UNICAM, nell'ottica del contrasto agli stereotipi di genere, ha avviato un lavoro di sensibilizzazione al fine di dare maggiore visibilità linguistica alle differenze. Quando, in questo testo, unicamente a scopo di semplificazione, è usato il maschile, la forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che operano nell'ambito della comunità universitaria.

#### Corso di Laurea 1º 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 didattica

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

## Responsabile Didattica

prof. Luca Padovani luca.padovani@unicam.it +39 0737 402115

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 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/II 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.

# 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 preliminare della preparazione iniziale. La verifica non è selettiva e non compromette in alcun modo l'iscrizione al corso di studio, tuttavia, essa è necessaria per sbloccare gli esami successivi al primo anno di corso. La verifica delle conoscenze in ingresso viene svolta attraverso il test TOLC-S che è promosso e gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA).

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: Informatica/o dei media digitali (cosiddetto Digital Media Specialist) e Informatica/o 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 dotano 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.

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

### Piano Studi

l 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	
Fondamenti di Informatica	6	User Experience Design	6	e Cloud	12
Architettura degli Elaboratori	6	Social Media Management	6	Game Design	6
Comunicazione e Marketing		Basi di Dati	6	A libera scelta	12
Digitale	12	Grafica per la Comunicazione		Stage	12
Diritto dei Prodotti Digitali	6	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.

Secondo l'indagine Almalaurea 2022, le/i laureate/i UNICAM ad un anno dal conseguimento del titolo evidenziano un tasso di occupazione del 47% e nel 45,5% dei casi sono iscritti ad un corso universitario (es. master, laurea magistrale).

### Servizi Studenti

### Orientamento

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

### Borse di studio

- WelcomeinUnicam
- se hai un voto di diploma pari o superiore a 80/100
- Borse di studio StudioperSport se sei una/o sportiva/o
- WelcomeinUnicam
  - per studentesse e studenti lauree magistrali biennali
- TalentinUnicam
  - se hai successo negli studi universitari
- Borse di studio Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani" per un percorso di eccellenza http://scuolastudisuperiori.unicam.it

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

### Accoglienza

Giornate ambientamento Matricole

https://www.unicam.it/studente/servizi-studenti/tutorato

### Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

https://disabili.unicam.it/

# Certificazioni linguistiche

Certificazioni linguistiche riconosciute e corsi di approfondimento 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/impresa-e-territorio/stage-e-placement

### Welcome e Mobilità internazionale

Accoglienza studentesse e studenti internazionali, programmi di mobilità https://www.unicam.it/international-student

# Informazioni

# Orario di apertura in tutte le sedi UNICAM

lunedì / mercoledì / venerdì ore 10.30-13.00 martedì / giovedì ore 15.00-17.00

### Orientamento

via Gentile III da Varano - 62032 Camerino 0737 404606 - 404622 - orientamento@unicam.it

### Segreterie Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari) via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino segreteriastudenti.scienze@unicam.it - 0737 637336

### Iscrizioni o immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo **miiscrivo.unicam.it dal 1° luglio 2023 al 6 novembre 2023** e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.

 $Per\ ulteriori\ informazioni\ https://www.unicam.it/didattica/guida-dello-studente$ 

Per informazioni sulla valutazione delle carriere pregresse rivolgersi alla Manager didattica.

### Tasse e contributi

Per le matricole e per chi ha già un'iscrizione ai corsi di studio di I e II livello il contributo omnicomprensivo annuale è determinato da € 16,00 di bollo, € 140,00 di tassa regionale per il diritto allo studio + le tasse universitarie personalizzate e calcolate sulle base dell'ISEE-U.

Inoltre sono previsti esoneri totali o parziali a seconda delle specifiche situazioni. Consulta il Manifesto degli Studi 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 numero verde 800 054000

