

Accesso a Corsi di Laurea Magistrale da parte di studenti provenienti dal CLEII

Il Consiglio di Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa intende fornire delle indicazioni di massima ai propri laureati desiderosi di proseguire gli studi presso altre sedi.

Tale documento è da considerarsi assolutamente non esaustivo, ed è nostra intenzione ampliare e aggiornare tali indicazioni man mano che verranno contattati altri referenti dei Corsi di Laurea Magistrale nell'ambito delle discipline informatiche.

Crediti CLEII (corte a.a. 2025/2026)

Gli studenti del CLEII iscritti all'a.a. 2025/2026 otterranno i seguenti crediti formativi (CFU):

- 42 CFU, settore INFO-01/A (ex settore INF/01)
- 3 CFU, settore MATH-01/A (ex settore MAT/01)
- 9 CFU, settore STAT-04/A (ex settore SECS-S/06)
- 15 CFU, settore STAT-01/A (ex settore SECS-S/01)

Inoltre, al 3° anno dovranno obbligatoriamente scegliere un corso da 6 CFU tra i seguenti (6 CFU a scelta nel gruppo):

- Reinforcement learning in Artificial Intelligence (settore MATH-02/B, ex settore MAT/03)
- Ricerca Operativa (settore MATH-06/A, ex settore MAT/09)
- Ingegneria del software (settore INFO-01/A, ex settore INF/01)
- Sistemi mobili (settore INFO-01/A, ex settore INF/01)
- Intelligenza Artificiale (settore INFO-01/A, ex settore INF/01)

Infine, sempre al 3° anno, potranno scegliere corsi a loro piacimento per 18 CFU (18 CFU a scelta libera).

Criteri generali

Considerando che le Università ogni anno possono modificare i requisiti di accesso ai propri corsi di laurea magistrali, all'inizio del terzo anno gli studenti che vorranno poi iscriversi ad una magistrale di informatica devono individuare le magistrali di interesse e determinare (fra i 6 CFU a scelta nel gruppo e fra i 18 CFU a scelta libera) gli insegnamenti utili per l'ammissione.

LAUREA MAGISTRALE INFORMATICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Il Corso di studi è a numero aperto. Possono presentare direttamente domanda di iscrizione al corso di laurea magistrale in Computer Science coloro che siano in possesso di una laurea conseguita presso questo o altro Ateneo nell'ambito della classe delle lauree di informatica (classe 26 o classe L-31) e nella classe delle lauree dell'Ingegneria dell'informazione (classe 9 o L-8).

I requisiti curriculari per l'ammissione al corso di studio di coloro che sono in possesso di altro titolo di I livello, sono definiti in termini di numero di CFU conseguiti in specifici settori scientifico-disciplinari. I requisiti curriculari minimi sono i seguenti:

- 12 CFU complessivi in uno o più dei settori scientifico-disciplinari MATH-01/A, MATH-02/A, MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, PHYS-02/A, PHYS-03/A (ex: MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, FIS/03);

- 48 CFU complessivi in uno o più dei settori scientifico-disciplinari INFO-01/A, IINF-05/A (ex: INF/01, ING-INF/05).

Per gli studenti provenienti da corsi di laurea triennali nelle classi L-31 e L-8, con voto di laurea maggiore o uguale a 98/110, la preparazione personale è considerata adeguata, senza necessità di sostenere alcun colloquio orale e/o esame/test; per tutti gli altri studenti e per gli studenti internazionali sono invece previste sessioni di valutazione dell'adeguata preparazione nei mesi di settembre, dicembre e febbraio. In particolare la preparazione personale richiede conoscenze e competenze relative a: algoritmi e strutture dati, architetture degli elaboratori, basi di dati, ingegneria del software, linguaggi di programmazione, sistemi operativi, reti di calcolatori e conoscenza della lingua Inglese a livello B2.

LINK: <https://www.uniba.it/it/corsi/cdl-computer-science/studiare/piano-di-studi/regolamento-didattico/regolamento-didattico-cdl-in-computer-science-a-a-2025-2026.pdf/view>

Coordinatore: Prof. Giovanni Di Mauro

email: giovanni.dimauro@uniba.it

MAGISTRALE INFORMATICA BOLOGNA (UNIBO) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Informatica occorre essere in possesso di una laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Occorre, altresì, il possesso di requisiti curriculari e il superamento di una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione.

