



Università degli Studi dell'Aquila

DIPARTIMENTI

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale - DICEAA

Direttore: Prof. Angelo Luongo
Piazzale Ernesto Pontieri, Montelucio di Roio, 67100 L'Aquila
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.434010 - Fax: 0862.434003
E-mail: diceaa.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica - DISIM

Direttore: Prof. Guido Proietti
Via Vetoio (Coppito 1, Edificio "Renato Ricamo"), 67100 Coppito
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.433006 - 433002 - 434013
E-mail: disim.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione e di Economia - DIIE

Direttore: Prof. Walter D'Ambrogio
Piazzale Ernesto Pontieri - Montelucio di Roio, 67100 L'Aquila
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.434838 - 434006 - Fax: 0862.434803
E-mail: diie.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Medicina Clinica, Scienze della Vita e dell'Ambiente - MESVA

Direttore: Prof. Guido Macchiarelli
Piazzale Salvatore Tommasi 1, 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.433301 - Fax: 0862.433303
E-mail: mesva.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze Umane - DSU

Direttore: Prof. Livio Sbardella
Viale Nizza 14 (Edificio Ernesto Pontieri), 67100 L'Aquila
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.432168 - 2171 - 2280 - 2115 - 2116 Fax: 0862 432170
E-mail: dsu.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche - DISCAB

Direttore: Prof. Francesca Zazzeroni
Via Vetoio (Coppito 2, Edificio "Angelo Camillo De Meis"), 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.432265 - 0862.432905
0862.432098 - 0862.433479 Fax: 0862 432236
E-mail: discab.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze fisiche e Chimiche - DSFC

Direttore Prof. Adriano Filippini
Via Vetoio (Coppito 1, Edificio "Renato Ricamo"), 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel: 0862.433001 - 0862.433010 - Fax: 0862.433033
E-mail: dsfc.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi dell'Aquila
Settore Cittadinanza studentesca,
orientamento e placement

Piazzale S. Tommasi 1,
Edificio "Paride Stefanini"
Blocco 11/A , 67100 Coppito (AQ)

Per info: rater@strutture.univaq.it

L'Università degli Studi dell'Aquila anche quest'anno apre le porte agli studenti diplomandi degli istituti scolastici di istruzione secondaria, in un evento di due giorni che si terrà in modalità mista, in presenza e online.

La manifestazione offre l'occasione per conoscere da vicino l'Ateneo, la sua offerta formativa e le attività didattiche e di ricerca che in esso si svolgono, dando così la possibilità agli studenti di costruire su basi solide e consapevoli il proprio futuro formativo e professionale.

OPEN DAYS 2022

20, 21 aprile

in presenza e online

In presenza

Polo universitario di Coppito
Edificio "Paride Stefanini"
Blocco 11/A
Aule D2.28 / D2.30
ore 9.30 - 13.30

Online

Link per diretta audio-video interattiva:
<https://univaq.webex.com/meet/elearning>
<https://univaq.webex.com/meet/conferenze>

Link per diretta streaming con chat interattiva:
<https://univaq.it/live>

E' possibile registrarsi agli eventi streaming usando il form presente al link:
<https://forms.office.com/r/HB0Wv0axmn>

Mercoledì 20 aprile

Aula D2.28 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/elearning>

MESVA-DISCAB Area bio, psicologia e scienze motorie 9.30 - 11.30

09.30-09.45 Saluto del Rettore e dei Direttori di Dipartimento

Presentazione Corsi di Area Bio, Scienze Motorie e Psicologia (Prof.ssa A.Tessitore)

09.45-10.05 CdL *Biotechnologie* - Le Biotechnologie a L'Aquila (Prof.ssa A.R.Farina / Studentessa M.Baffone)

10.05-10.25 CdL *Scienze Biologiche* - La Biologia in UnivAQ (Prof.ssa M.Massimi / Studentessa: V.Scafati)

10.25-10.45 CdL *Scienze Ambientali* - Perché iscriversi alle Scienze Ambientali è particolarmente importante al momento attuale (Prof.ssa M.Del Gallo / Studenti: B.Farda, E.Sabbi)

