



**Inizia il viaggio da un luogo
che ti conosce per nome.**

Programma

Open Days UnivAQ

21 – 22 aprile 2026

Polo di Coppito | Edificio Alan Turing
L'Aquila

Guida alla scelta dell'aula e degli interventi

Programma della mattina (comune per entrambi i giorni)

Tutte le persone partecipanti iniziano la giornata con una sessione introduttiva generale

09:15 – 09:30 | Benvenuto e saluti istituzionali

A cura del rettore Fabio Graziosi

09:30 – 10:15 | Presentazione generale di Ateneo e dei servizi

A cura del prof. L. Pantoli

Dove: Aula magna

Nota: L'evento sarà trasmesso in live streaming nelle aule A1.6, A1.7 e A0.1 e A0.2 per permettere a tutte le persone partecipanti di assistere



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

**Inizia il viaggio da un luogo
che ti conosce per nome.**

Martedì 21 Aprile | Sessioni di Area | dalle 10:30

Scegli l'aula in base all'area di studio di tuo interesse

Aula magna: Area Sanitaria

- 10:30 – 10:50:** Medicina - In equilibrio tra tecnologia e rapporto umano: la sfida quotidiana del medico di oggi e del prossimo futuro | prof. S. Romano, studentessa E. Serena
- 10:50 – 11:10:** Formazione dell'Odontoiatra: studiare all'Aquila | prof.ssa M. C. Marci, studente G. Profeta
- 11:10 – 11:20:** Presentazione generale dei corsi delle professioni sanitarie | prof.ssa A. Mattei
- 11:20 – 11:40:** Dove nasce il futuro della prevenzione e della diagnostica (Lauree della classe SNT3/4) | Prof.ssa B. Cinque con studenti/studentesse del Progetto TOP
- 11:40 – 11:50:** Formarsi nella riabilitazione oggi: tra fragilità, innovazione e tecnologie (Lauree della classe SNT/2) | prof.ssa L. Giusti con studenti/studentesse del Progetto TOP
- 11:50 – 12:00:** Infermieristica e Ostetricia - il cuore dell'assistenza (Lauree della classe SNT/1) | Prof. A. Dante con studenti/studentesse del Progetto TOP
- 12:00 – 12:20:** Biologia a UnivAQ: cosa ti aspetta | prof.ssa M. Massimi, dottoranda L. Lizzi
- 12:20 – 12:40:** Le Biotecnologie a UnivAQ: obiettivi e prospettive | prof.ssa A. R. Farina, dottoranda I. Martelli
- 12:40 – 13:00:** Studiare psicologia a UnivAQ: opportunità, percorsi e prospettive | prof.ssa M. C. Pino, studentesse G. Di Marco e F. Colasanti

Aula A1.6: Area Ingegneria

- 10:30 – 11:20:** Ingegneria dell'Informazione (Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni) | prof. A. D'Innocenzo
- 11:20 – 12:10:** Ingegneria Industriale e dell'Informazione (Biomedica, Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale, Meccanica) | prof. A. Di Giuliano
- 12:10 – 13:00:** Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale e tecniche di protezione civile | prof. D. Zulli

Aula A1.7: Area Scienze

- 10:30 – 10:55:** Scienze motorie a UnivAQ: la ricerca e le nuove tecnologie nell'attività motoria e nello sport | prof.ssa M. G. Vinciguerra, dottorandi C. Tuccella e G. Maisto
- 10:55 – 11:20:** Scienze ambientali a UnivAQ: percorsi formativi per la conoscenza e gestione del territorio | prof. M. Leonardi, studentessa S. Scassa
- 11:20 – 11:45:** Chimica | prof. A. Lazzarini
- 11:45 – 12:10:** Fisica | prof. V. Rizi
- 12:10 – 12:35:** Informatica | prof. G. Della Penna
- 12:35 – 13:00:** Pensare Matematicamente | prof. F. Antonelli