Avere conseguito la Laurea in una delle seguenti classi:

- ex D.M. 270:

L-31 Scienze e tecnologie informatiche

- ex. D.M. 509/99:

classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche

- Previgente ordinamento quadriennale:

Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione

oppure

essere in possesso di una laurea appartenente ad una classe differente da quelle indicate ed avere acquisito:

- almeno 42 CFU complessivi nei settori INF/01 e ING-INF/05

- almeno 18 CFU complessivi nei settori da MAT/01 a MAT/09, FIS/01 e FIS/02, dei quali almeno 12 CFU nei settori da MAT/01 a MAT/09

L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al superamento di una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione che avverrà secondo le modalità definite nel Regolamento didattico del corso di studio.

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue.

LINK: <https://corsi.unibo.it/magistrale/informatica/isciversi-al-corso>

Coordinatore: Prof. Giancarlo Succi

email: giancarlo.succi2@unibo.it

MAGISTRALE INFORMATICA CAMERINO (UNICAM) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' riconosciuta automaticamente l'adeguatezza della preparazione acquisita nei corsi di:

- a. Laurea nella classe 26 D. M. 509/1999;
- b. Laurea nella classe L-31 (Scienze e Tecnologie Informatiche);
- c. Laurea nella classe L-08 (Ingegneria dell'Informazione);
- d. Laurea nella classe L-09 (Ingegneria Industriale D.M. n. 1648 del 19-12-2023);
- e. Laurea conseguita in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti qualora nel curriculum risultassero:

- almeno 30 CFU nei settori delle discipline informatiche INF/01 (INFO-01/A) o ING-INF/05 (IINF-05/A);

- almeno 6 CFU nei settori delle discipline matematiche: MAT/01 Logica matematica (MATH-01/A), MAT/02 Algebra (MATH-02/A), MAT/03 Geometria (MATH-02/B), MAT/04 Matematiche complementari (MATH-01/B Didattica e storia della matematica), MAT/05 Analisi matematica (MATH-03/A), MAT/06 Probabilità e statistica matematica (MATH-03/B), MAT/07 Fisica matematica (MATH-04/A), MAT/08 Analisi numerica (MATH-05/A), MAT/09 Ricerca operativa (MATH-06/A).

- Richiesto (ma questo non condiziona l'immatricolazione) un livello di inglese B2.

LINK: [Documento ricevuto dal coordinatore del Corso di Laurea.](#)

LINK corso di Laurea: <https://computerscience.unicam.it/laurea-magistrale-computer-science>

Coordinatore: Prof.ssa Barbara Re

email: barbara.re@unicam.it

MAGISTRALE INFORMATICA L'AQUILA (UNIVAQ) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

I requisiti curriculari richiesti per l'accesso al corso di Laurea Magistrale sono la Laurea conseguita nella classe 26 D.M.509/1999 e nella classe L-31 D.M.270/2004 (Scienze e Tecnologie Informatiche), o in alternativa il possesso di apposite competenze e conoscenze acquisite nel percorso formativo pregresso che, espresse sotto forma di CFU riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari, equivalgono a 48 CFU di tipologia INF/01 o ING-INF/05 e 12 CFU aggiuntivi di tipologia MAT/01-09.

Sono inoltre richieste in accesso adeguate competenze linguistiche relative all'Inglese scritto e orale, con riferimento anche al lessico disciplinare, di livello almeno pari al B2 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue. Tali competenze possono essere attestate all'atto dell'immatricolazione mediante l'esibizione di idonea certificazione rilasciata da Enti accreditati dal CAD, ovvero da Università italiane statali o non statali legalmente riconosciute. Qualora l'immatricolando non fosse in possesso di tale certificazione, le predette competenze verranno valutate, prima dell'inizio delle lezioni, da un'apposita Commissione nominata dal CAD, al fine di definire un eventuale percorso di recupero personalizzato.

