



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Didattica

# I Servizi Didattici: Domande Frequenti

(1) Dove trovo le informazioni relative al mio Corso di Studio?

A partire dalla homepage del sito DISIM (<https://www.disim.univaq.it>), selezionate dal menu superiore “Didattica” e quindi “Studenti Futuri” (<https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=futuri>) o “Studenti Iscritti” (<https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=iscritti>), in base al vostro corrente status. Nella pagina visualizzata sarà presente la lista dei Corsi di Studio offerti dal Dipartimento. Cliccando su uno di essi, si aprirà la relativa pagina di presentazione su cui sono disponibili tutte le informazioni.

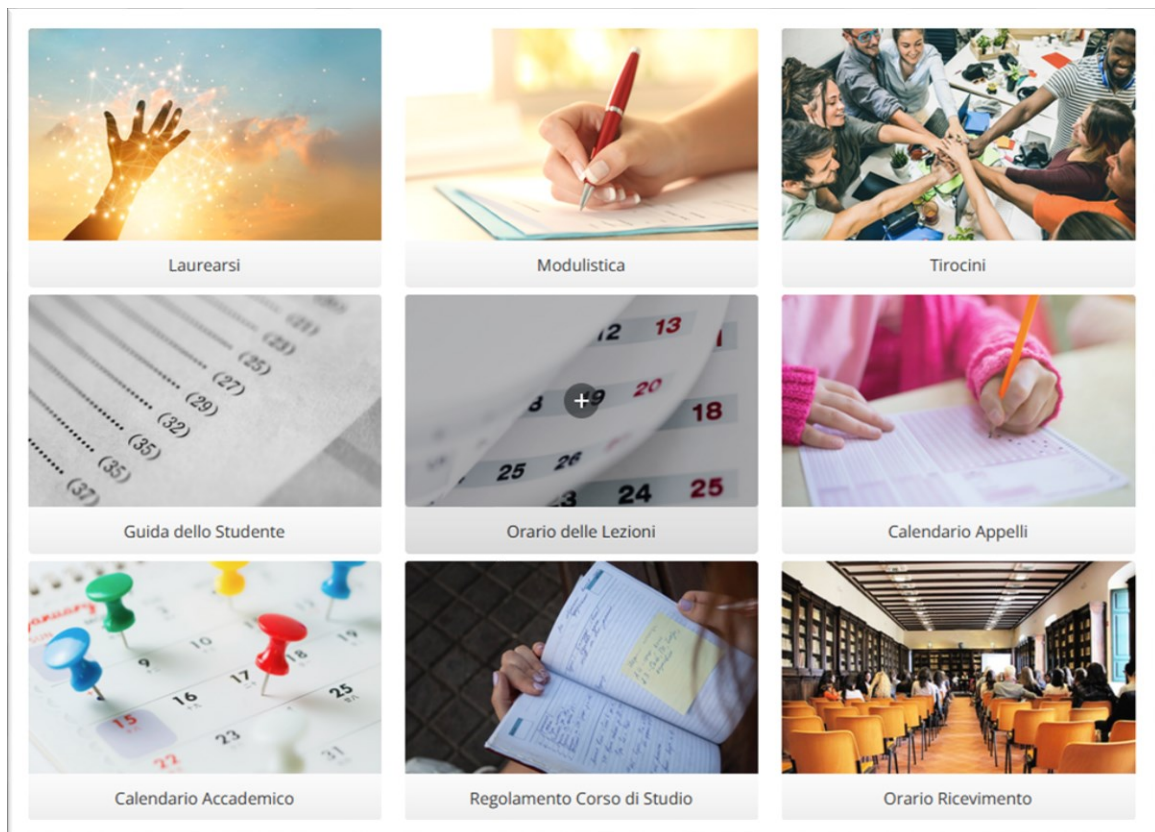
The screenshot shows the DISIM website interface. At the top, there are logos for the University of Aquila and the DISIM department, along with a search bar. Below the logos is a navigation menu with options: Home, Studenti iscritti, Studenti futuri, and Home DISIM. The main content area is titled 'Corsi di Laurea' and features a decorative horizontal line. Below this, there are three columns of degree programs:

- Laurea Magistrale:**
  - Data Science Applicata
  - Ingegneria Matematica
  - Matematica
  - Mathematical Modelling
  - Ingegneria delle Telecomunicazioni
  - Ingegneria Informatica e Automatica
  - Informatica
  - Ingegneria Matematica
- Master:**
  - Web and Mobile Technology
- Dottorato:**
  - Ingegneria e scienze dell'informazione
  - Matematica e modelli

At the bottom left, there is a banner with the text 'LONTANI MA UNITI PER IL TUO FUTURO' and a graphic of a person.

(2) Dove trovo il Regolamento e il Piano didattico del mio corso di Studio?

