

L'Università degli Studi dell'Aquila anche quest'anno apre le porte agli studenti diplomandi degli istituti scolastici di istruzione secondaria. 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

Programma 19 e 20 marzo 2019

Ore 9.30 - 13.30

- Presentazione offerta formativa Università degli Studi dell'Aquila
- Seminari tematici tenuti dai docenti universitari
- Visita stand

Ore 15.30 - 18.00

- Incontri con le famiglie degli studenti diplomandi

DIPARTIMENTI

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

Direttore: Prof. Angelo Luongo
Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Segreteria Didattica Amministrativa:
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), 67100 L'Aquila
Segreteria Didattica Amministrativa:
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
Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Segreteria Didattica Amministrativa:
L'Aquila 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 Didattica Amministrativa:
Tel. 0862.433301 - Fax: 0862.433303
E-mail: mesva.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze Umane - DSU

Direttore: Prof. Simone Gozzano
Viale Nizza 14, 67100 L'Aquila
Segreteria Didattica Amministrativa:
Tel. 0862.432168 - 2171 - 2280 - 2115 - 2116 fax. 0862 432170
E-mail: dsu.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologie - DISCAB

Direttore: Prof. Roberto Giacomelli
Via Vetoio (Coppito 2), 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Didattica Amministrativa:
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), 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Didattica Amministrativa:
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

P.le Salvatore Tommasi, 1
Edificio "Paride Stefanini"
Blocco 11/A, 67100 Coppito (AQ)

Tel.:0862.432739, 0862.432122,
0862.432748

Fax 0862.431231

e-mail: rater@strutture.univaq.it

Università degli Studi dell'Aquila

OPEN DAYS 2019

19 - 20 marzo

Orizzonti lontani, percorsi vicini

Polo universitario di Coppito
Edificio "Alan Turing" (blocco 0)
Via Vetoio
ore 9.30 - 18.00



www.univaq.it

Aula Magna

9.30: Introduzione della Rettrice Prof.ssa Paola Inverardi

Aula A0.2 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

- 10.00: Le Biotecnologie a L'Aquila (A.R. Farina)
 10.30: Offerta formativa Tecniche di Laboratorio Biomedico (M. Perilli)
 11.00: Offerta Formativa Psicologia (S. D'Amico)
 11.30: Offerta formativa per l'area della riabilitazione (F. Pistoia, G. Tresca, M. Pasta)
 12.00: Le scienze motorie a L'Aquila (M.G. Vinciguerra)
 12.30: Offerta Formativa per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (A. Splendiani, A. Avitabile)

Aula A0.3 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

- 10.00: I corsi di Economia: contenuti, sbocchi professionali e testimonianze (R. Pace, F. Mandanici)
 10.30: Ingegneria Elettrica: la chiave di un futuro sostenibile (A. Credo)
 11.00: I 5 motivi per studiare ingegneria Biomedicale, Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale e Meccanica @ univaq (L. Di Angelo)
 11.30: L'ingegnere meccanico: una figura in grado di adeguarsi con facilità alla continua evoluzione tecnologica (L. Di Angelo)
 12.00: I corsi di Economia: contenuti, sbocchi professionali e testimonianze (R. Pace, F. Mandanici)
 12.30: Prendere una scelta ... sembra facile ma ... (L. Fratocchi)

Aula A0.5 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

- 10.00: Presentazione dei corsi del Dipartimento Ingegneria Civile, Edile-Architettura Ambientale (S. Brusaporci)
 10.30: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: esempi di erosione costiera e idraulica marittima (D. Pasquali)
 11.00: Progettare e/è abitare. Nuovi modelli per l'inclusione sociale e la sostenibilità ambientale. (M. Abita)
 11.30: Sfide dell'Ingegneria Civile: le vibrazioni nelle strutture (S. Di Nino)
 12.00: Nuove tecnologie per il disegno e la progettazione: dall'edificio al territorio (D. Di Ludovico)
 12.30: Domande e risposte con gli studenti (D. Pasquali)

Aula A1.6 Dipartimento di Medicina Clinica. Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente MESVA

