), Elementi di meccanica dei tessuti (3), Teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio (4), Ambiti riabilitativi (1), Patologie osteoarticolari e rischio di frattura (2), Patologie osteoarticolari croniche (1), Scienze e tecniche del fitness II (4), Scienze e tecniche delle attività motorie per anziani I (3), Analisi economica del settore motorio (3), Organizzazione del lavoro e tecniche di management (2), Processi sociali nelle attività motorie (2), Ambienti di lavoro e patologie correlate (3), Organizzazione del lavoro e tecniche di assessment (2), Scienze e tecniche dell'attività motoria compensativa (4).

Insegnamenti secondo anno: Patologie dell'età evolutiva e attività fisica (2), Psicopedagogia del linguaggio e della comunicazione (2), Psicologia dell'integrazione scolastica e sociale (1), Psicologia dell'apprendimento e della memoria (3), Fisiologia dell'età evolutiva e dell'invecchiamento (2), Bioingegneria del movimento (4), Principi e metodi di valutazione motoria e attitudinale (4), Medicina interna applicata all'attività motoria preventiva (3), Effetti dei farmaci sull'attività fisica (1), Prevenzione e malattie metaboliche (1), Scienze e tecniche delle attività motorie per anziani II (3), Scienze e tecniche dell'attività motoria adattata (4), Pedagogia dell'integrazione e prevenzione del disagio (3), Danno neurologico e attività motoria (2), Attività motoria e patologie neuropsichiatriche (1), Scienze e tecniche dell'attività sportiva adattata (2), Valutazione delle disabilità e sviluppo delle competenze (3).

Prova finale

Preparazione di elaborato scritto e/o multimediale su argomento pertinente agli obiettivi qualificanti e specifici.

Ulteriori informazioni al sito www.medicina.unipd.it; preventiva.medicina@unipd.it

FACOLTÀ DI ECONOMIA

Presidenza:
via Bassi, 1
via Torre Portello C3
35122 Padova
www.economia.unipd.it

Segreteria Studenti:
Casa Grimani,
Lungargine Piovego, 2/3
35129 Padova
Tel. 049 8276418/6419
Fax 049 8276415
SegStud.Economia@unipd.it

Orari: dal **lunedì** al **venerdì**
dalle **10.00** alle **12.30**
il **martedì** anche dalle **14.30**
alle **16.30**
il **giovedì** orario continuato
dalle **10.00** alle **15.00**

Attenzione: gli insegnamenti dei piani di studio sono riferiti all'anno accademico 2004/2005 e possono subire variazioni. Per informazioni aggiornate consultare il sito www.unipd.it alla voce studenti → studenti in corso → bollettini di Facoltà

**Corso di laurea triennale in Economia Aziendale**

Classe di appartenenza: 17 - scienze dell'economia e della gestione aziendale

Presidente: prof. Enrico Rettore e-mail: enrico.rettore@unipd.it

Modalità di accesso: a numero programmato (n. 125 posti + n. 5 posti riservati a cittadini non comunitari non residenti per l'anno accademico 2004/2005)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/uninter

Requisiti di ingresso

Le conoscenze che occorre possedere per poter accedere al corso di laurea, si suddividono in due aree generali: *matematica* e *italiano*.

Matematica comprende i seguenti argomenti:

- a) insiemi, relazioni fra insiemi ed elementi di logica;
- b) strutture numeriche, aritmetica;
- c) algebra elementare, equazioni, disequazioni;
- d) concetto di funzione reale, di variabile reale, rappresentazioni grafiche di funzioni.

Italiano comprende i seguenti argomenti:

- a) elementi di grammatica;
- b) elementi di sintassi;
- c) conoscenza lessicale.

Le abilità che occorre possedere sono invece di tre tipi:

- a) *abilità verbali* e in particolare abilità nella comprensione di brani scritti e abilità nella comprensione lessicale;
- b) *abilità analitiche* e in particolare abilità di ragionamento logico;
- c) *abilità quantitative* e in particolare abilità nei confronti quantitativi, nel risolvere problemi e nell'interpretare grafici e tabelle.

Per una descrizione più dettagliata delle abilità, si veda la parte generale del presente opuscolo alla voce "requisiti per entrare all'Università".

Per trovare risposta ad ogni quesito chiamare il **Call Centre** dell'Università:
049 8273131
attivo dal **lunedì** al **venerdì**,
dalle ore **9.00** alle ore **18.00**
callcentre@unipd.it

I requisiti illustrati saranno accertati mediante un test selettivo di accesso.

