

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 20 e 21 marzo 2018

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
Email: diceaa.sad@strutture.univaq.it

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

Direttore: Prof. Bruno Rubino
Via Vetoio (Coppito 1), 67100 L'Aquila
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel. 0862.433006 - 433002 - 434013
Email: disim.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIIE

Direttore: Prof. Francesco Parasiliti Collazzo
Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Segreteria Amministrativa Didattica:
L'Aquila Tel. 0862.434838 - 434006 - Fax 0862.434003
Email: diiie.sad@strutture.univaq.it

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

Direttore: Prof.ssa Maria Grazia Cifone
Piazzale Salvatore Tommasi 1, 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Amministrativa Didattica:
Tel. 0862.433301 - Fax 0862.433303
Email: 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
Email: dsu.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologie - DISCAB

Direttore: Prof. Edoardo Alesse
Via Vetoio (Coppito 2), 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Didattica Amministrativa:
Tel. 0862.432265 - 0862.432905
0862.432098 - 0862.433479
Email: discab.sad@strutture.univaq.it

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - DSFC

Direttore: Prof. Antonio Mecozi
Via Vetoio (Coppito 1), 67100 Coppito (AQ)
Segreteria Amministrativa Didattica
Tel. 0862.433010 - 0862.43001 - Fax 0862.433033
Email: 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, 0862.432740
0862.433614, 0862.432259,
0862.432748

Fax 0862.431231

e-mail: rater@strutture.univaq.it

Università degli Studi dell'Aquila

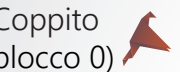
OPEN DAYS 2018

20 - 21 marzo

Orizzonti lontani, percorsi vicini

Polo universitario di Coppito
Edificio "Alan Turing" (blocco 0)

Via Vetoio
ore 9.30 - 18.00



www.univaq.it

MARTEDÌ 20 MARZO 2018

Aula Magna

9.30: Introduzione della Rettrice prof.ssa Paola Inverardi

Aula A.02 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

- 10.00: Le Biotecnologie all'Aquila (A.R. Farina)
- 10.30: Le Scienze Motorie e Sportive all'Aquila (M.G. Vinciguerra)
- 11.00: Tecniche di radiologia (A. Splendiani)
- 11.30: Le tecniche di laboratorio biomedico (M. Perilli)
- 12.00: La Riabilitazione presso l'Università dell'Aquila (F. Pistoia)
- 12.30: Psicologia: effetti psicologici e cognitivi dei videogiochi (G. Curcio)

Aula A.03 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

- 10.00: I corsi di laurea in Economia: offerta formativa e sbocchi professionali (R. Pace, F. Mandanici, L. Del Vecchio)
- 10.30: Offerta formativa di Ingegneria del DIIIE + sistemi fotonici per la biomedicina (E. Palange)
- 11.30: I corsi di Laurea di Economia: offerta formativa e sbocchi professionali (R. Pace, F. Mandanici, L. Del Vecchio)
- 12.00: Offerta formativa di Ingegneria del DIIIE + sistemi fotonici per la biomedicina (E. Palange)
- 12.30: Verso un nuovo paradigma energetico-ambientale. Il ruolo delle fonti energetiche rinnovabili... altro (M. Anatone)

Aula A.05 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

- 10.00: Presentazione offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (S.Brusaporci)
- 11.00: Tecniche e materiali innovativi nell'Ingegneria Civile (A. Gregori)
- 11.30: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: esempi di erosione costiera e idraulica marittima (D. Pasquali)
- 12.00: L'Ingegneria Edile - Architettura: storia, ragioni e attualità del corso di laurea (S. Brusaporci)
- 12.30: Vibrazioni nelle strutture e sfide dell'Ingegneria Civile (S. Di Nino)

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

- 10.00: Seminario "I funghi: una risorsa per l'uomo e l'ambiente" (M.Iotti)
- 10.30: Il tecnico della Prevenzione come garante della qualità e salubrità dell'acqua (S. Leonardi, R. Mastrantonio, A. Civisca)
- 11.00: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA area Biologico/Ambientale (F. Giansanti)
- 11.30: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA area Sanitaria (D. Coccilone)
- 12.00: La figura e il ruolo del Fisioterapista (L. Ciancarelli, P. Galeota, M. Pasta)

Aula A1.2 Dipartimento di Scienze Umane DSU

- 10.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (G. Roberti)
- 10.30: "Non è un paese per giovani" (G. Roberti)
- 11.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (A. Forgione)
- 11.30: "I corsi di Archeologia del DSU" (A. Forgione)
- 12.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (A. Iacopino)
- 12.30: "Il diritto alla felicità" (A. Iacopino)

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

- 10.00: Fare Matematica (A. Guerrieri)
- 10.30: Internet of Things (V. Cortellessa)
- 11.00: Presentazione Corsi di Laurea Ingegneria dell' Informazione (G. Di Stefano)
- 11.30: Cibernetica, Robotica e Automatica (C. Manes)
- 12.00: Presentazione Corsi di Laurea in Informatica (L. Forlizzi)
- 12.30: Le tecnologie di comunicazione 5G per i sistemi di trasporto (F. Santucci,E.Cinque)

Aula A1.5 Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

- 10.00: Il fenomeno della supercondutività ad alta temperatura (G. Profeta)
- 10.30: I processi fisico-chimici che regolano la variabilità dell'ozono stratosferico e della radiazione UV al suolo (D. Visioni)
- 11.00: "I materiali bidimensionali" (L. Ottaviano)
- 11.30: Le onde gravitazionali (L.Pilo)
- 12.00: L'ultimo mistero: la materia oscura (F.Nesti)
- 12.30: Presentazione corso di laurea in chimica (F.Marinelli)

