

**Protocollo: Prot. 0001629/E del 12/03/2019 Classificazione: V.1 - Orientamento e placement**

Data ed ora messaggio: 11/03/2019 17:29:55

Oggetto: Università degli Studi dell'Aquila: "Open Days 2019" (19 - 20 marzo) - INVITO

Da: "Università degli Studi L'Aquila - Open day - career day" <rater@strutture.univaq.it>

A:

---

Gent.mo Dirigente Scolastico,

come già comunicato in precedenza, nei giorni **19 e 20 marzo 2019** avranno luogo gli **"Open Days 2019"** dell'Università degli Studi dell'Aquila. Si svolgeranno presso l'**Edificio "Alan Turing" (blocco 0 – Polo universitario di Coppito, L'Aquila)**.

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 professionale. In allegato ci sono modulo di adesione, programma e locandine relativi alle due giornate.

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, Ingegneria Industriale, Ingegneria dell'Informazione)

TOLC-S Scienze (Informatica, Matematica, Fisica, Scienze e Tecnologie Chimiche)

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](http://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)

La ringrazio sin da ora per la diffusione che vorrà dare a queste informazioni presso gli studenti del Suo Istituto.

La saluto cordialmente,

Prof. Giulio Antonini

Referente della Rettrice per l'Orientamento il Tutorato ed il Placement

Università degli Studi dell'Aquila

Settore Cittadinanza Studentesca, Orientamento e Placement

P.le S. Tommasi, 1 - blocco 11/A Coppito - 67100 L'Aquila

Tel.: [0862 432739](tel:0862432739), [432748](tel:0862432748), 432122

email: [rater@strutture.univaq.it](mailto:rater@strutture.univaq.it)

---

*Totale allegati presenti nel messaggio: 4*  
*Brochure Open Days Marzo 2019 finale.pdf*  
*Locandina Mattinata 2019 def.pdf*  
*locandina Open days famiglie 2019.jpg*  
*Modulo di prenotazione scuole.docx*

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 propria 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 - DICEEA

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: [diceea.sad@strutture.univaq.it](mailto:diceea.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 Amministrativa Didattica:  
Tel. 0862.433006 - 433002 - 434013

E-mail: [disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

### Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIEE

Direttore: Prof. Walter D'Ambrogio  
Via Giovanni Gronchi, 18 - Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila

Segreteria Amministrativa Didattica:  
L'Aquila Tel. 0862.434838 - 434006

E-mail: [diiee.sad@strutture.univaq.it](mailto:diiee.sad@strutture.univaq.it)

### Dipartimento di Medicina Clinica, Scienza 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](mailto:mesva.sad@strutture.univaq.it)

### Dipartimento di Scienze Umane - DSU

Direttore: Prof. Simone Gozzano  
Viale Nizza 14, 67100 L'Aquila

Segreteria Didattica Amministrativa:  
Tel. 0862.432163 - 2171 - 2280 - 2175 - 2176 fax. 0862.432170

E-mail: [dsu.sad@strutture.univaq.it](mailto: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](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it)

### Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - DSFC

Direttore: Prof. Adriano Filippini

Via Vetoio (Coppito 1), 67100 Coppito (AQ)

Segreteria Amministrativa Didattica

Tel. 0862.433001 - 0862.433010 - Fax 0862.433033 E-

mail: [dsfc.sad@strutture.univaq.it](mailto: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](mailto: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 Q)

Via Vetoio

ore 9.30 - 18.00

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

**MARTEDÌ 19 MARZO 2019**

**Aula Magna**

9.30: Introduzione della Rettrice prof.ssa Paola Invernardi

**Aula A\_02 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB**

- 10.00: Le Biotecnologie a L'Aquila (A.R. Farina)
- 10.30: Le tecniche di laboratorio biomedico (M. Perilli)
- 11.00: Offerta Formativa Psicologia (S. D'Amico)
- 11.30: La Riabilitazione presso l'Università dell'Aquila (F. Pistola, G. Tesca, M. Pasta)
- 12.00: Le scienze motorie a L'Aquila (M.G. Vinciguerra)
- 12.30: Offerta Formativa Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (Splendiani, Avitabile)

**Aula A03 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIE**

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 Biomedica, Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale e Meccanica @ univaq (L. Di Angelo)
- 11.30: 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: Fenomeno una scelta ... sembra facile ma ... (L. Fratocchi)

**Aula A05 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICCEA**

- 10.00: Presentazione corsi Dipartimento Ingegneria Civile, Edile-Architettura Ambientale (S. Brusaporci)
- 10.30: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: esempi di erosione costiera e idraulica marittima (Davide Pasquali)
- 11.00: Progettare e/è abitare. Nuovi modelli per l'inclusione sociale e la sostenibilità ambientale. (M.Abra)
- 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 A1.5 Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente MIVSVA**

- 10.00: Offerta Formativa MeSVA e C.d.L. in Scienze Biologiche (E. Ciammola, F. Giansanti)
- 10.30: Seminario: Enzimi e Biotecnologie (G. Pitarri)
- 11.00: La professione di Igiene Dentale al servizio della Medicina di Ecceellenza (M. Giromini)

**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 dei test di accesso (M.A. D'Arcangelo)
  - 11.30: "Scuola e democrazia: fare parti uguali fra disuguali è un crimine" (M.A. D'Arcangelo)
  - 12.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (A. Viviani)
  - 12.30: "Scendere il cane non si può: i critico-e...orri 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. Frijioni)
  - 10.30: Internet of Things (V. Corbelli)
  - 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 litologici 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. Carbone)

