



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Rep n.\* Prot n.\* del\* Allegati n\*  
Anno\* tit.\* cl.\* Fasc.\*

\*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.

**AVVISO INTERNO RISERVATO ALLE PROFESSORESSE E AI PROFESSORI DI RUOLO DI I E II FASCIA, ALLE PROFESSORESSE EMERITE ED ONORARIE E AI PROFESSORI EMERITI ED ONORARI, ALLE RICERCATRICI E AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO DEL DISIM PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2026/2027.**

#### LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.P.R. 382/1980;
- VISTA** la Legge n. 341/1990;
- VISTA** la Legge n. 240/2010, ed in particolare l'art. 6;
- VISTO** il D.M. n. 6 del 7.01.2019;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36 – 2017 del 20 febbraio 2017, in vigore dal 9.03.2017;
- VISTO** il Codice Etico/di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 734/2020 del 27/07/2020;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei Ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 351 – 2013 del 6.03.2013 e modificato con D.R. n. 598 – 2016 del 13.05.2016 ed in particolare l'art. 3 "Costituzione fondo" e l'art. 4 "Criteri per la determinazione della retribuzione aggiuntiva";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari, Emanato con D.R. n. 915 - 2017 del 19.12.2107;
- VISTO** l'art. 7 del Regolamento per le professoresse ed i professori emeriti ed onorari, emanato con D.R. n. 1036/2010 del 07.06.2010, successivamente modificato con D.R. n. 1933/2012 del 20.08.2012, con D.R. n. 831/2018 del 25/07/2018 e con D.R. n. 776/2020 del 31/07/2020;
- VISTA** le delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 15 aprile 2026 e del 13 maggio 2026 di approvazione della programmazione didattica dei corsi di laurea e laurea magistrale per l'a.a. 2026-2027;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 maggio 2026 di approvazione della programmazione didattica a.a. 2026-2027 – attivazione corsi di studio;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico, seduta del 28 maggio 2026, di approvazione della programmazione didattica a.a. 2026-2027 - Regolamenti Didattici dei corsi di studio;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

**RAVVISATA** l'urgenza di espletare le procedure amministrative tese a coprire tutti gli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2026-2027;

### RENDE NOTO

Sono indette le procedure per l'affidamento alle Professoressse e ai Professori di ruolo di I e II fascia, alle professoressse emerite ed onorarie e ai professori emeriti ed onorari, alle Ricercatrici e ai Ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2026-2027.

Sono chiamate/i a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2026-2027, uno o più incarichi fra quelli indicati nella tabella allegata al presente Avviso (All. 1), che ne costituisce parte integrante, le/i seguenti candidate/i:

1. Le professoressse e i Professori di ruolo di I e II fascia, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato, le ricercatrici e i Ricercatori a tempo determinato ex Legge 230/2005 e ex Legge 240/2010, inquadrate/i nel Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine,
2. Le Professoressse emerite ed onorarie e i Professori emeriti ed onorari che appartenevano al Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine.

Competerà al Dipartimento o all'organo a ciò preposto dal Dipartimento assegnare l'insegnamento in relazione ai curricula delle candidate e dei candidati sopra richiamati.

Come da Art.14 comma 4 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari, qualora non siano disponibili docenti dello stesso S.S.D. dell'insegnamento o di S.S.D. affine, il Dipartimento, previa motivata relazione, può proporre al Senato Accademico la copertura con docente di altro S.S.D., dopo averne acquisito la disponibilità, e verificata la comprovata competenza negli argomenti oggetto dell'insegnamento.

#### **L'incarico sarà conferito a titolo gratuito.**

Fanno eccezione le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato ai quali è riconosciuta una retribuzione aggiuntiva commisurata alle ore di didattica frontale affidate e svolte, come di seguito riportato:

- fino ad un massimo di 60 ore pro – capite per moduli o corsi curriculari aventi durata massima di 60 ore;
- fino a un massimo di 80 ore pro – capite per moduli o corsi curriculari aventi durata maggiore a 60 ore o, nel caso in cui venga svolta attività aggiuntiva alle 60 ore nelle Scuole di Specializzazione.

Il massimo retribuibile comprende anche le ore già assunte per incardinamento.

Il compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, è pari a € 25,00.

I soggetti interessati devono presentare domanda di partecipazione alla selezione, secondo lo schema allegato al presente Avviso (**Allegato A**), disponibile all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ateneo al link: <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.