Percorsi intensivi da settembre (facoltativi per introduzione materie di base): sono stati organizzati percorsi di economia aziendale, matematica e lingua inglese che non davano luogo a crediti.
Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): non previsti.

Obiettivi formativi specifici

Formazione di un laureato capace di integrare i linguaggi economico, economico-aziendale, matematico-statistico e giuridico nella organizzazione di processi complessi e nella formulazione di decisioni aziendali. Dopo tre semestri su contenuti di base e un semestre su prevalenti contenuti economici, lo studente verrà esposto a possibili percorsi finalizzati al *Management Generale* e/o al *Marketing e Commerciale* e/o agli *Scambi Internazionali* (per studenti *Erasmus*) e/o altri, secondo fattibilità di sede.

Nel percorso formativo sarà dato rilievo alle competenze informatiche, alla capacità di redigere documenti e all'esperienza diretta sul campo attraverso uno *stage-tirocinio* (obbligatorio). Nella organizzazione del Corso di Laurea si punta anche a fornire a circa il 50% degli iscritti la possibilità di trascorrere un periodo, di norma un semestre, presso una Università straniera.

Sbocchi professionali

Gli ambiti lavorativi nei quali ci si potrà inserire si possono dividere sostanzialmente in due aree generali: l'ambito delle aziende industriali e commerciali italiane e straniere, in ruoli manageriali nel campo del *marketing*, dell'amministrazione, del controllo, dell'organizzazione, della gestione delle risorse umane, ecc; l'ambito dei servizi alle imprese e della consulenza, con eventuali specializzazioni o su singole funzioni aziendali o su particolari settori.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Lingua Inglese (5), Economia Aziendale (8), Matematica Generale (8), Informatica (5), Istituzioni di Diritto Pubblico (5), Storia Economica (3), Istituzioni di Diritto Privato (8), Organizzazione Aziendale (5), Economia Politica I (8), Statistica (8).

Insegnamenti secondo anno: 1 corso di lingua a scelta tra lingua francese, lingua spagnola e lingua tedesca, Ragioneria Generale e Applicata (8), Diritto Commerciale (8), Economia Politica II (5), Economia degli Intermediari Finanziari: Gestione Finanziaria e Valutaria (5), Informatica II (5) Economia e Gestione delle Imprese (5), Marketing (5), Programmazione e Controllo di Gestione (5), Statistica Aziendale (6), Economia Internazionale (5).

Insegnamenti terzo anno

Percorso Aziendale: Metodologie e Determinazioni Quantitative d'Azienda (5) Strategie d'Impresa: Strumenti di Analisi Competitiva (5), Strategie d'Impresa: *Business Plan* (5), Economia dell'Ambiente (5), Organizzazione e Gestione Risorse Umane (5)

Percorso Economico-politico: Econometria Applicata (5), Economia Politica: Incertezza e Informazione (5), Economia Politica: Settore *Non Profit* (5), Matematica per l'Economia: Modelli Dinamici e Ottimizzazione (5), Politica Economica: Economia del Lavoro (5).

Percorso Economia e management pubblico: Diritto Amministrativo (5), Economia Sanitaria (5), Economia delle Aziende e delle Amministrazioni Pubbliche (5), Organizzazione e Gestione Risorse Umane (5), Economia Politica: Settore *Non Profit* (5), Insegnamenti liberi (10), *Stage* (10), Prova finale (10).

Prova finale

Preparazione e discussione di una dissertazione scritta.

Ulteriori informazioni al sito della Facoltà: www.economia.unipd.it

Corso di laurea triennale in Economia e Commercio

Classe di appartenenza: 28 - scienze economiche

Presidente: prof. Giorgio Brunello e-mail: giorgio.brunello@unipd.it

Modalità di accesso: a numero programmato (n. 125 posti + n. 5 posti riservati a cittadini non comunitari non residenti per l'anno accademico 2004/2005)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/uninter

Requisiti di ingresso: vedi corso di laurea in Economia Aziendale.

Percorsi intensivi da settembre (facoltativi per introduzione materie di base): sono stati organizzati percorsi di economia aziendale, matematica e lingua inglese, che non davano luogo a crediti.

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): non previsti.