**MERCOLEDÌ 20 MARZO 2019**

**Aula Magna**

9.30: Introduzione della Rettrice prof.ssa Paola Invernardi

**Aula A\_02 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB**

- 10.00: Le Biotecnologie all'Aquila (A.R. Farina)
- 10.30: Offerta formativa Tecnici di Laboratorio Biomedico (M. Perilli)
- 11.00: Offerta Formativa Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (Splendiani, 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. Pistola, G. Tesca, M. Pasta)

**Aula A03 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIE**

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 Micheli, V. Innocenzi)

**Aula A05 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICCEA**

- 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 MIVSVA**

- 10.00: Offerta Formativa MeSVA e C.d.L. in Scienze Biologiche (M.A. Contenza, F. Giansanti)
- 10.30: Biomateriali per la rigenerazione Tissutale (A. Crinini)
- 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. Mastantonio)
- 12.00: Offerta Formativa CL e CIM Scienze Infermieristiche (L. Lancia, C. Petrucci)
- 12.30: Seminario: Evoluzione dei bisogni di salute e sviluppo tecnologico nella formazione infermieristica (A. Daniele)

**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'esericio greco da Omero ad Alessandro" (B. Savo)
  - 12.00: Presentazione del CdL in Scienze della Formazione Primaria (A. Nuzzaci)
  - 12.30: Illustrazione dei 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. Corbelli)
  - 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. Crutianelli)
- 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 carica 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. Carbone)

**OPEN DAYS per le FAMIGLIE**

**19 - 20 marzo dalle 15:30 alle 18:00**

**AULA MAGNA "blocco 0"**

**Edificio Alan Turing**

**INCONTRO CON I GENITORI**

*Docenti dell'Ateneo a disposizione  
dei genitori, per meglio comprendere i tanti  
cambiamenti che si sono succeduti  
negli ultimi anni, al fine di aiutare  
i propri figli a compiere una scelta personale e  
consapevole.*

Ingresso libero

**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'incrocio 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 "Antilemur" e sull'altro lato della strada (SS 80) utilizzare gli autobus del servizio urbano AMA (numeri 2 - 4 - 65/60) 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-Terminali. Bus "Lorenzo Natali" e utilizzare gli autobus del servizio urbano AMA (numeri: 1 - 2 - 4 - 65/ 60) 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.

-Per chi proviene per gli ospiti autonomi:  
seguire le indicazioni per l'Ospedale San Salvatore. All'incrocio della strada di accesso per l'Ospedale seguire le indicazioni per l'Università (lato destro), proseguire dritto su Via Veleio 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.



# UnivAQ

## OPEN DAYS 2019

19 - 20 marzo

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



Segreteria organizzativa:  
Università degli Studi dell'Aquila  
Settore Cittadinanza Studentesca  
Orientamento e Placement  
rater@strutture.univaq.it  
Piazzale S. Tommasi 1, Edificio Paride Stefanini  
Blocco 11/A - 67100 Coppito (AQ)  
Tel. (+39) 0862 43-2739 (+39) 0862 43-2122  
(+39) 0862 43-2748 Fax. (+39) 0862 431231

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL' AQUILA

# OPEN DAY PER LE FAMIGLIE 2019

19 E 20 MARZO, ORE 15.30

Edificio "Alan Turing"  
Polo Universitario di Coppito (Blocco 0)  
Via Vetoio - L'Aquila

## INCONTRO CON I GENITORI

Docenti dell'Ateneo a disposizione  
dei genitori per meglio comprendere  
i tanti cambiamenti che si sono succeduti  
negli ultimi anni, al fine di aiutare  
i propri figli a compiere  
una scelta personale e consapevole.

INGRESSO LIBERO

Segreteria organizzativa:  
Università degli Studi dell'Aquila  
Settore Cittadinanza Studentesca Orientamento e Placement  
rater@strutture.univaq.it  
Piazzale S. Tommasi 1, Edificio Paride Stefanini  
Blocco 11/A - 67100 Coppito (AQ)  
Tel. (+39) 0862 43-2739 (+39) 0862 43-2740 (+39) 0862 43-2748  
(+39) 0862 43-2122)



Spett. Università degli Studi dell'Aquila  
Settore Cittadinanza Studentesca, Orientamento e  
Placement

Piazzale Salvatore Tommasi n.1  
67100 Coppito L'Aquila

### Modulo di prenotazione per le scuole

Scuola.....

Indirizzo.....

Classe/i.....

Numerototale Alunni partecipanti .....

Città..... Provincia ..... Tel. ....

Docente referente .....

Cell. Docente referente ..... Mail .....

Data prenotazione visita da scegliere tra 19.03.2019  e 20.03.2019

Interesse a far svolgere il test di orientamento in ingresso (TOLC), erogato in collaborazione con il  
Consorzio CISIA, nel giorno della visita  
si  indicare il n. di studenti.....  
no

**Il modulo compilato in tutte le sue parti e sottoscritto va inviato per e-mail a:**  
[rater@strutture.univaq.it](mailto:rater@strutture.univaq.it)

Per informazioni potete contattare:  
Settore Cittadinanza Studentesca, Orientamento e Placement  
Piazzale Salvatore Tommasi n.1  
67100 Coppito L'Aquila  
Tel 0862 432748 - 432122- 432739

*Con la presente si dichiara di partecipare all'Open Day e si autorizza L'Università degli Studi dell'Aquila al trattamento di ogni dato rilasciato ai sensi delle previsioni di cui agli art. 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR)*

Data

Firma