LINK: https://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?table=off_0809&id=1826&item=regolamento

Coordinatore: Prof. Giuseppe Della Penna

email: giuseppe.dellapenna@univaq.it

MAGISTRALE INFORMATICA PERUGIA (UNIPG) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Per accedere alla Laurea Magistrale in Informatica è necessario essere in possesso di un titolo di Laurea di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, possono essere ammessi alla Laurea Magistrale in Informatica i laureati che hanno

- conoscenze e competenze informatiche di base su: metodologie di programmazione e linguaggi di programmazione, architetture dei sistemi di elaborazione e delle reti di comunicazione, sistemi operativi, algoritmi e strutture dati, sistemi per la gestione delle basi di dati;
- conoscenza e comprensione dei principi e dei linguaggi di base del metodo scientifico ed in particolare le nozioni di base di matematica sia discreta che del continuo.

Il requisito della preparazione iniziale si intende automaticamente assolto da tutti coloro che sono in possesso di una laurea nelle classi (ex D.M. 270/04) L-31 (Scienze e tecnologie informatiche) oppure L-08 (Ingegneria dell'Informazione) ovvero nelle classi (ex D.M. 509/99) 26 (Informatica) oppure 9 (Ingegneria dell'Informazione); Tali studenti sono pertanto esonerati dall'obbligo di richiedere il previsto nulla osta per l'immatricolazione.

Per gli studenti provenienti da altre classi di laurea è richiesto il possesso di almeno

- 45 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/05 o INF/01,
- 24 CFU nei settori MAT/01-MAT/09
- Livello di conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B2 (secondo il CEFR).

LINK: https://www.dmi.unipg.it/files/informatica/doc-magistrale/manifesti-studi/2025_2026_manifesto_lm18.pdf

Coordinatore: Prof. Stefano Bistarelli

email: presidente.inf.dmi@unipg.it

NOTA: Il CLEII ha una convenzione attiva con il corso di Laurea Magistrale in Informatica dell'Università di Perugia. Nel caso in cui lo studente non soddisfacesse i suddetti requisiti dovrà richiedere un nulla osta e tipicamente viene ammesso.

MAGISTRALE INFORMATICA PISA (UNIFI) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Il corso di laurea non è ad accesso programmato.

Requisito curriculare generale per l'ammissione è il possesso di una laurea triennale in Informatica (classe 26 o classe L-31), o in Ingegneria Informatica (classe 9 o L-8), o in Matematica (classe 32 o classe L-35), o in Fisica (classe 25 o classe L-30).

Possono essere ammessi studenti in possesso di una laurea triennale di un'altra classe conseguita in Italia, o di equivalente titolo di studio conseguito all'estero, che abbiano acquisito almeno 72 cfu nei settori INF/01 o ING/INF-05 o MAT* o FIS* di cui almeno 36 in INF/01 o INF/ING-05 e almeno 18 nei settori MAT* o FIS*.

Il Consiglio del corso di laurea valuterà a questo scopo la congruità dei crediti acquisiti da studenti con il titolo estero; inoltre, per tutti gli studenti appurerà l'adeguatezza della preparazione personale secondo procedure definite nel regolamento didattico.

E' richiesta una buona conoscenza della lingua Inglese (livello B2 o superiore).

Il regolamento didattico del corso di studio descrive le modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione.

L'adeguatezza della preparazione personale in particolare sui fondamenti delle scienze e delle tecnologie dell'informazione e della lingua Inglese viene verificata mediante la valutazione del curriculum formativo, ed eventualmente con una prova di verifica, su argomenti specifici che tengano conto di linee guida approvate dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Consiglio del CdS. La valutazione e l'eventuale prova di verifica saranno a cura del Presidente del CdS o di una commissione a ciò delegata.

Nel caso di laureati triennali in Informatica (classe 26 o classe L-31), o in Ingegneria Informatica (classe 9 o L-8), tale preparazione viene considerata automaticamente adeguata, previa verifica delle conoscenze della lingua inglese.

LINK: <https://www.unipi.it/didattica/corsi/lauree-magistrali/informatica-wif-lm/#descrizione>

Coordinatore: Prof. Roberto Grossi

email: roberto.grossi@unipi.it

MAGISTRALE INFORMATICA ROMA SAPIENZA (UNIROMA1) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Per l'accesso alla laurea magistrale in Computer Science è richiesto il possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, ritenuto idoneo. È richiesta la conoscenza degli aspetti fondamentali dell'informatica relativi agli algoritmi e strutture dati, ai linguaggi di programmazione, alle architetture di elaboratori, alle basi di dati, alle reti di elaboratori, ai sistemi operativi, nonché dei necessari strumenti matematici a supporto.

