

Calendario didattico DISIM a.a. 2022/2023

Corsi di Laurea Triennale:

F3I: Informatica,
F3M: Matematica
I3N: Ingegneria dell'Informazione

Corsi di Laurea Magistrale:

F4I: Informatica
F4M: Matematica
F4Y/F4Z: Data Science Applicata
I4T: Telecomunicazioni
I4D: Telecommunications Engineering: Advanced Technologies and Services
I4F: Ingegneria Informatica
I4I: Ingegneria Informatica e Automatica
I4S: Control Systems and Automation Engineering
I4W: Ingegneria Matematica
I4Y: Mathematical Modelling

Sono considerati giorni festivi e di vacanza tutti i giorni stabiliti dal Calendario Accademico di Ateneo, ovvero:

- tutte le domeniche;
- 1 Novembre (Ognissanti),
- 8 Dicembre (Festa dell'Immacolata Concezione)
- dal 23 Dicembre al 6 Gennaio (Festività natalizie)
- dal Giovedì precedente la Pasqua (9 aprile 2023) al Martedì successivo
- 6 Aprile (giornata di lutto cittadino in ricordo delle vittime del sisma del 6 Aprile 2009)
- 25 Aprile (Anniversario della Liberazione)
- 1 Maggio (Festa del Lavoro)
- 2 Giugno (Festa della Repubblica);
- 10 Giugno (Festa di S. Massimo, Patrono di L'Aquila).

CALENDARIO DEI TEST E DELLE PROVE DI AMMISSIONE PER F3I, F3M E I3N

Sessione Invernale (modalità TOLC@CASA e MultiTOLC)	Date
TOLC- S (Test on line CISIA) di verifica delle conoscenze in ingresso per i Corsi di Laurea Triennale in Matematica e Informatica	24 Febbraio (50 posti per data nel turno pomeridiano delle ore 14:30)
TOLC-I (Test on line CISIA – Ingegneria) con finalità orientative per i Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria	24 Febbraio, 31 Marzo, 1 Aprile, 12, 19, 26 Maggio (50 posti per data nel turno pomeridiano delle ore 14:30)

Sessione Estiva (modalità TOLC@CASA e MultiTOLC)	Date
TOLC-I/ TOLC-S	due date a inizio Giugno (due turni al giorno con almeno 50 posti per data); almeno cinque date dopo il 10 Luglio (tre turni al giorno con almeno 75 posti per data)

Sessione Autunnale (modalità TOLC@CASA e MultiTOLC)	Date
TOLC-I/ TOLC-S	Numero date da definire Agosto-Settembre
Sessione di recupero Sedute TOLC di recupero (nazionali) e sedute test di recupero OFA (locali)	Numero date da definire Ottobre-Dicembre

PRECORSI DI MATEMATICA PER F3I, F3M E I3N

Dal 5 Settembre 2022 al 13 Settembre 2022 (28 ore)

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Semestre	Inizio	Termine	Corsi di Laurea
I	19 Settembre 2022	13 Gennaio 2023	I ANNO I4W-I4Y
I	26 Settembre 2022	13 Gennaio 2023	II ANNO I4W-I4Y Tutti i restanti Corsi di Studi
II	27 Febbraio 2023	09 Giugno 2023	Tutti

CALENDARIO DEGLI ESAMI

Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Matematica;
- Laurea Magistrale in Matematica;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica;
- Laurea Magistrale in Mathematical Modelling.

I SESSIONE a.a. 2022/2023 Prolungamento III SESSIONE a.a. 2021/2022	
dal 16 Gennaio 2023	al 24 Febbraio 2023
Saranno previsti 3 appelli per gli insegnamenti del I e del II semestre (ridotti a 2 nel caso che un insegnamento preveda le prove parziali)	
II SESSIONE a.a. 2022/2023	
dal 12 Giugno 2023	al 28 Luglio 2023
Saranno previsti 3 appelli per tutti gli insegnamenti	
III SESSIONE a.a. 2022/2023	

dal 04 Settembre 2023	al 15 Settembre 2023
Sarà previsto un solo appello per tutti gli insegnamenti	
SESSIONE STRAORDINARIA a.a. 2022-2023	
dal 06 Novembre 2023	al 10 Novembre 2023
È previsto 1 appello straordinario di esami, su richiesta degli studenti interessati, riservato agli studenti fuori-corso ed ai laureandi nella sessione di Dicembre.	

CALENDARIO DEGLI ESAMI

Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Informatica;
- Laurea Magistrale in Informatica;
- Laurea Magistrale in Data Science Applicata.