10.45-11.05 CdL *Scienze Motorie* - La cultura delle Scienze Motorie e Sportive (Prof.ssa M.G. Vinciguerra / Studente: M.Ciminà)

11.05-11.25 CdL *Psicologia* - La Psicologia in UnivAQ (Dr.ssa M.C.Pino / Studentessa: M.P.Greco)

MESVA-DISCAB Area sanitaria 11.30 - 13.30

Presentazione Corsi di Area Sanitaria (Prof.ssa A.Mattei)

11.30-11.45 CdLM *Medicina* - In equilibrio tra tecnologia e rapporto umano: la sfida quotidiana del medico di oggi e del prossimo futuro (Prof. Romano / Studente: A.Sarra)

11.45-12.00 CdLM *Odontoiatria* - Formazione dell'Odontoiatra: studiare a L'Aquila (Prof. A.Monaco, C.Marci / Studentessa: C.Tonelli)

12.00-12.10 Informazioni generali sui corsi delle Professioni Sanitarie (Prof.ssa A.Mattei)

12.10-12.20 *Lauree della Classe L/SNT1* - Infermieristica e ostetrica, due professioni che pongono l'essere umano al centro (Prof.ssa C.Petrucci / Studente: F.Carluccio)

12.20-12.30 *Lauree della Classe L/SNT2* - La rivalsa di Cenerentola e le professioni sanitarie della riabilitazione (Prof.ssa R.Roncione / Studente: F.Fiammata)

12.30-12.40 *Lauree della Classe L/SNT3-4* - Innovazione tecnologica e formazione per le figure professionali impegnate nella diagnostica e nella prevenzione (Prof.ssa B.Cinque / Studentessa: V.Selle)

12.40-12.50 L'evoluzione delle professioni sanitarie in Italia (Prof. L.Lancia / Studentessa: L.Ammirato)

12.50-13.00 Q&A

Aula D2.30 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/conferenze>

DIIE - 9.30 - 11.30

09.30-10.00 Saluto del Rettore e del Direttore del Dipartimento

10.00-10.30 L'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (Prof. L.Pantoli)

10.30-11.00 Presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (Prof. L.Pantoli)

11.00-11.30 Presentazione del Corso di Laurea in Economia (Prof.ssa R.Pace)

DICEAA - 11.30 - 13.30

11.30-12.00 Saluto del Direttore del Dipartimento

12.00-12.15 L'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, EdileArchitettura e Ambientale (Prof. D.Zulli)

12.15-12.30 Ingegneria civile e gestione del territorio (Prof. M.Di Risis)

12.30-12.45 Le Scienze del territorio nel mondo dell'ingegneria. Nuove prospettive (Prof. A.Marucci)

12.45-13.00 Ingegneria Edile-Architettura U.E.: tra scienza, arte e tecnologia (Prof.Di Donato)

13.00-13.15 Le figure professionali formate con i nostri corsi: presente e futuro (Prof.D.Zulli)

13.15-13.30 Q&A

Giovedì 21 aprile

Aula D2.28 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/elearning>

DISIM 9.30 - 11.30

09.30-09.40 Saluto del Rettore e del Direttore di Dipartimento

09.40-10.40 Presentazione Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, Informatica, Matematica (Moderatore: Prof. Francesco Leonetti / Relatori: Dr. Piergiuseppe Di Marco, TBD, Prof.ssa Barbara Nelli)

10.40-10.50 Donne nelle discipline STEM (Moderatore: Prof.ssa Dajana Cassioli)

10.50-11.30 Tavola Rotonda: Domande agli Studenti DISIM e ai Presidenti dei Corsi di Laurea (Moderatore: Prof.ssa Dajana Cassioli / Interverranno: Presidenti dei Corsi di Laurea e Studenti DISIM)

DSFC 11.30 - 13.30

11.30-11.40 Saluto del Direttore del Dipartimento

11.45-12.00 Presentazione del corso di Laurea in Fisica (Prof. Gianni Profeta)

