



## 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**

sezione **Informatica**

Polo Informatico 'Carla Lodovici'  
via Madonna delle Carceri 7  
Camerino

**Direttore**

prof. David Vitali  
direttore.scienze@unicam.it

**Manager didattico**

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

**Responsabile Didattica**

prof. Michele Loreti  
michele.lorete@unicam.it  
+39 0737 402587

sito web

[computerscience.unicam.it](http://computerscience.unicam.it)

fb

[Studiare Informatica a Camerino](#)

[UNICAMente informatica](#)

instagram

[unicamente\\_informatica](#)

TikTok

[informaticaunicam](#)

*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 Tirocini**

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

Diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

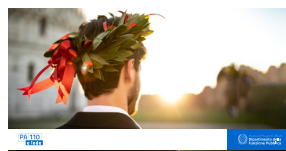
Inoltre, è prevista una verifica obbligatoria, ma non selettiva, per coloro che si iscrivono per la prima volta all'Università. Per ulteriori informazioni consulta la pagina <https://www.unicam.it/didattica/verifica-della-preparazione-iniziale>

### 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.



## 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*.

## Servizi Studenti

### Orientamento

Porte aperte in UNICAM, Open Day, Laboratori  
<https://www.unicam.it/futuro-studente/vuoi-iscriverti/orientamento>

### Agevolazioni studenti

- *WelcomeinUnicam se hai un voto di diploma pari o superiore a 80/100*
- *Borse di studio StudioPerSport se sei uno sportivo*
- *Borse di studio Carlo Urbani per un percorso di eccellenza*
- *WelcomeinUnicam per studenti lauree magistrali biennali*
- *TalentinUnicam se sei bravo negli studi universitari*

<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/borse-di-studio>

### Accoglienza

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

### Certificazioni linguistiche

Certificazioni linguistiche riconosciute e corsi di approfondimento  
[unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche](https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/corsi-di-lingua/competenze-linguistiche)

### Stage e Placement

stage e tirocini, career service, career day  
<https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/stage-e-placement>

## Informazioni

### Polo degli Studenti "Franco Biraschi"

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

### Servizio Orientamento

dott.ssa Margherita Grelloni - 0737 404606 / dott.ssa Martina Lorenzotti - 0737 404622  
[orientamento@unicam.it](mailto:orientamento@unicam.it)

### Segreteria Studenti

[segreteriastudenti.scienze@unicam.it](mailto:segreteriastudenti.scienze@unicam.it) - 0737 637336  
*Iscrizioni, rinnovi, piani studio, passaggi trasferimenti, contributi universitari*  
lunedì-mercoledì-venerdì ore 10.30-13.00  
martedì e giovedì ore 15.00-17.00

### Iscrizioni e immatricolazioni

La procedura è on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it> a partire dal 1° luglio e fino al 7 novembre 2022 e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.  
Per ulteriori informazioni <https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente>

### Tasse

Per le matricole e per gli iscritti ai corsi di studio (I e II livello) il contributo onnicomprensivo annuale è personalizzato e calcolato sulla base dell'ISEE-U.  
Sono previsti esoneri totali o parziali secondo specifiche situazioni.  
Consulta la guida dello studente on line per tutti i dettagli.

### Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni  
<https://www.unicam.it/studente>

### Offerta formativa

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

fb Polo degli studenti Unicam  
fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino  
[www.unicam.it](http://www.unicam.it)  
numero verde 800 054000



a.a. 2022/2023