



Università degli Studi di Udine

L'Ateneo di Udine a Pordenone

Iscritti	990 (al 5-11-07) di cui 300 al 1° anno *
Laureati	1272 (al 10/11/07)
Corsi di laurea triennale	4
Corsi di laurea specialistica	2
Docenti incardinati	30
Personale tecnico-amministrativo	16
Volumi in biblioteca	10.500
Tessere rilasciate	2100
Titoli in videoteca	750
Prestiti	3000 (da gennaio a ottobre 2007)
Postazioni pc laboratori informatici	90
Laboratori per la didattica	8
Tirocini	41 (attivati nell'a.a. 2006/2007)
Eventi convegnistici e seminariali	35
Studenti in entrata Erasmus	3
Studenti in uscita Erasmus	15

* Nel dato complessivo **non** sono compresi gli iscritti ad altri corsi della Facoltà di Ingegneria di Udine che optano per frequentare e sostenere gli esami del I anno a Pordenone e che per l'a.a. 2007/08 attualmente sono 26, poiché risultano, come dato statistico, aggregati ai rispettivi corsi di studio.

I corsi di laurea

Corsi di laurea triennale: 4 (Ingegneria meccanica, Economia aziendale, Scienze e tecnologie multimediali, Infermieristica)

Corsi di laurea specialistica: 2 (Linguaggi e tecnologie dei nuovi media e Ingegneria dell'innovazione industriale)

Master: 1 di II livello in Chirurgia proctologica

Dottorati di ricerca: 1 in Comunicazione Multimediale



Università degli Studi di Udine

Gli studenti

Dati statistici sulla situazione studenti (al 05/11/07)

	<u>Anno Accademico 2007/2008</u>				
	-	I anno	ANNI SUCCESSIVI	FUORI CORSO	TOTALE
DL	Infermieristica - Pordenone, cl. SNT/1 (405)	31	60	9	100
DL	Ingegneria Meccanica (sede di PN), cl. 10 (344)	43	59	68	170
LS	Ingegneria dell'Innovazione Industriale (sede di PN), cl. 36/S (614)	5	23	0	28
DL	Economia Aziendale (sede di PN), cl. 17 (314)	110	186	87	383
DU	Economia ed Amministrazione delle Imprese (sede di PN), cl. 17 (318)	0	0	6	6
DL	Scienze e Tecnologie Multimediali (sede di PN), cl. 14 (321)	100	141	43	284
LS	Linguaggi e Tecnologie dei Nuovi Media (sede di PN), cl. 13/S (428)	11	4	4	19
	totali	300	473	217	990

Statistica iscritti (fonte: RIDD)

Se il dato 2007/2008 può essere assestato alla data di rilevazione intorno al 90%, si può ipotizzare che il 100% di studenti per l'a.a. corrente sarà di circa **1100 unità**.



Università degli Studi di Udine

Incremento studenti

Con la sottostante tabella, poi ripresa nel grafico successivo, si vuole evidenziare la crescita della popolazione studentesca a Pordenone, tenuto conto che alcuni corsi della stessa sede sono ad accesso programmato o, come nel caso del DL per Infermiere, a numero chiuso.

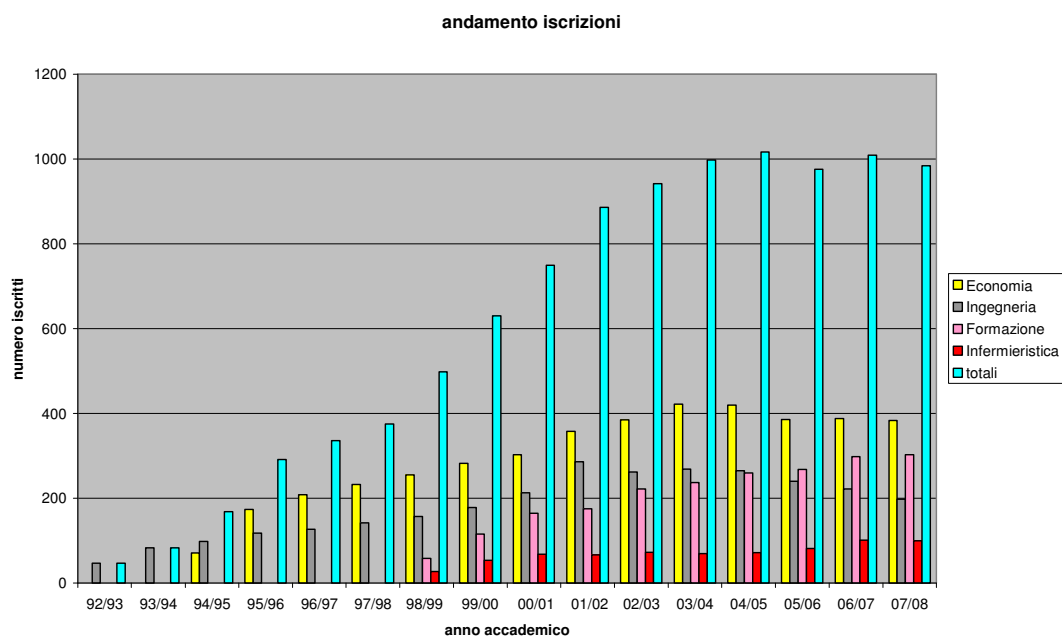
I dati relativi agli anni accademici precedenti al 2007/08, si riferiscono al 31 luglio di ciascun anno accademico. I dati relativi all'a.a. 2007/08 sono aggiornati al 05 novembre 2007.