12.00-12.15 Conoscere l'atmosfera per la transizione ecologica (Prof. Gabriele Curci)

12.15-12.30 I raggi cosmici: cosa sono e cosa ci dicono (Prof. Francesco Salamida)

12.30-12.50 Presentazione dei corsi di Laurea in Chimica (Prof. Angelo D'Archivio)

12:30-13:10 La professione del chimico: prospettive ed opportunità (Prof.ssa Alice Vetrano)

13:10-13:30 Le nuove frontiere della sostenibilità: il ruolo della chimica (Prof.ssa Elena Allegritti)

Aula D2.30 (Blocco 11)

Link per la diretta:

<https://univaq.webex.com/meet/conferenze>

DSU - 9.30 - 11.30

09.30-10.00 Saluto del Rettore e del Direttore del Dipartimento

10.00-10.15 Benvenuti al Dipartimento di Scienze Umane (Prof.ssa Geraldina Roberti)

10.15-10.30 I corsi di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione (Prof.ssa Geraldina Roberti / Studentessa: Aurora Colantonio)

10.30-10.45 Il corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (Prof.ssa Alice Lemmo / Studentessa: Martina Cenerino)

10.45-11.00 Il corso di Laurea in Lettere (Prof.ssa Valeria Merola / Studenti: Matteo Fabiani, Luca Cialfi)

11.00-11.15 Il corso di Laurea in Filosofia e teoria dei processi comunicativi (Prof. Giorgio Lando / Studente: Mirko Ludovisi)

11.15-11.30 Il corso di Laurea in Mediazione linguistica e culturale (Prof. Luciano Pellegrini / Studentessa: Elisa Molini)

Servizi di Ateneo - 11.30 - 13.30

11.30-13.30 Test On-Line CISIA (TOLC): istruzioni per l'uso (Prof. F.Santucci)
Presentazione generale di Ateneo e novità per il nuovo Anno Accademico (Prof. F.Giansanti)
Illustrazione dei Servizi alla Disabilità (Prof. A.Vaccarelli)
Question time (Docenti e studenti UnivAQ)

Come raggiungere il Polo Universitario di Coppito Edificio "Paride Stefanini" (Blocco 11)

- Dall'autostrada A24: uscita L'Aquila Ovest

- Dal casello autostradale "L'Aquila Ovest": seguire le indicazioni per l'Ospedale San Salvatore. All'imbocco della strada di accesso per l'Ospedale seguire le indicazioni per l'Università (lato destro), proseguire dritto fino alla fermata dell'autobus. Da lì proseguire fino all'ingresso del Polo universitario di Coppito (lato destro)

- Per coloro che arrivano con l'autobus (linee TUA) da Roma e da Avezzano: scendere alla fermata presso l'hotel "MySuite" e sull'altro lato della strada (SS80) utilizzare gli autobus del servizio urbano AMA (numeri 2-4-6S/6D) per raggiungere il Polo Universitario di Coppito.

- Per coloro che arrivano con l'autobus (linee TUA) da Pescara, Sulmona e Teramo: si consiglia di scendere al capolinea Termina Bus "Lorenzo Natali", e utilizzare gli autobus del servizio urbano AMA (numeri 1-2-4-6S/6D) per raggiungere il Polo Universitario di Coppito.

- Dalla Stazione F.S.: si consiglia di prendere gli autobus del servizio urbano AMA (numeri 1-20) e scendere alla fermata del Polo Universitario di Coppito.

- Per chi proviene da Pescara (S.S.17): seguire le indicazioni per L'Aquila, restando sulla S.S.17 fino al Cimitero, seguire poi la segnaletica per gli Open Days.

- Parcheggio per gli ospiti automuniti: seguire le indicazioni per l'Ospedale San Salvatore. All'imbocco della strada di accesso per l'Ospedale seguire le indicazioni per l'Università (lato destro), proseguire dritto su Via Vetoio fino alla fermata degli autobus. Da lì proseguire fino all'ingresso del Polo universitario di Coppito (lato destro). I parcheggi si trovano in corrispondenza del blocco 0.