- 10.00: Offerta Formativa MeSVA e C.d.L. in Scienze Biologiche (E. Ciammola, F. Giansanti)
 10.30: Seminario: Enzimi e Biotecnologie (G. Pitari)
 11.00: La professione di Igienista Dentale al servizio della Medicina di Eccellenza (M. Giannoni)
 11.30: Offerta Formativa del C.d.L. in Scienze Ambientali (M. Del Gallo)
 12.00: Seminario Scienze Ambientali
 12.30: C.I.M. in Odontoiatria e Protesi Dentaria (M. C. Marci)

Aula A1.5 Dipartimento di Scienze Umane DSU

- 10.00: Illustrazione dell'offerta formativa DSU (G. Roberti)
 10.30: "Non è un paese per giovani" (G. Roberti)
 11.00: Presentazione del CdL in Scienze della Formazione Primaria e del test di accesso (M.A. D'Arcangeli)
 11.30: "Scuola e democrazia: fare parti uguali fra disuguali è un crimine"(M.A. D'Arcangeli)
 12.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (A. Viviani)
 12.30: " 'Scendere il cane' non si può: i crypto-e...orrori quotidiani" (A. Viviani)

Aula A1.4 Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica DISIM

- 10.00: Presentazione corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (D. Frigioni)
 10.30: Internet of Things (V. Cortellessa)
 11.00: Cibernetica, Automatica e Robotica (C. Manes)
 11.30: Internet of Things per monitoraggio ed efficientamento energetico di edifici intelligenti (A. D'Innocenzo)
 12.00: Robotica cognitiva e sperimentazioni con un robot umanoide (G. De Gasperis)
 12.30: Mathematics at large and in L'Aquila (A. Guerrieri)

Aula A1.2 Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

- 10.00: Il corso di Laurea in Fisica (G. Profeta)
 10.30: Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology (R. Ferretti)
 11.00: "potere ai colori" - esempi di sensori a base colorimetrica (L. Giansanti)
 11.30: Previsione degli eventi idrologici estremi a medio e lungo termine (B. Tomassetti)
 12.00: Relatività generale: 100 anni di successi (L. Pilo)
 12.30: 2 farmaci al prezzo di 1 - discussione sui farmaci generici (A. Carlone)

Aula Magna

9.30: Introduzione della Rettrice Prof.ssa Paola Inverardi

Aula A0.2 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

- 10.00: Le Biotecnologie a L'Aquila (A.R. Farina)
 10.30: Offerta formativa Tecniche di Laboratorio Biomedico (M. Perilli)
 11.00: Offerta Formativa per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (A. Splendiani, A. Avitabile)
 11.30: Offerta Formativa Psicologia (S. D'Amico)
 12.00: Le scienze motorie a L'Aquila (M.G. Vinciguerra)
 12.30: Offerta formativa per l'area della riabilitazione (F. Pistoia, G. Tresca, M. Pasta)

Aula A0.3 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

- 10.00: I corsi di Economia: contenuti, sbocchi professionali e testimonianze (R. Pace, F. Mandanici)
 10.30: Ingegneria Elettrica: Innovazione e sfide per il futuro (E. Fiorucci)
 11.00: I corsi di Economia: contenuti, sbocchi professionali e testimonianze (R. Pace, F. Mandanici)
 11.30: L'elettronica di oggi: applicazioni di ricerca e industriali (G. Ferri)
 12.00: Dall'invenzione all'impresa: come diventare imprenditori? (L. Fratocchi)
 12.30: Il ruolo dell'ingegnere chimico nel 21° secolo (I. De Michelis, V. Innocenzi)

Aula A0.5 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

- 10.00: Presentazione corsi Dipartimento Ingegneria Civile, Edile-Architettura Ambientale (D. Zulli)
 10.30: L'Ingegneria Edile-Architettura: ieri, oggi e domani (S. Brusaporci)
 11.00: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: esempi di erosione costiera e idraulica marittima (D. Pasquali)
 11.30: Sfide dell'Ingegneria Civile: le vibrazioni nelle strutture (D. Zulli)
 12.00: Nuove tecnologie per il disegno e la progettazione: dall'edificio al territorio (D. Di Ludovico)
 12.30: Domande e risposte con gli studenti (S. Brusaporci)

Aula A1.6 Dipartimento di Medicina Clinica. Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente MeSVA