In ogni caso per accedere alla laurea magistrale è necessario aver acquisito almeno 90 crediti formativi universitari nell'insieme dei seguenti settori scientifico disciplinari (o ambiti equivalenti per chi possiede un titolo di studio conseguito all'estero):

INF/01, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, FIS/01, FIS/02, FIS/07, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/01, SECS-S/06

con il vincolo di aver acquisito almeno 72 CFU nell'ambito disciplinare delle materie di base (matematica, fisica, informatica) e nell'ambito delle discipline caratterizzanti l'informatica con riferimento specifico alle discipline relative all'ITC (Information and Communication Technology), alle scienze dei dati, alle scienze matematico-fisiche e all'ingegneria dell'informazione.

È richiesta, inoltre, una buona padronanza, in forma scritta e parlata, della lingua inglese, di livello B2 o superiore.

Le studentesse e gli studenti che non siano in possesso dei requisiti per l'ammissione possono iscriversi a corsi singoli e sostenere i relativi esami prima dell'iscrizione alla laurea magistrale, come previsto dal Regolamento per la frequenza dei corsi di laurea e laurea magistrale e contribuzione studentesca.

Potranno immatricolarsi al corso di laurea magistrale in Computer Science anche coloro che non abbiano ancora conseguito la laurea, fermo restando l'obbligo di conseguirla entro i termini stabiliti dal Regolamento d'Ateneo.

La verifica dei requisiti di accesso sarà effettuata da una apposita Commissione.

Qualora siano soddisfatti i requisiti di accesso, la Commissione procederà anche alla verifica della preparazione personale, come specificato nel bando consultabile sul Catalogo dei corsi di studi (offerta formativa) <https://corsidilaurea.uniroma1.it/> alla pagina del corso di laurea. La verifica della preparazione personale sarà effettuata tenendo conto della classe di laurea conseguita, del voto di laurea e dei risultati ottenuti negli esami appartenenti ai settori scientifico-disciplinari dell'area informatica.

La Commissione approverà l'ammissione per coloro che abbiano conseguito una laurea nelle classi L-31 o L-08 con un voto non inferiore a 100/110. In caso contrario, qualora non si riscontri una piena adeguatezza della preparazione personale, sarà richiesto il superamento di un colloquio di ammissione, finalizzato a verificare le conoscenze relative agli aspetti fondamentali dell'informatica, relativi in particolare a: algoritmi e strutture dati, linguaggi di programmazione, architetture di elaboratori, basi di dati, reti di elaboratori, sistemi operativi. La Commissione indicherà gli argomenti relativi al colloquio di ammissione a coloro che non risultino in possesso di una preparazione personale adeguata al corso di laurea magistrale in Computer Science.

Chiunque presenti la richiesta della verifica dei requisiti deve inoltre dimostrare una padronanza della lingua inglese, in forma scritta e parlata, presentando una certificazione di livello B2 o superiore.

LINK: <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/course/33508/organization>

Coordinatore: Prof.ssa Annalisa Massini

email: annalisa.massini@uniroma1.it

MAGISTRALE INFORMATICA SALERNO (UNISA) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

requisiti curriculari:

- laurea delle seguenti classi: L-31 o L-8 (o delle corrispondenti classi 26 o 9 ex D.M. 509/99)
- nel caso di laurea in classi diverse, è necessario aver conseguito almeno n. 45 CFU nei SSD INF/01 e ING- INF/05.

Nel caso di mancanza di requisiti curriculari minimi in termini di SSD/CFU, il Consiglio didattico può indicare le attività formative necessarie per la loro acquisizione. In ogni caso, eventuali integrazioni curriculari in termini di CFU devono essere acquisite dallo studente prima della verifica della preparazione individuale; non è in ogni caso consentita l'iscrizione con debiti formativi.