Una volta raggiunta pagina relativa al Corso di Studio di interesse (si veda la domanda 1), basterà cliccare sulla voce **“Regolamento Corso di Studio”**.



(3) Dove trovo il calendario delle lezioni del mio corso di Studio?

Il calendario generale di Ateneo è disponibile all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=412>.

Il calendario specifico è disponibile nella pagina relativa al Corso di Studio di interesse (si veda la domanda 1), cliccando sulla voce **“Calendario Appelli”**

(4) Dove trovo l'orario delle lezioni?

Una volta raggiunta pagina relativa al Corso di Studio di interesse (si veda la domanda 1), basterà cliccare sulla voce **“Orario delle Lezioni”**. Inoltre, un prospetto generale e costantemente aggiornato delle aule e delle lezioni che vi si svolgono può essere consultato tramite l'applicazione di gestione aule all'indirizzo <https://aule.univaq.it/day.php?area=26>

| Occupazione Aule e Laboratori |  |                       |       |                 |       |       |       |                             |       |       |       |       |       |       |       |       |                           |       |                    |       |       |       |       |       |
|-------------------------------|--|-----------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| struttura                     |  | Giovedì 31 Marzo 2022 |       |                 |       |       |       |                             |       |       |       |       |       |       |       |       |                           |       |                    |       |       |       |       |       |
| DISIM - Aule                  |  |                       |       |                 |       |       |       |                             |       |       |       |       |       |       |       |       |                           |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula:                         | 08:30                                  | 09:00                 | 09:00 | 09:30           | 10:00 | 10:30 | 11:00 | 11:30                       | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:00 | 14:30 | 15:00 | 15:30 | 16:00                     | 16:30 | 17:00              | 17:30 | 18:00 | 18:30 | 19:00 | 19:30 |
| Aula C1.16(38)                | Manutenzione                           |                       |       |                 |       |       |       |                             |       |       |       |       |       |       |       |       |                           |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula 0.6(40)                  |  |                       |       | DT0123 -        |       |       |       | DT0421 - HISTORY            |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0546 - LABORATORI DI    |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula 1.1(24)                  |  |                       |       | DT0341 -        |       |       |       | DT0344 - ECONOMICS          |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0560 - Italian Language |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula Biancofiore Ex 1.7(100)  | DT0432 - ALGORITHMS ENGINEERING        |                       |       |                 |       |       |       | RETI DI                     |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0312 -                  |       | DT0256 - PARALLELE |       |       |       |       |       |
| Aula 2.5(100)                 | F0143 - FISICA                         |                       |       |                 |       |       |       | F0124 - MATEMATICA DISCRETA |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0349 - ICT              |       | DT0632 - MODELLING |       |       |       |       |       |
| Aula Rossa(100)               | DT0601 - Kinetic Theory and Stochastic |                       |       |                 |       |       |       | BIO INFORMATICS,            |       |       |       |       |       |       |       |       |                           |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula C1.9(80)                 | DT0023 - ANALISI MATEMATICA C          |                       |       |                 |       |       |       | DT0021 - ANALISI            |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0449 - GEOMETRIA E      |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula C1.10(126)               |  |                       |       | I0201 - ANALISI |       |       |       | I0643 - CALCOLO             |       |       |       |       |       |       |       |       |                           |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula A0.4(46)                 | EPIDEMICS MODELLING                    |                       |       |                 |       |       |       | DT0186 - DIGITAL            |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0119 - ADVANCED         |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula A1.1(46)                 | F0158 - TEORIA                         |                       |       | DT0180 - WEB    |       |       |       |                             |       |       |       |       |       |       |       |       | F1081 -                   |       | F0158 - TEORIA     |       |       |       |       |       |
| Aula A1.2(46)                 | I0649 - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE        |                       |       |                 |       |       |       | DT0558 - Electrical         |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0258 - LABORATORIO DI   |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula A1.3(46)                 | I0652 - CAMPI                          |                       |       |                 |       |       |       | DT0637 - Functional         |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0211 -                  |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula A1.4(46)                 |  |                       |       | INTELLIGENT     |       |       |       | DS9003 -                    |       |       |       |       |       |       |       |       | ADVANCED                  |       | DT0203 - SERVICE - |       |       |       |       |       |
| Aula A1.5(46)                 | DT0052 - STOCHASTIC PROCESSES          |                       |       |                 |       |       |       |                             |       |       |       |       |       |       |       |       | I21007 - BASI DI          |       | DT0615 Advanced    |       |       |       |       |       |
| Aula A1.6(100)                | I0658 - ELETTRONICA I                  |                       |       |                 |       |       |       | I0645 - CALCOLATORI         |       |       |       |       |       |       |       |       | I0637 - TEORIA DEI        |       |                    |       |       |       |       |       |
| Aula A1.7(100)                |  |                       |       | F0137 - BASI DI |       |       |       | RICERCA OPERATIVA           |       |       |       |       |       |       |       |       | DT0052 - STOCHASTIC       |       |                    |       |       |       |       |       |

(5) Dove trovo i programmi degli insegnamenti?