	Economia	Ingegneria	Formazione	Infermieristica	totali
92/93		47			47
93/94		83			83
94/95	71	98			169
95/96	174	118			292
96/97	209	127			336
97/98	233	142			375
98/99	255	157	58	28	498
99/00	282	178	116	54	630
00/01	303	213	165	68	749
01/02	358	286	175	67	886
02/03	385	262	222	73	942
03/04	422	269	237	70	998
04/05	420	265	260	72	1017
05/06	386	240	268	82	976
06/07	388	222	298	101	1009
07/08	389	198	303	100	990

Dall'a.a. 2000/2001 i dati si riferiscono a vecchio e nuovo ordinamento



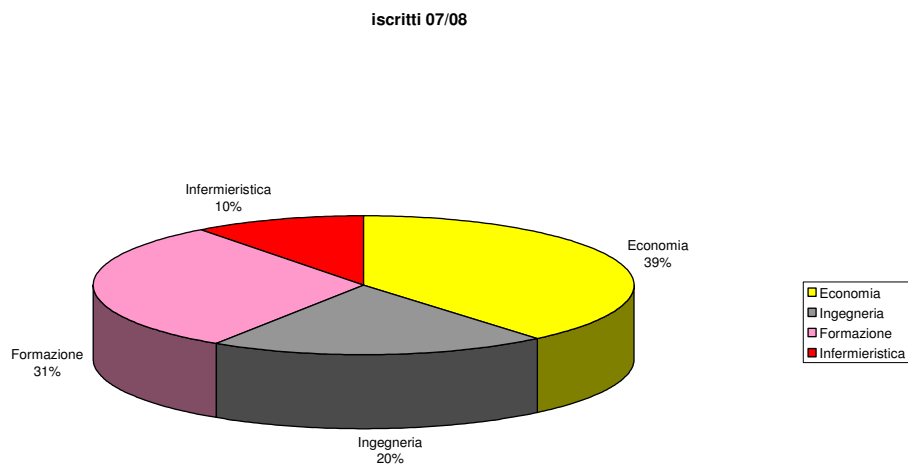
Università degli Studi di Udine



Il dato 2007/08 si riferisce alla rilevazione statistica del 05/11/07

Percentuali iscritti ai corsi attivati a Pordenone

Percentuali desunte dalla precedente tabella - riga relativa all'a.a. 2007/08





Università degli Studi di Udine

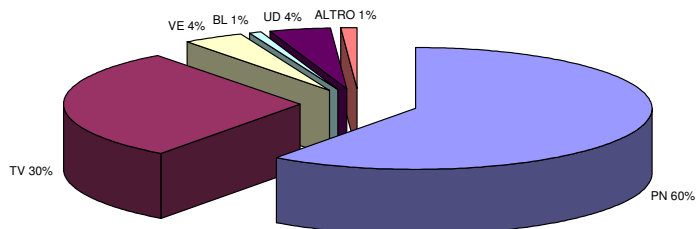
Provenienza studenti iscritti ai corsi di Pordenone

Dato a.a. 2006/2007 al 31/07/07

	CORSO DI LAUREA	PN	TV	VE	BL	UD	ALTRO	TOTALE
DL	ECONOMIA AZIENDALE (SEDE PN)	228	114	16	3	16	4	381
DU	ECONOMIA ED AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE	5	1		1			7
	CORSO DI LAUREA	PN	TV	VE	BL	UD	ALTRO	TOTALE
DL	INFERMIERISTICA SEDE PORDENONE	75		5		1	20	101
DL	INGEGNERIA MECCANICA (SEDE PN)	73	92	18	7	5	4	199
LS	INGEGNERIA DELL'INNOVAZ. INDUSTRIALE	4	17		1	1		23
DL	SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	104	67	15	8	59	24	277
LS	LINGUAGGI E TECNOLOGIE DEI NUOVI MEDIA	10	3	2		2	4	21
	TOTALI	499	294	56	20	84	56	1009