Adeguatezza della personale preparazione:

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale è richiesto il possesso di un'adeguata preparazione personale dello studente. L'adeguatezza della preparazione ai fini dell'ammissione viene accertata mediante da apposita Commissione mediante analisi del curriculum di studi e una prova di ammissione, i cui contenuti, modalità e tempi di svolgimento sono definiti dalla struttura didattica e resi noti sul sito web del corso di studio.

Sono esonerati dalla prova di verifica dell'adeguatezza della preparazione iniziale i candidati che abbiano conseguito la Laurea nelle classi L-31 e L-8 con votazione non inferiore a 85/110.

Le modalità e i tempi di verifica dei requisiti di ammissione e di valutazione dell'adeguata preparazione ai fini dell'ammissione sono definite annualmente nel Manifesto degli studi e rese note sul sito web del corso di studio.

LINK: https://corsi.unisa.it/uploads/rescue/_regolamenti-cds/2025/NF225.pdf

Coordinatore: Prof.ssa Giuliana Vitiello

email: gvitiello@unisa.it

MAGISTRALE INFORMATICA TRENTO (UNITN) A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Il I requisiti curriculari consistono nel possesso di titolo di laurea o diploma universitario almeno di durata triennale conseguito in Italia o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo:

a) dispongono dei requisiti curriculari necessari per accedere al CdS coloro che possiedono un titolo di laurea appartenente alle classi L-8 e L-31;

b) dispongono dei requisiti curriculari per accedere al CdS coloro che possiedono un numero minimo di Crediti Formativi Universitari (CFU) in specifici settori scientifico-disciplinari come di seguito indicato:

i) almeno 30 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*, SECS-S/*;

ii) almeno 45 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/*, INF/01.

Livello di conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B2 (secondo il CEFR).

LINK: <https://corsi.unitn.it/sites/cds/files/2025-06/regolamento-didattico-lm-informatica-2025.pdf>

Coordinatore: Prof. Giovanni Iacca

email: giovanni.iacca@unitn.it

LAUREA MAGISTRALE INFORMATICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E IMT DI LUCCA A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Il Corso di Laurea Magistrale interateneo in Software: Science and Technology non prevede il numero chiuso. Le conoscenze richieste per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale interateneo in Software: Science and Technology (classe LM-18) sono quelle acquisibili con una laurea di primo livello in Informatica (classe L-31) o Ingegneria Informatica (classe L-8). Per i laureati ai sensi del DM 270/04, DM 509/99 o vecchio ordinamento in classi diverse da L-31 e L-8, il **nulla-osta** per l'accesso al corso di laurea è rilasciato a coloro che soddisfano i seguenti requisiti curriculari:

- avere conseguito un punteggio finale nel diploma di Laurea di I livello (o titolo equivalente) pari o superiore al 75% del punteggio massimo;
- avere superato esami equivalenti ad almeno 24 CFU complessivi nei settori INF/01 (Informatica) o ING/INF-05 (Ingegneria Informatica), e 24 CFU complessivi nei settori MAT/01-09 (Matematica), FIS/01-08 (Fisica) o SECS/01-06 (Statistica);
- possedere una certificazione di conoscenza della lingua inglese a livello europeo B2 (o superiore), oppure risiedere in un paese in cui l'inglese è la lingua ufficiale, oppure avere completato in precedenza un corso di laurea di I livello (o equivalente) tenuto interamente in inglese.

LINK: <https://www.sst.unifi.it/vp-145-presentazione-del-corso.html>

Coordinatore: Prof. Francesco Tiezzi

email: francesco.tiezzi@unifi.it

LAUREA MAGISTRALE INFORMATICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

A.A. 2025/2026

Sunto dei requisiti di accesso (a.a. 2025/2026):

Possono accedere al corso di laurea magistrale in Informatica

- i laureati della classe delle lauree in Scienze e tecnologie informatiche (L-31) e della corrispondente classe relativa al D.M. 509/99.

- i laureati in altre classi purché abbiano acquisito negli studi pregressi almeno:

48 crediti nel settore INF/01 o ING-INF/05

12 crediti nei settori MAT/01- 09

LINK: <https://www.unimi.it/it/corsi/laurea-magistrale/informatica-magistrale>

Coordinatore: Prof.ssa Sabrina Tiziana Gaito

email: sabrina.gaito@unimi.it