Le informazioni su tutti gli insegnamenti erogati dall'Ateneo sono disponibili sul *Course Catalogue*. Per accedervi, una volta raggiunta pagina relativa al Corso di Studio di interesse (si veda la domanda 1), basterà cliccare sulla voce "Accedi al Course Catalogue".

Anno di Immatricolazione 2021/2022
IT EN

## [F3] INFORMATICA

Essendo questo Course Catalogue una guida all'offerta formativa corrente dell'Ateneo le descrizioni e le caratteristiche del presente corso di studio si riferiscono sempre all'ultimo ordinamento e regolamento vigenti. (it)

INFO

PIANI DI STUDIO

**Informazioni generali** ▼

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Ordinamento</b>      | 2015  |
| <b>Stato</b>            | Aperto  |
| <b>Durata</b>           | 3 anni  |
| <b>Crediti</b>          | 180 CFU   |
| <b>Tipologia</b>        | <a href="#">LAUREE</a>  |
| <b>Normativa</b>        | D.M. 270/2004   |
| <b>Classe di laurea</b> | L-31 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie informatiche   |
| <b>Accesso</b>          | Libero  |
| <b>Sede</b>             | L'Aquila - Università degli Studi   |
| <b>Dipartimento</b>     | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA   |
| <b>Sito web</b>         | <a href="https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=iscritti">https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=iscritti</a> |

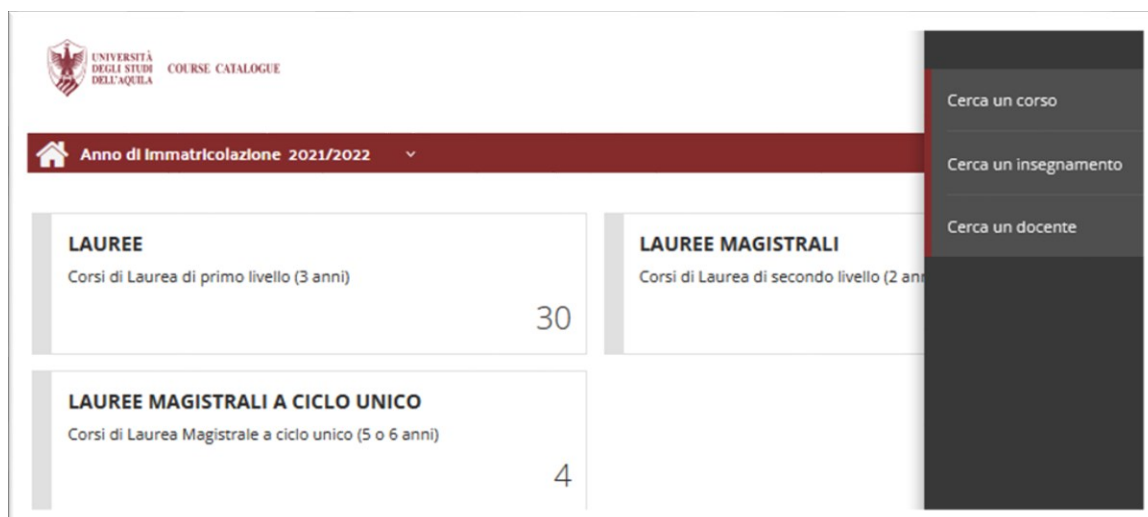
Requisiti di accesso>

Tasse e contributi>

Date e scadenze>

Programma, testi e obiettivi>

In alternativa, è possibile accedere all'indirizzo <https://univaq.coursecatalogue.cineca.it/> e selezionare il corso di laurea desiderato, oppure utilizzare la funzione “ricerca” per individuare rapidamente l’insegnamento di interesse.



(6) Dove trovo il calendario degli esami?

Una volta raggiunta pagina relativa al Corso di Studio di interesse (si veda la domanda 1), basterà cliccare sulla voce “**Calendario Appelli**”. Questo documento contiene le date di tutte le sessioni d’esame previste dal calendario didattico. Per poter consultare le date dei singoli appelli relativi a specifici insegnamenti, accedete alla vostra area privata sulla **segreteria virtuale** (<https://segreteriavirtuale.univaq.it>) e selezionate la voce “**Prenotazione appelli**”: verranno mostrate tutte le date dei prossimi appelli per gli insegnamenti presenti nel vostro piano di studio.

Prenotazione Appelli

La pagina mostra gli appelli prenotabili alla data odierna, per le sole attività didattiche già presenti nel proprio libretto.