Obiettivi formativi specifici

Formazione di competenze nell'area economica, con riguardo agli aspetti economici, matematico-statistici, giuridici e finanziari. Dopo tre semestri su contenuti di base e un semestre su prevalenti contenuti economici, lo studente verrà esposto a possibili percorsi finalizzati alle problematiche di Banca e Finanza e/o Economia e Diritto e/o Scambi Internazionali (per studenti *Erasmus*) e/o all'approfondimento delle conoscenze economiche (Economia del lavoro e dell'istruzione, Economia delle organizzazioni *non profit*, matematica e statistica per l'economia) o altro, secondo fattibilità di sede.

Nel percorso formativo sarà dato rilievo alle competenze informatiche e linguistiche, allo *stage-tirocinio* (obbligatorio) e allo sviluppo di metodi didattici centrati sulla soluzione di problemi e sulla interdisciplinarietà.

Nella organizzazione del corso di laurea si punta anche a fornire a circa il 50% degli iscritti la possibilità di trascorrere un periodo, di norma un semestre, presso una Università straniera.

Sbocchi professionali

Gli ambiti lavorativi nei quali ci si potrà inserire si possono dividere in tre aree generali: la libera professione, come revisore contabile (finita la laurea triennale) o come dottore commercialista (finita la laurea quinquennale specialistica); ruoli manageriali nelle aziende di credito e più in generale nelle istituzioni finanziarie italiane e straniere; ruoli organizzativi e manageriali nel settore dei servizi alla persona (sanità, istruzione, organizzazioni, *non profit*, ecc.).

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Lingua Inglese (5), Economia Aziendale (8), Matematica Generale (8), Informatica (5), Istituzioni di Diritto Pubblico (5) Storia Economica (3), Istituzioni di Diritto Privato (8), Organizzazione Aziendale (5), Economia Politica I (8), Statistica (8).

Insegnamenti secondo anno: 1 corso di lingua a scelta tra lingua francese, lingua spagnola e lingua tedesca, Ragioneria Generale e Applicata (8), Diritto Commerciale (8), Economia Politica II (5), Economia degli Intermediari Finanziari: Gestione Finanziaria e Valutaria (5), Informatica II (5), Scienza delle Finanze (5), Statistica Economica (6), Economia Politica: Economia Industriale e Settori Produttivi (5), Politica Economica (5), Economia Politica: Introduzione alla Finanza (5).

Insegnamenti terzo anno: gli studenti possono scegliere uno dei seguenti percorsi:

Percorso Economia e Diritto: Diritto Tributario (5), Diritto del Lavoro (5), Analisi e Contabilità dei Costi (5), Revisione Aziendale (5), Diritto fallimentare (5).

Percorso Banca e Finanza: Finanza Aziendale (5), Economia degli Intermediari Finanziari: Sistema Bancario (5), Economia dei Mercati Monetari e Finanziari (5) Diritto Bancario e del Mercato Finanziario (5), Metodi Econometrici per l'Analisi Finanziaria (5).

Percorso Economico-politico: Econometria Applicata (5), Economia Politica: Incertezza e Informazione (5), Economia Politica: Settore *Non Profit* (5), Matematica per l'Economia: Modelli Dinamici e Ottimizzazione (5), Politica Economica: Economia del Lavoro (5).

Percorso Economia e Management Pubblico: Diritto Amministrativo (5), Economia Sanitaria (5), Economia delle Aziende e delle Amministrazioni Pubbliche (5), Organizzazione e Gestione Risorse Umane (5), Economia Politica: Settore *Non Profit* (5), Insegnamenti liberi (10), Stage (10), Prova finale (10).

Prova finale

Preparazione e discussione di una dissertazione scritta.

Ulteriori informazioni al sito della Facoltà: www.economia.unipd.it

Corsi di laurea triennali Interfacoltà**Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione** (vedi pag. 32)**Scienze Motorie** (vedi pag. 35)**Corso di laurea specialistica in Banca e Finanza**

Classe di appartenenza: 19/S - finanza

Presidente: prof. Bruno Maria Parigi e-mail: brunomaria.parigi@unipd.it

Modalità di accesso: a numero programmato (n. 40 posti + n. 5 posti riservati a cittadini non comunitari non residenti per l'anno accademico 2004/2005)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/unienter

Requisiti di ingresso

Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso senza debiti formativi: Economia e commercio (Banca e finanza).

Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso con debiti formativi indipendentemente dal piano di studi seguito: Economia aziendale; Economia Internazionale; Economia Territoriale e Reti d'Imprese; Economia e commercio.

Numero massimo di debiti formativi consentito per l'iscrizione al corso di laurea specialistica = 30.

