



Università di Camerino
Scienze e Tecnologie

INFORMATICA PER LA COMUNICAZIONE DIGITALE

Università di Camerino

Corso di Laurea

1° livello

classe L-31

durata 3 anni

crediti 180

Scuola di Ateneo

Scienze e Tecnologie

prof. David Vitali

direttore.scienze@unicam.it

Sezione Informatica

Polo Informatico 'Carla Lodovici'

via Madonna delle Carceri 7

Camerino

Responsabile Didattica

prof. Michele Loreti

michele.loreti@unicam.it

+39 0737 402587

web site

<http://computerscience.unicam.it>

fb

[Studiare Informatica a Camerino](#)

[UNICAMente informatica](#)

instagram

[unicamente_informatica](#)

delegati

Orientamento

prof.ssa Barbara Re

barbara.re@unicam.it

+39 0737 402524

Tutorato

prof.ssa Diletta Cacciagrano

diletta.cacciagrano@unicam.it

+39 0737 402573

Mobilità Internazionale

prof. Luca Tesei

luca.tesei@unicam.it

+39 0737 402572

Stage e placement

prof. Fausto Marcantoni

fausto.marcantoni@unicam.it

+39 0737 402105

Presentazione

L'obiettivo del Corso di Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale è formare 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.

Il laureato 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.

Requisiti di accesso

Per l'accesso al corso di laurea è necessario il possesso del diploma di istruzione secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Convenzioni

Il corso di laurea mette a disposizione convenzioni internazionali, fra cui il programma Erasmus+. Inoltre, sulla base di eventuali accordi internazionali a livello di ateneo o specifici del corso di laurea, sarà possibile attivare percorsi di double degree ovvero, percorsi che consentono l'acquisizione di un doppio titolo di laurea, sia italiano che estero.

Professioni

Le figure professionali formate dal Corso sono: **Informatico dei media digitali** (cosiddetto Digital Media Specialist) e **Informatico per la consulenza digitale** (cosiddetto Digital Consultant). Tali professioni mirano a supportare l'introduzione delle nuove tecnologie emergenti, aggiungendo valore ai processi o ai servizi di un'organizzazione. In particolare, la crescita nella domanda di Digital Consultant è segno che le organizzazioni, private e pubbliche, si stanno dotando di maggiori competenze strategiche per affrontare la trasformazione digitale in tutte le loro funzioni. La comunicazione, e con essa il Digital Media Specialist, svolge quindi un ruolo fondamentale supportando il livello gestionale e manageriale per ampliare la comprensione del valore che le tecnologie digitali forniscono al business aziendale, anche attraverso la valorizzazione e lo sviluppo delle potenzialità dei sistemi e delle applicazioni esistenti.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Organizzazione

Nel Corso di Laurea Triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale sono presenti attività formative afferenti sia alla disciplina informatica, che mirano a fornire le conoscenze e le competenze di base ed avanzate della disciplina, sia alle discipline affini, focalizzate sulle conoscenze e competenze nell'ambito della comunicazione e della gestione degli strumenti di comunicazione. In particolare, il corso fornisce poi competenze tecniche e metodologiche nei settori dei **linguaggi di programmazione**, delle **basi di dati**, delle **reti di calcolatori**, e dell'**ingegneria del software** necessari per una buona progettazione e realizzazione di sistemi software di front-end. A queste si sommano competenze nell'ambito della comunicazione, come il **marketing digitale**, la **user experience design**, la **grafica** e il **game design**.

Il corso pone l'accento sulle competenze di tipo trasversale, tra cui l'abilità di lavorare in gruppo e di sapersi relazionare in modo adeguato con potenziali colleghi e clienti.

È, inoltre, prevista attività di **stage** per favorire una più approfondita conoscenza del mondo del lavoro.

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	6	Game Design	6
Architettura degli Elaboratori	6	Social Media Management	6	Scelta dello Studente	12
Comunicazione e Marketing Digitale	12	Basi di Dati	6	Stage	12
Diritto dei Prodotti Digitali	6	Grafica per la Comunicazione Digitale	12	Prova Finale	6
Inglese - Livello B1	6	Modellazione e Gestione della Conoscenza	12		

Dopo la laurea

La laurea in Informatica 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 (DPR n. 328 del 5/6/2001 pubblicata su GU n. 190 del 17/8/2001).

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

Iniziative

Porte Aperte in UNICAM estate e Open Day estivi
giugno-settembre 2021
<http://orientamento.unicam.it>

Giornate di ambientamento per le Matricole
<https://tutorato.unicam.it>

Verifica della preparazione iniziale
<http://sst.unicam.it>

Porte Aperte in UNICAM 2022
<http://orientamento.unicam.it>

Career Day 2022
<http://www.unicam.it/stage-placement>

Informazioni

Polo degli Studenti 'Franco Biraschi' via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino
orario: lunedì mercoledì venerdì 10.30-13.00; martedì, giovedì 15.00-17.00
fb [Polo degli studenti Unicam](#)

Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale
Orientamento
0737 404606 - orientamento@unicam.it - <http://orientamento.unicam.it>

Segreterie Studenti
segreteriastudenti.scienze@unicam.it - 0737 637336

Manager Didattico
dott.ssa Anna Maria Santroni - annamaria.santroni@unicam.it - 0737 402849

numero verde 800 054000 fb [UNICAM - Università degli Studi di Camerino](#)

Immatricolazioni / Iscrizioni

La procedura di immatricolazione/iscrizione è on line all'indirizzo miiscrivo.unicam.it a partire dal 1° luglio e fino al 5 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile. Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** on line: www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Per le matricole e per gli iscritti al 1° anno dei Corsi di laurea di primo livello e Magistrali a ciclo unico è prevista l'applicazione di una riduzione del 40% sull'importo totale calcolato in base all'ISEE. Esonero totale ed altre agevolazioni per NO TAX AREA.
Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

Agevolazioni

Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:
Borse #WELCOMEINUNICAM se hai un voto di diploma pari o superiore a 80/100
Borse di studio della Scuola di Studi Superiori 'Carlo Urbani' scuolastudisuperiori.unicam.it
Se sei bravo negli studi universitari:
Borse #TALENTUNICAM
Se sei uno sportivo:
Studenti in Dual Career - programma Unicam4Sport

Le **lezioni** si svolgeranno in presenza presso le aule dell'Ateneo e potranno essere seguite anche in modalità telematica. Le attività pratiche e laboratoriali verranno organizzate con modalità che verrà opportunamente comunicata.

a.a. 2021/2022