Appelli disponibili per insegnamenti del proprio libretto

|  | Attività didattica | Appello    | Iscrizione               | Descrizione                       | Svolg. Esame | Sessioni |
|--|--------------------|------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------|----------|
|  |                    | 28/07/2021 | 11/07/2021<br>26/07/2021 | Terzo appello                     |              |          |
|  |                    | 29/07/2021 | 01/06/2021<br>26/07/2021 | Appello III, Sessione II          |              |          |
|  |                    | 27/07/2021 | 22/06/2021<br>25/07/2021 | III appello II sessione 2020-2021 |              |          |
|  |                    | 29/07/2021 | 12/07/2021<br>27/07/2021 |                                   |              | 2        |
|  |                    | 26/07/2021 | 09/07/2021<br>24/07/2021 |                                   |              |          |
|  |                    | 29/07/2021 | 19/07/2021<br>27/07/2021 | Terzo Appello II Sessione         |              |          |
|  |                    | 28/07/2021 | 11/07/2021<br>26/07/2021 |                                   |              |          |
|  |                    | 26/07/2021 | 09/07/2021<br>24/07/2021 |                                   |              |          |

Home

(7) Dove trovo il calendario delle sedute di laurea?

Una volta raggiunta pagina relativa al Corso di Studio di interesse (si veda la domanda 1), basterà cliccare sulla voce “**Calendario Appelli**”. La procedura da seguire per iscriversi a una seduta di laurea è consultabile invece all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=53>

(8) Dove trovo le informazioni e la modulistica per lo svolgimento dei tirocini curriculari?

Il regolamento tirocini può essere consultato sulla pagina “Studenti iscritti” del sito DISIM (<https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=iscritti>) cliccando sulla voce “Regolamento tirocini” ([https://www.disim.univaq.it/page.php?page\\_id=126](https://www.disim.univaq.it/page.php?page_id=126)). Sulla stessa pagina è possibile consultare una lista delle **Aziende convenzionate** (<https://www.disim.univaq.it/page/127/Aziende%20convenzionate>). La relativa modulistica è scaricabile dalla stessa pagina, cliccando sulla voce “Modulistica di Dipartimento” (<https://www.disim.univaq.it/page/180/Modulistica>).

**Corsi di Laurea**

**Laurea**

- Informatica
- Matematica
- Ingegneria dell'Informazione

**Laurea Magistrale**

- Data Science Applicata
- Ingegneria Matematica
- Matematica
- Mathematical Modelling
- Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Ingegneria Informatica e Automatica
- Informatica
- Ingegneria Matematica

**Master**

- Web and Mobile Technology

**Dottorato**

- Ingegneria e scienze dell'informazione
- Matematica e modelli

**Informazioni utili**

In questa sezione trovi informazioni importanti che ti potranno essere utili per accedere, frequentare e laurearsi nei nostri corsi di studi e a tutte le opportunità che ti offriamo.

- ✓ Laurearsi
- ✓ Guida ai servizi didattici
- ✓ Test di ingresso
- ✓ Regolamento tirocini
- ✓ Aziende convenzionate

**Modulistica Studenti**

Dall'immatricolazione fino all'esame di laurea, tutti i moduli di cui hai bisogno.

- ✓ Modulistica di Dipartimento
- ✓ Modulistica di Ateneo

**LONTANI MA UNITI PER IL TUO FUTURO**

**master di I livello**

**NON CI SIAMO MAI FERMATI**  
TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE PER RIPRENDERE LE NOSTRE ATTIVITÀ IN TOTALE SICUREZZA

(9) Per il mio Corso di Studio è previsto un test di ingresso? Dove trovo le relative informazioni?

Al fine di una frequenza proficua dei Corsi di laurea in informatica, matematica e ingegneria, sono richiesti allo studente il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. In particolare, è necessario possedere le nozioni di base di matematica normalmente acquisite alle scuole superiori. Tali conoscenze verranno verificate mediante un test nazionale, gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA).

Tutte le informazioni relative al test sono consultabili a partire dalla pagina “Studenti iscritti” del sito DISIM (<https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=iscritti>) cliccando sulla voce “Test di ingresso” ([https://www.disim.univaq.it/page.php?page\\_id=125](https://www.disim.univaq.it/page.php?page_id=125)).

(10) A chi posso rivolgermi per avere maggiori informazioni sui servizi didattici?

Per gli studenti iscritti, è possibile rivolgersi direttamente al Presidente del proprio Corso di Studio o ai tutor. Per ogni altra informazione di carattere amministrativo, è possibile scrivere alla segreteria amministrativa didattica all'indirizzo [faqdisimsad@strutture.univaq.it](mailto:faqdisimsad@strutture.univaq.it).