Sono previste modalità di riconoscimento di titoli di studio acquisiti presso altri Atenei sia italiani che stranieri. Sono previste modalità di riconoscimento di periodi di studio presso altri Atenei sia italiani che stranieri.

È prevista la valutazione dei tempi di conseguimento del titolo di primo livello.

È prevista la valutazione della votazione con cui si è conseguito il titolo di primo livello.

Non è prevista la valutazione degli elaborati per l'esame finale del titolo di primo livello.

Obiettivi formativi specifici

Formare professionisti con solide basi teoriche e metodologiche nel campo del governo e della gestione di aziende private e pubbliche. Gli obiettivi formativi sono perseguiti integrando conoscenze economiche ed economico aziendali con conoscenze nel campo delle strumentazioni giuridiche e quantitative.

Le competenze di *general management* sono declinate in due percorsi distinti nel campo della Amministrazione e Controllo e in quello della Strategia e Organizzazione. La formazione d'aula è integrata da esperienze dirette attraverso discussione di situazioni aziendali e preparazione e discussione di relazioni su casi concreti.

È previsto inoltre lo svolgimento di periodi guidati di tirocinio (obbligatorio) durante il quale gli studenti sono chiamati a sviluppare un *project work*. Il tirocinio è concepito in modo da consentire agli studenti di acquisire competenze operative, concentrando l'attenzione su temi specifici, sperimentando il lavoro in team, organizzando l'attività nell'ottica dell'orientamento al risultato e della soluzione di problemi complessi.

Sbocchi professionali

Il corso di laurea è concepito in modo da fornire le competenze necessarie per assumere ruoli manageriali presso imprese bancarie, finanziarie ed assicurative, per lo studio e la progettazione di nuovi strumenti finanziari, per la consulenza finanziaria e per le attività di *corporate finance*. Prepara inoltre a carriere presso le autorità preposte alla regolamentazione e al controllo dei mercati finanziari.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Matematica per l'Economia: Finanza Quantitativa (10), Statistica Economica: Serie Storiche Finanziarie (5), Economia Politica per la Finanza (10), Teoria della Finanza (6), Finanza Aziendale II (10), Diritto bancario e del Mercato Finanziario (corso progredito) (5), Economia delle Aziende di Credito (6), Economia delle Aziende Assicurative (5).

Insegnamenti secondo anno: Serie Storiche Finanziarie (corso progredito) (6) Finanza Internazionale (5), Informatica per la Finanza (5), Organizzazione Aziendale: Comportamento Organizzativo (servizi finanziari) (7), Insegnamenti opzionali (10), Stage (20), Tesi (10).

Prova finale

Preparazione e discussione di una dissertazione scritta.

Ulteriori informazioni al sito della Facoltà: www.economia.unipd.it

Corso di laurea specialistica in Economia e Direzione Aziendale

Classe di appartenenza: 84/S - scienze economico-aziendali

Presidente: prof. Giovanni Costa e-mail: giovanni.costa@unipd.it

Modalità di accesso: a numero programmato (n. 70 posti + n. 5 posti riservati a cittadini non comunitari non residenti per l'anno accademico 2004/2005)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/unienter

Requisiti di ingresso

Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso senza debiti formativi: Economia aziendale. Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso con debiti formativi indipendentemente dal piano di studi seguito: Economia Internazionale; Economia Territoriale e Reti d'Imprese; Economia e commercio. Numero massimo di debiti formativi consentito per l'iscrizione al corso di laurea specialistica = 30.

Sono previste modalità di riconoscimento di titoli di studio acquisiti presso altri Atenei sia italiani che stranieri. Sono previste modalità di riconoscimento di periodi di studio presso altri Atenei sia italiani che stranieri.

È prevista la valutazione dei tempi di conseguimento del titolo di primo livello.

È prevista la valutazione della votazione con cui si è conseguito il titolo di primo livello.

Non è prevista la valutazione degli elaborati per l'esame finale del titolo di primo livello.

Obiettivi formativi specifici

Formare professionisti con solide basi teoriche e metodologiche nel campo del governo e della gestione di aziende private e pubbliche. Gli obiettivi formativi sono perseguiti integrando conoscenze economiche ed economico aziendali con conoscenze nel campo delle strumentazioni giuridiche e quantitative.

Le competenze di *general management* sono declinate in due percorsi distinti nel campo della Amministrazione e Controllo e in quello della Strategia e Organizzazione. La formazione d'aula è integrata da esperienze dirette attraverso discussione di situazioni aziendali e preparazione e discussione di relazioni su casi concreti.

