



Informatica per la comunicazione digitale

Corso di Laurea 1° livello

classe L-31 - durata 3 anni - crediti 180

Scuola di Ateneo

Scienze e Tecnologie

Responsabile Didattica

prof.ssa Barbara Re
barbara.re@unicam.it
+39 0737 402524

Delegato Orientamento

prof. Andrea Morichetta
andrea.morichetta@unicam.it
+39 0737 403709

Manager didattica

dott.ssa Anna Maria Santroni
annamaria.santroni@unicam.it
+39 0737 402849

Offerta formativa

<https://www.unicam.it/didattica>

Presentazione

L'obiettivo del Corso di Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale è formare Informatiche e Informatici esperti nei Media e nella Comunicazione Digitale. A tale scopo il Corso fornisce le conoscenze e le competenze strategiche necessarie per ottimizzare i metodi e gli stili di comunicazione nell'utilizzo delle più aggiornate tecnologie e, al tempo stesso, orientare lo sviluppo di soluzioni tecnologiche al fine di garantire il loro più ampio impatto in termini comunicativi sulla comunità di riferimento.

La/Il laureata/o nel Corso di Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale sarà quindi in grado di sviluppare specifiche applicazioni per gli utilizzatori finali (cosiddette applicazioni lato front-end), integrando efficacemente le varie componenti della tecnologia digitale per la comunicazione interna ed esterna di organizzazioni pubbliche e private.

Parallelamente al corso di laurea in Informatica per la Comunicazione Digitale, lo studente può iscriversi alla Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", un'Istituzione di Eccellenza, previa selezione basata esclusivamente sul merito.

Per ulteriori informazioni: <https://scuolastudisuperiori.unicam.it>

 <https://computerscience.unicam.it>

 UNICAMente informatica

 unicamente_informatica

 unicamente_informatica

 unicamente_informatica

Requisiti di accesso e TOLC

Diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti. Inoltre, è prevista una verifica delle conoscenze in ingresso tramite il test TOLC-S, promosso e gestito dal CISIA. La verifica non è selettiva e non compromette in alcun modo l'iscrizione al corso di studio.

Professioni

Le figure professionali formate dal Corso sono:

- **Informatica/o dei media digitali** (Digital Media Specialist);
- **Informatica/o per la consulenza digitale** (Digital Consultant).

Dopo la laurea

La laurea in Informatica per la Comunicazione Digitale permette di accedere all'albo professionale dell'ordine degli ingegneri, sezione B, settore 'Ingegneria dell'informazione'. Per accedere all'albo professionale è necessario superare l'esame di stato, per cui UNICAM è sede legale.

È possibile proseguire il percorso iscrivendosi al corso di laurea magistrale in Computer Science.



Piano Studi

I anno	CFU	II anno	CFU	III anno	CFU
Programmazione	12	Algoritmi e Strutture Dati	12	Ingegneria del Software	12
Matematica Generale	12	Internet, Reti e Sicurezza	6	Applicazioni Web, Mobile e Cloud	12
Fondamenti di Informatica	6	User Experience Design	12	Game Design	6
Architettura degli Elaboratori	6	 Social Media Management	6	A scelta libera	12
Comunicazione e Marketing	6	Basi di Dati	6	Stage	12
Digitale	12	 Grafica per la Comunicazione		Prova Finale	6
Diritto dei Prodotti Digitali	6	Digitale	12		
Inglese - Livello B2	6	Metodologie di Programmazione	6		



Le attività laboratoriali saranno realizzate attraverso Realtà Immersiva



Il 100% dei nostri studenti effettuano stage presso enti, aziende e pubbliche amministrazioni



Il 93.4% dei laureati sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



L'86.7% dei laureati si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studi



Oltre 20 sedi europee disponibili per la Mobilità internazionale con il programma Erasmus



Il 76.9% dei laureati ritiene che la laurea sia molto efficace per il lavoro svolto



Il 100% dei laureati risulta occupati o iscritti a un corso di laurea magistrale

Servizi Studenti

Orientamento

Borse di studio

Accoglienza Matricole - Tutorato

Consulenza e Benessere psicologico

Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Mobilità internazionale



a.a. 2025/2026

Informazioni

Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino - 0737 404606 - 403727 - orientamento@unicam.it

Area Servizi agli Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

Ticketing: <https://segreteriastudenti.unicam.it/>

Immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it/>

Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni

<https://www.unicam.it/studente>

fb Polo degli studenti Unicom

in [Serviziaglistudentiunicam/](https://www.serviziaglistudentiunicam.it/)

fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino

<https://www.unicam.it/> numero verde 800 054000

Polo degli Studenti



Tasse e contributi

Dai il consenso all'acquisizione del tuo **ISEE-U** per personalizzare le tue tasse universitarie