I SESSIONE a.a. 2022/2023 Prolungamento III SESSIONE a.a. 2021/2022	
dal 16 Gennaio 2023	al 24 Febbraio 2023
Saranno previsti 3 appelli per tutti gli insegnamenti, tranne per gli insegnamenti del II semestre che svolgono la prova parziale, che ne prevedranno soltanto due.	
II SESSIONE a.a. 2022/2023	
dal 12 Giugno 2023	al 28 Luglio 2023
Saranno previsti 3 appelli per tutti gli insegnamenti, tranne per gli insegnamenti del I semestre che svolgono la prova parziale, che ne prevedranno soltanto due.	
III SESSIONE a.a. 2022/2023	
dal 04 Settembre 2023	al 15 Settembre 2023
Sarà previsto un solo appello per tutti gli insegnamenti.	
SESSIONE STRAORDINARIA a.a. 2022-2023	
dal 06 Novembre 2023	al 10 Novembre 2023
È previsto nel mese di Novembre un appello straordinario di esami riservato, per i corsi di laurea in Informatica e per il corso di Laurea Magistrale in Data Science Applicata, agli studenti fuori corso nell'a.a. 2022/2023 nonché ai laureandi di Dicembre 2023, ovvero a chi ha ricevuto l'approvazione del titolo della tesi entro il 31 ottobre 2023. L'appello di Novembre sarà attivato solo per gli insegnamenti dei quali gli studenti faranno esplicita richiesta.	

CALENDARIO DEGLI ESAMI

Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- Laurea Magistrale in Control Systems and Automation Engineering;
- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering: Advanced Technologies and Services;

I SESSIONE a.a. 2022/2023 Prolungamento III SESSIONE a.a. 2021/2022	
dal 16 Gennaio 2023	al 24 Febbraio 2023
Saranno previsti 3 appelli. Per gli insegnamenti con esoneri parziali, l'ultimo esonero può coincidere con la prima data di appello.	
II SESSIONE a.a. 2022/2023	
dal 12 Giugno 2023	al 28 Luglio 2023
Saranno previsti 3 appelli. Per gli insegnamenti con esoneri parziali, l'ultimo esonero può coincidere con la prima data di appello.	
III SESSIONE a.a. 2022/2023	
dal 04 Settembre 2023	al 15 Settembre 2023
È previsto un solo appello.	
SESSIONE STRAORDINARIA a.a. 2022-2023	
dal 06 Novembre 2023	al 10 Novembre 2023
È previsto 1 appello straordinario di esami, su richiesta degli studenti interessati, riservato agli studenti fuori-corso, agli studenti ripetenti dell'ultimo anno del corso di studi nonché agli studenti iscritti all'ultimo anno dei corsi di studio a ciascuno dei quali risultano mancare non più di 2 prove d'esame.	

CALENDARIO SEDUTE DI LAUREA

Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Informatica;
- Laurea Magistrale in Informatica;
- Laurea Magistrale in Data Science Applicata.

	DATA APPELLO
Ultima a.a 2021-2022 e Preappello a.a. 2022-2023	18/03/2023
I seduta a.a. 2022-2023	22/07/2023
II seduta a.a. 2022-2023	21/10/2023
III seduta a.a. 2022-2023	16/12/2023
IV seduta a.a 2022-2023 e Preappello a.a. 2023-2024	16/03/2024

Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica;
- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

SEDUTA	DATA APPELLO
Ultima a.a 2021-2022 e Preappello a.a. 2022-2023	18/03/2023
I seduta a.a. 2022-2023	22/07/2023
II seduta a.a. 2022-2023	21/10/2023
III seduta a.a. 2022-2023	16/12/2023
IV seduta a.a 2022-2023 e Preappello a.a. 2023-2024	16/03/2024

Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Matematica;
- Laurea Magistrale in Matematica;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica;
- Laurea Magistrale in Mathematical Modelling.

SEDUTA	DATA APPELLO
Ultima a.a 2021-2022 e Preappello a.a. 2022-2023	18/03/2023
I seduta a.a. 2022-2023	22/07/2023
II seduta a.a. 2022-2023	21/10/2023
III seduta a.a. 2022-2023	16/12/2023
IV seduta a.a 2022-2023 e Preappello a.a. 2023-2024	23/03/2024

Appello straordinario per la Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica e la Laurea Magistrale in Mathematical Modelling

Data compresa tra il 9 e il 16 settembre 2023 da fissarsi successivamente