È previsto inoltre lo svolgimento di periodi guidati di tirocinio (obbligatorio) durante il quale gli studenti sono chiamati a sviluppare un *project work*. Il tirocinio è concepito in modo da consentire agli studenti di acquisire competenze operative, concentrando l'attenzione su temi specifici, sperimentando il lavoro in team, organizzando l'attività nell'ottica dell'orientamento al risultato e della soluzione di problemi complessi.

Sbocchi professionali

Il Corso di Laurea prepara all'ingresso in imprese, pubbliche e private, manifatturiere e di servizi di varia dimensione, operanti a livello nazionale o internazionale, nonché in società di consulenza. L'ampio spettro delle preparazione consente l'accesso sia a carriere funzionali (analisi e controllo strategico, programmazione e controllo di gestione, analisi e sviluppo delle strutture organizzative, gestione delle risorse umane, *marketing*, ecc.), sia a ruoli in cui sia richiesta capacità di lettura interfunzionale dell'impresa, quali, ad esempio, ruoli di supporto alla direzione generale o all'imprenditore.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Diritto commerciale (8), Economia Aziendale II (8), Economia Politica III (8), Matematica per le Decisioni Economiche (5), Diritto bancario e del mercato finanziario (corso progredito) (5), Economia e Politica Industriale (5), Metodi Statistici per le Applicazioni Aziendali (5), Ricerca Operativa (5), Strategia d'Impresa: Processo Strategico (6), Sistemi di Elaborazione delle Informazioni: Misurazione dei Processi (5).

Insegnamenti secondo anno: Marketing II (8), Economia e Gestione delle Imprese II (3), Organizzazione Aziendale: Comportamento Organizzativo (4), Organizzazione della Produzione (5), Insegnamenti opzionali (10), Stage (20), Tesi (10).

Prova finale

Preparazione e discussione di una dissertazione scritta.

Ulteriori informazioni al sito della Facoltà: www.economia.unipd.it

Corso di laurea specialistica in Economia e Diritto

Classe di appartenenza: 64/S - scienze dell'economia

Presidente: prof. Francesco Favotto e-mail: francesco.favotto@unipd.it

Modalità di accesso: a numero programmato (n. 40 posti + n. 5 posti riservati a cittadini non comunitari non residenti per l'anno accademico 2004/2005)

Attenzione: verificare il numero esatto dei posti disponibili per l'a.a. 2005/2006 sul sito www.unipd.it/unienter

Requisiti di ingresso

Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso senza debiti formativi: Economia e commercio (Economia e diritto).

Corsi di laurea triennali che consentono l'iscrizione al corso con debiti formativi indipendentemente dal piano di studi seguito: Economia aziendale; Economia Internazionale; Economia Territoriale e Reti d'Imprese; Economia e commercio.

Numero massimo di debiti formativi consentito per l'iscrizione al corso di laurea specialistica = 30.

Sono previste modalità di riconoscimento di titoli di studio acquisiti presso altri Atenei sia italiani che stranieri.

Sono previste modalità di riconoscimento di periodi di studio presso altri Atenei sia italiani che stranieri.

È prevista la valutazione dei tempi di conseguimento del titolo di primo livello.

È prevista la valutazione della votazione con cui si è conseguito il titolo di primo livello.

Non è prevista la valutazione degli elaborati per l'esame finale del titolo di primo livello.

Obiettivi formativi specifici

Formare professionisti con solide conoscenze e competenze sia in materia economica ed economico-aziendale, che in materia giuridica.

L'obiettivo formativo primario è la formazione di Dottori Commercialisti. A tal fine, il piano dei corsi è stato progettato tenendo conto delle indicazioni date dalla Convenzione quadro firmata nel maggio 2000 fra il Consiglio Nazionale Dottori Commercialisti, il Consiglio Nazionale dei Ragionieri e Periti Commerciali e la Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Economia e di Scienze Statistiche.

Il Corso si propone altresì di fornire competenze e professionalità spendibili nella pubblica amministrazione e nel mondo delle imprese.

Al fine di avvicinare la proposta formativa ai reali contenuti della professione, il percorso di studio prevede periodi di tirocinio (obbligatorio) concepiti in modo da consentire agli studenti di acquisire competenze operative, concentrando l'attenzione su temi specifici, sperimentando il lavoro in *team*, organizzando l'attività nell'ottica dell'orientamento al risultato e della soluzione di problemi complessi.

