



# 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
	<b>totali</b>	<b>300</b>	<b>473</b>	<b>217</b>	<b>990</b>

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.

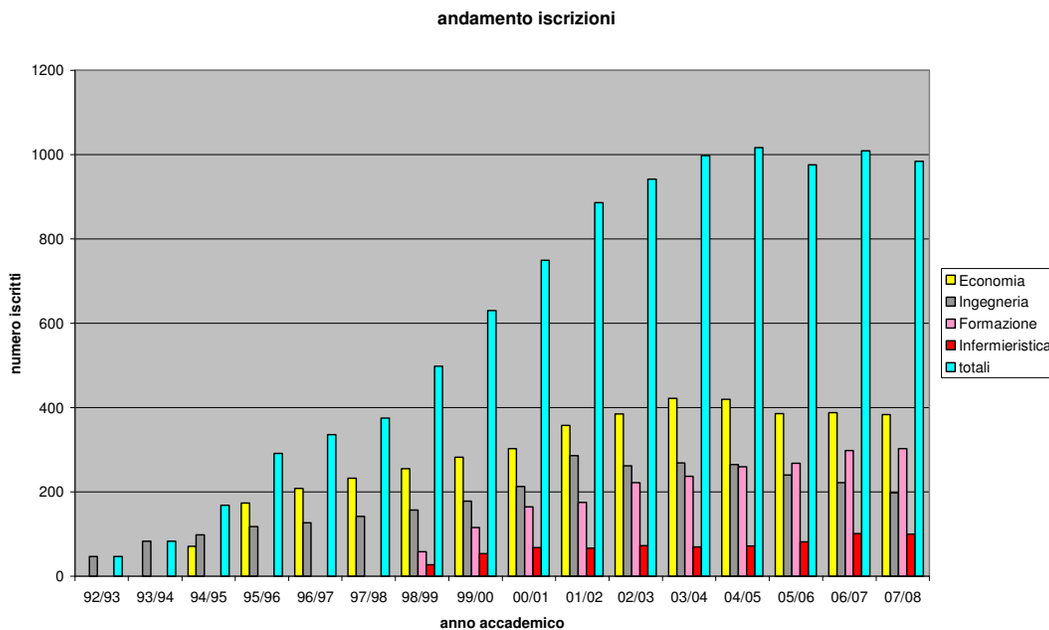
*I dati relativi agli anni accademici precedenti al 2007/08, si riferiscono al 31 luglio di ciascun anno accademico. I dati relativi all'a.a. 2007/08 sono aggiornati al 05 novembre 2007.*

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

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



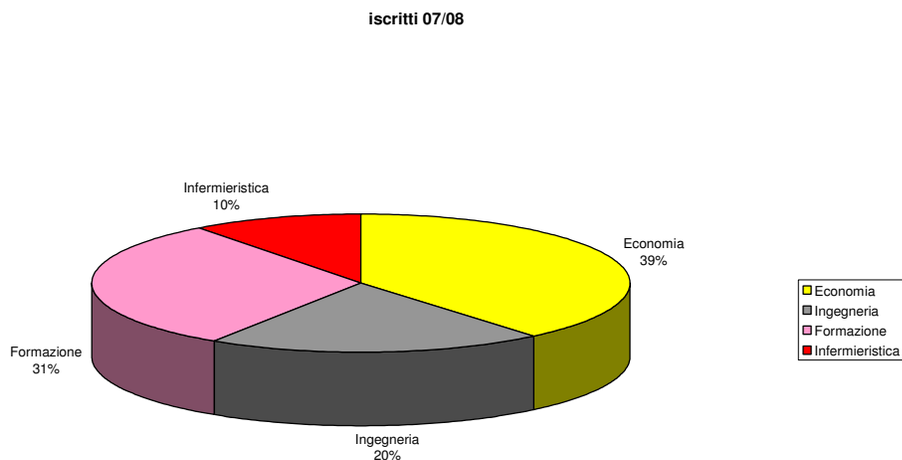
# Università degli Studi di Udine



*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

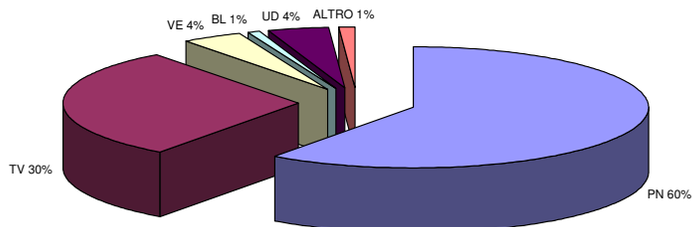
## Provenienza studenti iscritti ai corsi di Pordenone

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

	<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>PN</b>	<b>TV</b>	<b>VE</b>	<b>BL</b>	<b>UD</b>	<b>ALTRO</b>	<b>TOTALE</b>
DL	ECONOMIA AZIENDALE (SEDE PN)	228	114	16	3	16	4	381
DU	ECONOMIA ED AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE	5	1		1			7
	<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>PN</b>	<b>TV</b>	<b>VE</b>	<b>BL</b>	<b>UD</b>	<b>ALTRO</b>	<b>TOTALE</b>
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
	<b>TOTALI</b>	<b>499</b>	<b>294</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>84</b>	<b>56</b>	<b>1009</b>

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.