

**CORSO
DI LAUREA
SCIENZE E
TECNOLOGIE
MULTIMEDIALI
24—25**



**UNI
UD**



Il corso fornisce conoscenze e competenze nelle nuove tecnologie digitali per la comunicazione multimediale e per i sistemi di elaborazione delle informazioni. Il percorso formativo è incentrato sullo studio di tecnologie, strumenti e metodologie che caratterizzano i settori della multimedialità e della comunicazione. Le innovative conoscenze tecnologiche fornite dal corso di laurea includono anche aree multidisciplinari particolarmente attuali e richieste dal mondo del lavoro nel settore della multimedialità. Oltre la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione.



uniud.it/stmpn

CORSO DI LAUREA SCIENZE E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI

SEDE

PORDENONE

DURATA

3 ANNI

CREDITI

180

ACCESSO

LIBERO

CLASSE

L-20 SCIENZE
DELLA COMUNI-
CAZIONE &
L-31 SCIENZE
E TECNOLOGIE
INFORMATICHE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede un'adeguata preparazione iniziale costituita da:

- capacità logiche e di comprensione del testo;
- matematica e informatica di base;
- conoscenza di base lingua inglese e abilità comunicative.

PIANO DI STUDI CURRICULUM MULTIMEDIA E INDUSTRIA DIGITALE

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Informatica multimediale (INF/01)	12
Sociologia della comunicazione (SPS/08)	6
Matematica e statistica (MAT/01)	12
Laboratorio di programmazione e sistemi multimediali (ING-INF/05)	9
Programmazione (ING-INF/05)	9
Tecniche e linguaggi del cinema (L-ART/06)	9

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Laboratorio di ripresa e regia digitale (ING-INF/05)	6
Lingua italiana (L-FIL-LET/12)	6
Lingua inglese (L-LIN/12) *	6
Reti e tecniche per la comunicazione multimediale (INF/01)	12
Laboratorio di programmazione web (ING-INF/05)	12
Laboratorio di montaggio digitale (ING-INF/05)	6
Laboratorio di realtà aumentata (INF/01)	6
Social Media (SPS/08)	6
Comunicazione visuale (SPS/08)	6

PIANO DI STUDI CURRICULUM MUSICA DIGITALE

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Creative Computing Lab (INF/01)	9
Diritto dell'informazione e dei media (IUS/01)	6
Laboratorio di Game Programming (INF/01)	9
Prova di conoscenza seconda lingua livello B1 **	6
Crediti a scelta autonoma ***	12
Tirocini formativi e di orientamento	9
Prova finale	6

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Informatica multimediale (INF/01)	12
Sociologia della comunicazione (SPS/08)	6
Matematica e statistica (MAT/01)	12
Laboratorio di programmazione e sistemi multimediali (ING-INF/05)	9
Teorie e tecniche della musica contemporanea (L-ART/07)	9
Insegnamento a scelta: Musica negli audiovisivi **** (L-ART/07)	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Laboratorio di ripresa e regia digitale (ING-INF/05)	6
Lingua italiana (L-FIL-LET/12)	6
Lingua inglese (L-LIN/12) *	6
Reti e tecniche per la comunicazione multimediale (INF/01)	12
Laboratorio di programmazione web (ING-INF/05)	12
Laboratorio di montaggio digitale (ING-INF/05)	6
Laboratorio di realtà aumentata (INF/01)	6
Social Media (SPS/08)	6
Musica elettronica e laboratorio di restauro audio (L-ART/07)	6
Insegnamento a scelta: Semiografia digitale della musica **** (L-ART/07)	6

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Creative Computing Lab (INF/01)	9
Diritto dell'informazione e dei media (IUS/01)	6
Laboratorio di Game Programming (INF/01)	9
Prova di conoscenza seconda lingua livello B1 **	6
Crediti a scelta autonoma ***	15
Tirocini formativi e di orientamento	9
Prova finale	6

Per sostenere Lingua Inglese è necessario conseguire la certificazione linguistica pari almeno al livello B1+.

Gli studenti iscritti al corso possono frequentare i Corsi di lingua inglese del Centro Linguistico di Ateneo, attivati gratuitamente, per consentire l'ottenimento della certificazione linguistica richiesta .

Gli studenti possono scegliere tra Spagnolo, Francese, e Tedesco. L'esame per queste lingue straniere può essere sostenuto in qualsiasi anno di iscrizione. Il corso di Spagnolo verrà svolto nel II semestre presso la sede di Pordenone e, nella stessa sede, si svolgeranno le prove di profitto, mentre la disponibilità del corso di lingua per Francese e Tedesco deve essere verificata con il CLAV, sede di Udine, che fornisce i servizi didattici e stabilisce le modalità di svolgimento delle prove di esame .

Per acquisire i crediti a scelta autonoma, lo studente può scegliere uno o più insegnamenti tra tutti quelli offerti dai corsi di studio dell'Università di Udine. Devono essere crediti aggiuntivi al curriculum e non duplicazioni, seppure parziali, di corsi e contenuti già previsti nel piano di studio. La scelta deve essere coerente con il progetto formativo del proprio piano di studio. Si avvisano gli studenti che intendessero proseguire gli studi alla Laurea Magistrale in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione di non inserire alcun insegnamento di questo corso di studio .

Lo studente sceglie un insegnamento del I anno oppure quello del II anno, per un totale di 6 CFU. L'insegnamento non scelto in quest'ambito, può essere inserito, se lo studente lo ritiene, tra i CFU a scelta (si veda nota ***).



DMIF

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MATEMATICHE,
INFORMATICHE E FISICHE
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

Ufficio Orientamento e Tutorato

via Gemona 92, Udine
t 0432 556215
cort@uniud.it

Segreteria studenti

Centro Polifunzionale
di Pordenone
via Prasecco 3/A
Pordenone
segreteria.cepo@uniud.it

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

via delle Scienze 206, Udine
t. 0432 558400

Uniud social

uniud.it/socialmedia



facebook/uniud
Gruppo Help!



@universitadiudine
@tutoruniud



Università di Udine



+39 335 7794143



@uniudine

UNIUD.IT