Sbocchi professionali

Il corso di laurea, pur essendo prevalentemente orientato allo svolgimento della professione di Dottore Commercialista, è concepito in modo da permettere lo sviluppo di un ampio spettro di professionalità, segnatamente quelle che richiedono solide competenze economiche e giuridiche per la gestione di aziende pubbliche e private, per la consulenza aziendale, per operare presso le autorità preposte al controllo-regolamentazione dei mercati e delle *public utilities*.

Piano di studi (tra parentesi i crediti)

Insegnamenti primo anno: Diritto commerciale II (8), Economia Aziendale II (8), Economia Politica III (8), Matematica per le Decisioni Economiche (5), Diritto Industriale (5), Diritto Tributario II (6), Diritto Privato: Principi di Procedura Civile (3), Tecnica Professionale (5), Bilancio Consolidato (5), Analisi e Valutazione dei Rischi Aziendali (5).

Insegnamenti secondo anno: Organizzazione Aziendale: Piccola e Media Impresa (5), Business Plan (8), Scienza delle Finanze II (5), Diritto Commerciale: I Contratti (4), Insegnamenti opzionali (10), Stage (20), Tesi (10).

Prova finale

Preparazione e discussione di una dissertazione scritta.

Ulteriori informazioni al sito della Facoltà: www.economia.unipd.it

Corsi di laurea specialistica Interfacoltà

Scienze e Tecniche dell'attività Motoria Preventiva e Adattata (vedi pag. 44)

FACOLTÀ DI FARMACIA

Presidenza:

via Marzolo, 5
35131 Padova
www.farmacia.unipd.it

Segreteria Studenti:

Casa Grimani,
Lungargine Piovego, 2/3
35129 Padova
Tel. 049 8276448/6449
Fax 049 8276939
SegStud.Farmacia@unipd.it

Orari: dal lunedì al venerdì
dalle 10.00 alle 12.30
il martedì anche dalle 14.30
alle 16.30
il giovedì orario continuato
dalle 10.00 alle 15.00

Per trovare risposta ad ogni quesito chiamare il
Call Centre dell'Università:
049 8273131
attivo dal lunedì al venerdì,
dalle ore 9.00 alle ore 18.00
callcentre@unipd.it

Attenzione: gli insegnamenti dei piani di studio sono riferiti
all'anno accademico 2004/2005 e possono subire variazioni.
Per informazioni aggiornate consultare il sito www.unipd.it
alla voce studenti → studenti in corso → bollettini di Facoltà



Corso di laurea triennale in Informazione Scientifica sul Farmaco

Classe di appartenenza: 24 - scienze e tecnologie farmaceutiche

Presidente: prof. Claudio Grandi e-mail: claudio.grandi@unipd.it

Modalità di accesso: libero con verifica obbligatoria dei requisiti

Requisiti di ingresso

Alcuni degli insegnamenti di base di questo corso di studio prevedono che lo studente intenzionato ad iscriversi conosca, o per lo meno abbia già affrontato nei programmi di studio delle scuole superiori, alcuni argomenti di *chimica, matematica, e fisica*.

Tali argomenti sono elencati in dettaglio sul sito di ateneo (percorso: unipd.it → offerta didattica → corsi di laurea triennale → facoltà di farmacia → corso di laurea in informazione scientifica sul farmaco → conoscenze e abilità richieste per l'accesso).

Precorsi intensivi da settembre: non previsti.

Corsi intensivi a settembre (per il recupero dei debiti formativi): verranno organizzati pre-corsi di chimica e matematica. Informazioni aggiornate al sito www.farmadesk.it

Obiettivi formativi specifici

Il corso è finalizzato a fornire un'adeguata conoscenza di metodi e contenuti culturali e scientifici per il conseguimento del livello formativo richiesto dall'area professionale di informatore scientifico sul farmaco. Il corso di studi è finalizzato a fornire le conoscenze culturali di base e le competenze professionali e scientifiche utili a svolgere l'attività di informazione scientifica sulle specialità medicinali, sui presidi medico chirurgici e sui prodotti dietetici allo scopo di far conoscere periodicamente agli operatori sanitari nei settori pubblico e privato, le caratteristiche e le proprietà dei medicamenti, così da assicurarne il corretto impiego.

I laureati in Informazione Scientifica sul Farmaco devono raggiungere i seguenti obiettivi formativi: buone conoscenze di base di chimica nel campo della struttura atomica, degli equilibri ionici e del chimismo dei