- 10.00: Offerta Formativa MeSVA e C.d.L. in Scienze Biologiche (M.A. Continenza, F. Giansanti)
 10.30: Biomateriali per la rigenerazione Tissutale (A. Cimini)
 11.00: Offerta Formativa del C.d.L. in Scienze Ambientali (M. Iotti)
 11.30: CL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (L. Mastrantonio)
 12.00: Offerta Formativa CL e CLM Scienze Infermieristiche (L. Lancia, C. Petrucci)
 12.30: Seminario: Evoluzione dei bisogni di salute e sviluppo tecnologico nella formazione infermieristica (A. Dante)

Aula A1.5 Dipartimento di Scienze Umane DSU

- 10.00: Illustrazione dell'offerta formativa DSU (A. Iacopino)
 10.30: "Il diritto alla felicità" (A. Iacopino)
 11.00: Illustrazione dell'offerta formativa DSU (B. Savo)
 11.30: "L'esercito greco da Omero ad Alessandro" (B. Savo)
 12.00: Presentazione del CdL in Scienze della Formazione Primaria (A. Nuzzaci)
 12.30: Illustrazione del test di accesso a Scienze della Formazione primaria (A. Nuzzaci)

Aula A1.4 Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica DISIM

- 10.30: Internet of Things (V. Cortellessa)
 11.00: Cibernetica, Automatica e Robotica (C. Manes)
 11.30: Intelligenza Artificiale (S. Costantini)
 12.00: Internet of things per monitoraggio ed efficientamento energetico di edifici intelligenti (A. D'Innocenzo)
 12.30: Mathematics at large and in L'Aquila (A. Guerrieri)

Aula A1.2 Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

- 10.00: L'immagine della Chimica (M. Crucianelli)
 10.30: Superconduttori a temperatura ambiente: un sogno che diventa realtà (G. Profeta)
 11.00: Introduzione alle comunicazioni in fibra ottica (C. Antonelli) 11.30: Meccanica ed elettromagnetismo della chitarra elettrica: brevi esperimenti e dimostrazioni live (G. Curci)
 12.00: L'ultimo mistero - la Materia Oscura (F. Nesti)
 12.30: "Quando gioco non rompo mai niente" - discussione sulle macchine molecolari (A. Carlone)

"blocco 0"

Edificio Alan Turing

INCONTRO CON I GENITORI

I Docenti dell'Ateneo incontrano i genitori degli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori, per far conoscere le tante opportunità che l'Ateneo offre e per guidare i ragazzi ad una scelta consapevole del percorso universitario.

Ingresso libero

Durante le giornate degli Open Days, per gli studenti sarà possibile sostenere il Test On Line Cisia (TOLC). Quest'anno si potrà sostenere il TOLC per tutte le aree in cui il nostro Ateneo offre corsi di laurea:

TOLC-I Ingegneria (Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Industriale, Ingegneria dell'Informazione)
 TOLC-S Scienze (Informatica, Matematica, Fisica, Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali)
 TOLC-E Economia (Economia e amministrazione delle imprese, Operatore giuridico d'impresa)
 TOLC-B Biologia (Scienze biologiche e Biotecnologie).

Per registrarsi, gli interessati dovranno accedere al sito www.cisiaonline.it e selezionare TOLC. A questo link sarà possibile verificare i posti disponibili nelle due date e registrarsi.

Il calendario e gli orari sono i seguenti:

Martedì 19 marzo - un turno di mattina (appello ore 11:00, inizio prova ore 11:30) (in concomitanza con gli Open Days ed erogati in modalità Multi-TOLC)
 Mercoledì 20 marzo - un turno di mattina (appello ore 11:00, inizio prova ore 11:30) (in concomitanza con gli Open Days ed erogati in modalità Multi-TOLC)

I test del 19 e 20 marzo si terranno nelle seguenti aule, in ordine di priorità di riempimento:

- Laboratorio Acquarius (DISIM, Coppito 2, Via Vetoio, 20 posti)
- Laboratorio calcolo (DSFC, Coppito 1, Via Vetoio, 17 posti)
- Laboratorio HPC (DISIM, Coppito 1, Via Vetoio, 20 posti)

Come raggiungere il Polo Universitario di Coppito Edificio "Alan Turing" (blocco 0)

- **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 "Amitemnum" e sull'altro lato della strada (SS 80) 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-Terminal 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 - 2U) 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.