NB: è interessante il dato ALTRO per quanto riguarda il corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI: le province di provenienza, (ciascuna per poche unità) sono: AG, BA, BG, BZ, CT, EE, GO, ME, NA, NO, PD, PG, RI, RM, RO, TA, TN,,TO, TS, VB, VI, VR.

provenienza studenti sede Pordenone





Università degli Studi di Udine

Laureati dell'Università di Udine a Pordenone (dati al 10/11/07)

	DU economia e amministrazione delle imprese	DL economia aziendale	DU ingegneria meccanica	DL ingegneria meccanica	DU infermiere	DL infermieristica	DU tecnico audiovisivo e multimediale	DL scienze e tecnologie multimediali	totali
94/95			6						6
95/96			20						20
96/97	29		11						40
97/98	36		13						49
98/99	33		12						45
99/00	41		13						54
00/01	29		25	9	23		32		118
01/02	22	8	3	59	8		38		138
02/03	9	77		46		27	16	17	192
03/04	2	74		66		22	3	41	208
04/05		86		74		15		44	219
05/06		42		43		15		22	122
06/07		32		24	0		0	5	61
totali	201	319	103	321	31	79	89	129	1272



Università degli Studi di Udine

La ricerca all'Ateneo di Udine a Pordenone

Dottorato in Comunicazione multimediale

Nel 2007 è stato avviato a Pordenone il primo corso di Dottorato di ricerca in Comunicazione Multimediale nei settori scientifico-disciplinari del cinema, fotografia e televisione, informatica, didattica e pedagogia speciale, sociologia dei processi culturali e comunicativi. Nel primo anno di attivazione sono state presentate 34 domande da tutta Italia, da cui sono stati selezionati i primi 6 dottorandi.

Progetto HAMLET

Il corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali partecipa al progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito della misura PASR 2006 dal titolo HAMLET Hazardous Material Localization & Person Tracking: Demonstrating Core Functions of a Security Assistance System. Obiettivo è sviluppare un nuovo tipo di sensore in grado di individuare la presenza di sostanze pericolose e di verificarne la pericolosità per l'ambiente circostante.

Progetto di ricerca con Moroso spa

Per l'azienda Moroso spa di Udine il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Multimediali ha avviato un progetto di ricerca, che prevede anche il finanziamento di un assegno di ricerca, con lo scopo di proporre e realizzare interfacce grafiche e servizi di sviluppo innovativi per l'area architetti. Sia gli studenti della laurea triennale sia quelli della specialistica potranno partecipare al progetto frequentando dei seminari facoltativi. Sono previsti anche tirocini aziendali.

Borse di ricerca Consorzio universitario del Friuli

Il Consorzio universitario del Friuli, d'intesa con la facoltà di Scienze della formazione, finanzia 2 borse di ricerca in tema di "Utilizzo delle tecnologie e degli strumenti multimediali per l'insegnamento delle lingue minoritarie", riservato a laureati nelle classi in Scienze della Comunicazione o Informatica o Ingegneria, laureatisi presso Università degli studi della Regione Friuli Venezia Giulia.

"Coordinamento Adriatico"

Il corso di laurea in Scienze e tecnologie multimediali ha avviato un progetto per la diffusione multimediale dei contenuti delle ricerche di Coordinamento Adriatico e della rivista "Coordinamento Adriatico" che si pone l'obiettivo di valorizzare e divulgare la storia, la cultura, le arti figurative, la musica, le tradizioni linguistiche e dialettali, l'artigianato e il costume delle regioni dell'Istria, del Quarnaro e della Dalmazia, nonché l'attività di ricerca e la documentazione delle vicende storiche, delle tradizioni culturali e linguistiche delle medesime aree.

Programma di ricerca cofinanziato PRIN

È stato finanziato un programma di ricerca PRIN su gli "Ambienti intelligenti: interpretazione di eventi, riconfigurabilità sensoriale e interfacce multimodali" per incentivare la ricerca e lo sviluppo di tecniche per l'integrazione di sensori video, allo scopo di incrementare la capacità di analisi e interpretazione delle attività di oggetti in movimento all'interno di aree pubbliche. L'unità di ricerca di Udine si occuperà principalmente dei task inerenti l'identificazione degli eventi di interesse e la riconfigurazione automatica e ottimale della rete di sensori.

Borsa di ricerca "Progetto sviluppo Audio"

Al fine di sviluppare le capacità produttive nel campo della registrazione e postproduzione dei segnali audio, il progetto si propone di verificare i sistemi più idonei al microfonaggio e regolazione dei livelli, equalizzazione e trattamento dinamico del suono, riconfigurazione hardware, gestione di sistemi per il montaggio, miraggio, spazializzazione, filtraggio, riduzione dei disturbi, mastering, finalizzati allo streaming dei segnali digitali.