La domanda deve essere sottoscritta dalle/dai candidate/i a pena di esclusione e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila. **Le domande devono essere presentate entro le ore 14.00 di giovedì 4 giugno 2026.**

**Il presente Avviso sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e visualizzabile sulla pagina:** <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

La domanda può essere prodotta secondo una delle seguenti modalità:

- a mezzo posta elettronica esclusivamente dall'indirizzo istituzionale della candidata/del candidato all'indirizzo istituzionale dell'Ufficio Programmazione Offerta Formativa del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it). La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla data di ricevimento della mail. Alla domanda deve essere allegato idoneo documento di riconoscimento valido. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili.
- a mezzo posta elettronica certificata (PEC) personale della candidata/del candidato all'indirizzo PEC Ufficio Programmazione Offerta Formativa Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila – [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it) con le modalità previste dall'art. 65 del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.
- La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili.

Saranno escluse le domande pervenute oltre la data di scadenza del presente Avviso.

Si specifica che la domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili e trasmessi integralmente ed esclusivamente tramite il sistema di interscambio PEC, a pena di esclusione. L'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessata/o con la propria PEC. Non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o enti.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di mancata o errata ricezione della domanda presentata a mezzo posta elettronica e/o PEC o qualora gli allegati alla stessa dovessero risultare illeggibili o danneggiati.

Le/i candidate/i devono allegare alla domanda:

1. curriculum vitae con l'elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
2. dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato B).

La valutazione delle candidate e dei candidati è rimessa al Dipartimento. Nel caso in cui per un medesimo insegnamento/modulo vi siano più candidature, ai fini dell'affidamento dell'incarico, verrà effettuata una valutazione comparativa sulla base dei titoli didattici e scientifici, con particolare riguardo alla precedente titolarità di incarichi di insegnamento nel medesimo S.S.D. o in Settore affine ed all'attinenza delle pubblicazioni scientifiche con la materia di insegnamento. Qualora dovesse pervenire la sola domanda di ssd non affine si procederà secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 14 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari.

Per tutto quanto non specificato nel presente Avviso, gli affidamenti saranno conferiti sulla base delle disposizioni vigenti.

All'esito delle procedure, si provvederà con Decreto del Direttore di Dipartimento all'approvazione degli atti.

**Gli incarichi saranno attribuiti solo a condizione che venga autorizzata dal MUR l'offerta didattica approvata dall'Ateneo.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

L'assunzione degli incarichi comporta l'utilizzo degli strumenti informatici previsti dall'Ateneo per la registrazione delle attività svolte, la verbalizzazione degli esami, la pubblicazione della Guida dei Corsi di Laurea e le informazioni relative all'insegnamento (programma, curriculum vitae, orario ricevimento, modalità di esame, testi di riferimento, ecc.) da inserire sul sito web di Dipartimento.

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della Legge 07.08.1990, n. 241, responsabile del procedimento è la dott.ssa Marzia Marcocci, Ufficio Programmazione Offerta Formativa del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Università degli Studi dell'Aquila –Via Vetoio s.n.c.– 67100 Coppito - L'Aquila.

Il presente Avviso, con il modello di domanda ed il modello di dichiarazione sostitutiva, e il Decreto del Direttore di Dipartimento di approvazione degli atti saranno pubblicati all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sul sito di Ateneo al link: <https://www.univaq.it/section.php?id=544>.

L'Aquila, 29 maggio 2026

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO  
***F.to prof.ssa Donatella Donatelli***

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 29 maggio 2026**

**Data di scadenza: 4 giugno 2026**

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**

e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



**All. 1**

**ELENCO INSEGNAMENTI VACANTI DISIM A.A. 2026-2027**

cds	Cod. Ins	Des. Insegnamento	SSD	SEM	Cod. Unità Didattica	Des. Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Peso Coper.	Ore Coper.
F3IR	DT0923	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	NN	I				3	30
F3IR	F0151	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E COMPILATORI	INF/01	I				6	48
F3IR	DT0041	RETI DI CALCOLATORI EVOLUTE: ARCHITETTURE	INF/01	I				6	48
F3IR	DT0199	INFORMATICA FORENSE	INF/01	II				3	24
F3MR	DT0136	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (level B2)	NN	I				3	30
F3MR	DT0448	ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (LEVEL B1)	NN	II				3	30
F4I	DT0807	Italian language for foreigners (level A1)	NN	I				3	30
F4I	DT0779	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO C1)	NN	II				3	30
F4MR	DT0762	ALGEBRA AND GEOMETRY		I	DT0763	TOPICS IN ALGEBRA	MAT/02	3	30
F4Z	DT0344	ECONOMICS OF DIGITAL TRANSFORMATION	SECS-P/02	II				2	12
I3NR	I0243	BASI DI DATI	ING-INF/05	I				6	60
I3NR	DT0309	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE MOBILE	ING-INF/05	I				3	30
I3NR	I2I040	RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05	I				6	60