MERCOLEDÌ 21 MARZO 2018

Aula Magna

9.30: Introduzione della Rettrice prof.ssa Paola Inverardi

Aula A.02 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

- 10.00: Le Biotecnologie all'Aquila (A.R. Farina)
- 10.30: Le Scienze Motorie e Sportive all'Aquila (M.G. Vinciguerra)
- 11.00: Psicologia: la comprensione della mente altrui (M. Mazza)
- 11.30: Le tecniche di laboratorio biomedico (M. Perilli)
- 12.00: La riabilitazione presso l'Università dell'Aquila (F. Pistoia)
- 12.30: Tecniche di Radiologia (S. Splendiani)

Aula A.03 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

- 10.00: I corsi di laurea in Economia: offerta formativa e sbocchi professionali (R. Pace, F. Mandanici, L. Del Vecchio)
- 10.30: Offerta formativa del DIIIE e sbocchi professionali (L. Di Angelo)
- 11.00: Ruolo e funzioni dell'ingegnere gestionale (P. Salini)
- 11.30: I corsi di laurea in Economia: offerta formativa e sbocchi professionali (R. Pace, F. Mandanici, L. Del Vecchio)
- 12.00: Esempi di attività svolte dai nostri studenti nei corsi di laurea in Ingegneria del DIIIE (L. Di Angelo)
- 12.30: Sistemi Elettronici Integrati per l'Ingegneria Biomedica (A. De Marcellis)

Aula A.05 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

- 10.00: Presentazione offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (M. Di Risio)
- 11.00: L'Ingegneria Edile-Architettura: progettare l'architettura (F. Giancola)
- 11.30: Tecniche e materiali innovativi nell'Ingegneria Civile (A. Gregori)
- 12.00: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: esempi di erosione costiera e idraulica marittima (D. Pasquali)
- 12.30: Vibrazioni nelle strutture e sfide dell'Ingegneria Civile (S. Di Nino)

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

- 10.00: Seminario "La Biologia degli ultimi decenni: una fonte continua di scoperte e nuove applicazioni" (A. Lepidi)
- 10.30: "Il futuro per un sorriso sano" (M. Giannoni)
- 11.00: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA area Biologica (F. Giansanti)
- 11.30: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA area Ambientale (L. Pace)
- 12.00: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA area Sanitaria (M. A. Continenza)

Aula A1.2 Dipartimento di Scienze Umane DSU

- 10.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (A. Viviani)
- 10.30: "Gli italiani parlano italiano: sicuri sicuri ?!" (A. Viviani)
- 11.00: Presentazione dell'offerta formativa DSU (L. Gaffuri)
- 11.30: "Africa ed Europa, migrazioni e relazioni" (L. Gaffuri)
- 12.00: Presentazione dell' offerta formativa DSU (B. Savo)
- 12.30: "Gli eserciti greci da Omero ad Alessandro Magno" (B. Savo)

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

- 10.00: Intelligenza Artificiale (S. Costantini)
- 10.30: Internet of Things (V. Cortellessa)
- 11.00: Presentazione Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (G. Di Stefano)
- 11.30: Fare Matematica (A. Guerrieri)
- 12.00: Dimostrazione di Robotica Cognitiva e Realtà Virtuale (G. De Gasperis)
- 12.30: Cibernetica, Robotica e Automatica (C. Manes)

Aula A1.5 Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

- 10.00: I processi fisici che regolano il trasporto di gas e aerosol dalla stratosfera: effetti sulla deposizione di inquinanti al suolo (G. Pitari)
- 10.30: Presentazione corso di laurea in chimica (M. Crucianelli)
- 11.00: Le nanotecnologie (L. Lozzi)
- 11.30: I neutrini: una sonda per esplorare il cosmo (F. Villante)
- 12.00: Presentazione dell'offerta formativa (A. Continenza)
- 12.30: I paradossi della meccanica quantistica (S. Paganelli)

OPEN DAYS per le FAMIGLIE

20 - 21 marzo dalle 15:30 alle 18:00

AULA MAGNA "blocco 0"

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

- 20/03 - ore 15:45 - "Offerta formativa del DISCAB" (A. Tessitore)
- 21/03 - ore 15:45 - "Offerta formativa del DISCAB" (A. Tessitore)

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

- 20/03 - ore 16:45 - "Offerta formativa e sbocchi occupazionali dei corsi del DIIIE" (G. Antonini)
- 21/03 - ore 16:45 - "Offerta formativa e sbocchi occupazionali dei corsi del DIIIE" (L. Di Angelo)

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

- 20/03 - ore 16:00 - "Offerta formativa del DICEAA: figure professionali e contenuti" (D. Pasquali)
- 21/03 - ore 16:00 - "Offerta formativa del DICEAA: figure professionali e contenuti" (M. Di Risio)

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

- 20/03 - dalle ore 15:30 - "Presentazione Dip.to MESVA" (F. Giansanti)
- 21/03 - dalle ore 15:30 - "Presentazione Dip.to MESVA" (M. A. Continenza)

Dipartimento di Scienze Umane DSU

- 20/03 - ore 16:30 - "Il Dipartimento di Scienze Umane" (G. Roberti)
- 21/03 - ore 16:30 - "Il Dipartimento di Scienze Umane" (M. Fusillo)

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica DISIM

- 20/03 - ore 16:15 - "Offerta formativa del DISIM" (A. Guerrieri)
- 21/03 - ore 16:15 - "Offerta formativa del DISIM" (A. Guerrieri)

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

- 20/03 - ore 17:00 - "Presentazione corso di Laurea in Fisica" (A. Continenza)
- 21/03 - ore 17:00 - "Presentazione corso di Laurea in Fisica" (A. Continenza)

Come raggiungere il Polo Universitario 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 - 65/6D) 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 autonumi:

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.