Aula A0.1 e A0.2(live streaming): Area Umanistica ed Economica

- 10:30 – 10:50:** Studiare le Lingue straniere al DSU | prof. L. Pellegrini – prof.ssa M. Leon Gomez
- 10:50 – 11:10:** Studiare Filosofia al DSU | prof. G. Lando
- 11:10 – 11:30:** Diventare insegnante di scuola primaria | prof. S. Sisani
- 11:30 – 11:50:** Diventare educatore professionale e assistente sociale | prof.ssa L. Calandra – prof.ssa F. P. Scardigno
- 11:50 – 12:10:** Studiare Lettere al DSU | prof.ssa S. Filosini – prof.ssa L. Faienza – prof. L. Pezzuto
- Area Economica: economia ed amministrazione delle imprese, operatore giuridico d'impresa*
- 12:20 – 13:00:** I corsi di laurea di Economia | prof. L. Mongelli



**Inizia il viaggio da un luogo
che ti conosce per nome.**

Mercoledì 22 Aprile: Sessioni di Area | dalle 10:30

Scegli l'aula in base all'area di studio di tuo interesse

Nota: gli orari e i relatori/le relatrici possono variare rispetto al primo giorno

Aula magna: Area Sanitaria

10:30 – 10:50: Studiare psicologia a UnivAQ: opportunità, percorsi e prospettive | prof.ssa M. C. Pino, studentesse G. Di Marco e F. Colasanti

10:50 – 11:10: Le Biotecnologie a UnivAQ: obiettivi e prospettive | prof.ssa A. R. Farina, dottoranda I. Martelli

11:10 – 11:30: Biologia a UnivAQ: cosa ti aspetta | prof.ssa M. Massimi, dottoranda L. Lizzi

11:30 – 11:50: Medicina - In equilibrio tra tecnologia e rapporto umano: la sfida quotidiana del medico di oggi e del prossimo futuro | prof. S. Romano, studentessa S. O. Iarussi

11:50 – 12:10: Formazione dell'Odontoiatra: studiare all'Aquila | prof.ssa M. C. Marci, studente G. Profeta

12:10 – 12:20: Presentazione generale dei corsi delle professioni sanitarie | prof.ssa A. Mattei

12:20 – 12:40: Dove nasce il futuro della prevenzione e della diagnostica (Lauree della classe SNT3/4) | prof.ssa B. Cinque con studenti/studentesse del Progetto TOP

12:40 – 12:50: Formarsi nella riabilitazione oggi: tra fragilità, innovazione e tecnologie (Lauree della classe SNT/2) | prof.ssa L. Giusti con studenti/studentesse del Progetto TOP

12:50 – 13:00: Infermieristica e Ostetricia - il cuore dell'assistenza (Lauree della classe SNT/1) | prof. A. Dante con studenti/studentesse del Progetto TOP

Aula A1.6: Area Ingegneria

10:30 – 11:20: Ingegneria Industriale e dell'Informazione (Biomedica, Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale, Meccanica) | prof. A. Di Giuliano

11:20 – 12:10: Ingegneria dell'Informazione (Automatica, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni) | prof. A. De Marcellis

12:10 – 13:00: Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale e tecniche di protezione civile | prof. D. Di Donato

Aula A1.7: Area Scienze

10:30 – 10:55: Scienze motorie a UnivAQ: la ricerca e le nuove tecnologie nell'attività motoria e nello sport | prof.ssa M. G. Vinciguerra, dottorandi C. Tuccella e G. Maisto

10:55 – 11:20: Scienze Ambientali a UnivAQ: Percorsi formativi per la conoscenza e gestione del territorio | Prof.ssa M. Pellegrini, studente C. Cecchini

11:20 – 11:45: Chimica | prof. M. Aschi

11:45 – 12:10: Fisica | prof. L. Pilo

12:10 – 12:35: Pensare Matematicamente | prof. F. Antonelli

12:35 – 13:00: Informatica | prof. G. Della Penna

Aula A0.1 e A0.2 (live streaming): Area Economica e Area Umanistica

10:30 – 11:10: I corsi di laurea di Economia | prof.ssa R. Pace

11:20 – 11:40: Studiare le Lingue straniere al DSU | prof. L. Pellegrini – prof.ssa M. Leon Gomez

11:40 – 12:00: Diventare insegnante di scuola primaria | prof. E. Puglielli

12:00 – 12:20: Diventare educatore professionale e assistente sociale | prof.ssa L. Calandra – prof.ssa F. P. Scardigno

12:20 – 12:40: Studiare Filosofia al DSU | prof. M. Segala

12:40 – 13:00: Studiare Lettere al DSU | prof.ssa S. Filosini – prof. F. Avolio – prof. L. Pezzuto