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

cds	Cod. Ins	Des. Insegnamento	SSD	SEM	Cod. Unità Didattica	Des. Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Peso Coper.	Ore Coper.
I3NR	I0375	ROBOTICA INDUSTRIALE	ING-INF/04	I				2	20
I3NR	DT0755	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	NN	II				3	30
I3NR	DT0258	LABORATORIO DI INGEGNERIA E TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO	ING-INF/04	II				3	30
I3NR	DT0524	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/03	II				3	30
I4D	DT0191	RF DESIGN FOR IoT	ING-INF/02	I				9	90
I4D	DT0600	Statistical signal processing and multimedia	ING-INF/03	I				3	30
I4D	DT0615	ADVANCED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	IINF-03/A	II				3	30
I4D	DT0592	Digital signal processing with programmable HW design	ING-INF/03	II				3	30
I4D	DT0592	Digital signal processing with programmable HW design	ING-INF/03	II				3	30
I4D	DT0182	MEASUREMENTS FOR TELECOMMUNICATIONS	IMIS-01/B	II				6	60
I4F	DT0430	SOFTWARE ENGINEERING	IINF-05/A	I				9	90

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità

e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

cds	Cod. Ins	Des. Insegnamento	SSD	SEM	Cod. Unità Didattica	Des. Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Peso Coper.	Ore Coper.
I4F	DT1058	Technologies for Artificial Intelligence	ING-INF/05	I				3	30
I4F	DT0778	ADVANCED COMPUTING TECHNOLOGIES	IINF-05/A	II				6	60
I4F	DT0599	Cloud Architecture and Services	ING-INF/03	II				6	60
I4S	DT0720	ANALYSIS AND CONTROL OF ENERGY SYSTEMS (INTEGRATED COURSE)		I	DT0692	Control of Energy Systems	IINF-04/A	3	30
I4S	DT0951	Identification and Machine Learning for Control Systems	IINF-04/A	I				3	30
I4S	DT0441	OPTIMAL CONTROL	ING-INF/04	I				3	30
I4S	DT0695	Systems Modelling and Simulation		I				6	60
I4S	DT0742	Control Systems Laboratory	ING-INF/04	II				3	30
I4S	DT0725	INDUSTRIAL COMMUNICATIONS	IINF-03/A	II				3	30
I4S	DT0693	Instrumentation for Control of Energy Systems	ING-INF/04	II				6	60
I4S	DT0560	Italian Language Course	NN	II				5	50
I4S	DT0694	Renewable Energy and Storage Systems	ING-IND/32	II				3	30
I4WR	DT0818	Artificial intelligence and machine learning for natural hazard risk assessment	GEO/10	I				6	60

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità

e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

cds	Cod. Ins	Des. Insegnamento	SSD	SEM	Cod. Unità Didattica	Des. Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Peso Coper.	Ore Coper.
I4WR	DT1390	English as a foreign language (level C1.1)	NN	I				3	30
I4WR	DT0807	Italian language for foreigners (level A1)	NN	II				3	30
I4WR	DT1299	Italian language for foreigners (level A1) - RealMaths B	NN	I				3	30
I4WR	DT1362	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1) - REALMATHS I	NN	I				3	30
I4WR	DT1364	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1) - REALMATHS II	NN	I				3	30
I4WR	DT1366	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1) - REALMATHS III	NN	I				3	30
I4WR	DT0067	Systems biology	ING-INF/04	I				6	60
I4WR	DT0808	Italian language for foreigners (level A2)	NN	I				3	30
I4WR	DT1301	Italian language for foreigners (level A2) - RealMaths B	NN	II				3	30
I4WR	DT1363	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A2) - REALMATHS I	NN	II				3	30
I4WR	DT1365	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A2) - REALMATHS II	NN	II				3	30
I4WR	DT1367	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A2) - REALMATHS III	NN	II				3	30
I4WR	DT1359	NUMERICS LABORATORY	MATH-05/A	II				3	30
I4WR	DT0707	SEISMOLOGY	GEO/10	II				6	60
I4YR	DT1291	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1) - INTERMATHS	NN	I				3	30

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità

e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

cds	Cod. Ins	Des. Insegnamento	SSD	SEM	Cod. Unità Didattica	Des. Unità Didattica	Settore Unità Didattica	Peso Coper.	Ore Coper.
I4YR	DT1293	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A1) - MATHMODS	NN	I				3	30
I4YR	DT1292	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A2) - INTERMATHS	NN	I				3	30
I4YR	DT1294	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGNERS (LEVEL A2) - MATHMODS	NN	I				3	30

Legenda:

F3IR-F4I: Informatica,

F3MR: Matematica

I3NR: Ingegneria dell'Informazione

F4I: Informatica

F4Z: Data Science Applicata

I4D: Telecommunications Engineering: Advanced Technologies and Services

I4S: Control Systems and Automation Engineering

I4WR: Ingegneria Matematica

I4YR: Mathematical Modelling

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità

e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668