

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. Tutte le presentazioni ed i seminari sono curati dai Docenti e Ricercatori dell'Ateneo.

Programma 21 e 22 febbraio 2017

Ore 9.30 - 13.30

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

Ore 15.00 - 17.30

- 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

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

Direttore: Prof. Bruno Rubino
Via Vetoio (Coppito 1), 67100 L'Aquila

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

Direttore: Prof. Francesco Parasiliti Collazzo
Via Giovanni Gronchi 18 - Zona industriale di Pile, 67100 L'Aquila

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

Direttore: Prof.ssa Maria Grazia Cifone
Piazzale Salvatore Tommasi 1, 67100 Coppito (AQ)

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologie - DISCAB

Direttore: Prof. Edoardo Alesse
Via Vetoio (Coppito 2), 67100 Coppito (AQ)

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - DSFC

Direttore: Prof. Antonio Mecozzi
Via Vetoio (Coppito 1), 67100 Coppito (AQ)

Dipartimento di Scienze Umane - DSU

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

Segreteria Organizzativa
Università degli Studi dell'Aquila
Settore Cittadinanza Studentesca,
Orientamento e Placement

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

Tel. (+39) 0862 432739, 0862 432740
0862 433614, 0862432259, 0862 432083

Fax (+39) 0862 431231

E- mail: rater@strutture.univaq.it

UnivAQ

OPEN DAYS 2017

21 - 22 Febbraio

Palazzo "Ernesto Pontieri"
Viale Nizza 14
ore 9.30 - 17.30



www.univaq.it

MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017

Auditorium

9.30: Saluti istituzionali

Aula 0A Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

10.00: Offerta formativa del DISCAB (E. Alesse)
10.30: Le Scienze Motorie (M. Giulia Vinciguerra)
11.00: Le Biotecnologie a L'Aquila (A. R. Farina)
11.30: La Riabilitazione presso l'Università dell'Aquila (F. Pistoia)
12.00: Tecniche di Radiologia (A. Splendiani)
12.30: La Psicologia (S. D'Amico)
13.00: Le tecniche di Laboratorio Biomedico (M. Perilli)

Aula 2A Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

10.00: Obiettivi formativi e sbocchi professionali dei CdL in Ingegneria Industriale (E. Palange)
10.30: Obiettivi formativi e sbocchi professionali dei CdL in Economia (M. C. Cervale)
11.00: La prototipazione rapida e le sue applicazioni industriali (L. Di Angelo)
11.30: Lo sviluppo di sistemi fotonici avanzati per la biotelemetria medica (A. De Marcellis)
12.00: Obiettivi formativi e sbocchi professionali dei CdL in Economia (F. Mandanici)
12.30: Processi e impianti per la produzione di biogas (F. Ferella)
13.00: Elettricità ed Elettrotecnica (V. De Santis)

Aula 2B Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

10.00: Offerta formativa del DICEAA (D. Zulli)
10.30: Ingegneria Edile-Architettura (S. Brusaporci)
11.00: Ingegneria Civile e Ambientale (A. Gregori)
11.30: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (M. Di Risio)
12.00: Domande e risposte con gli studenti e percorso pop-up shop (D. Zulli)

Aula 3A Dipartimento di Medicina Clinica. Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente MESVA

10.00: La ricerca traslazionale ed il suo impatto sulla formazione nel Dipartimento del MeSVA (M. G. Cifone)
10.30: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA (M. A. Continenza)
11.00: Il tuo futuro in un sorriso sano (M. Giannoni)
11.30: L'importazione dell'alimentazione al giorno d'oggi (M. G. Tozzi, A. Vicentini)
12.00: Offerta formativa del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (F. Giansanti)
12.30: La professione infermieristica: un ponte tra la realtà dei pazienti, le loro emozioni e i loro bisogni (C. La Cerra, V. Caponetto, C. Petrucci)

Aula 3B Dipartimento di Scienze Umane DSU

10.00: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU (G. Roberti)
10.30: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU e presentazione del corso di "Lingua e Linguistica Inglese" (G. Fusco)
11.30: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU e presentazione del corso di "Archeologia Medievale" (F. Redi, A. Forgiione)
12.30: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU e presentazione del corso di "Storia della Filosofia" (A. Longo)

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

10.00: Intelligenza Artificiale (S. Costantini)
10.30: A cosa serve la Matematica nella vita quotidiana? (A. Cicone)
11.00: Presentazione del Corso di Laurea in Matematica (M. L. Fania)
11.30: Presentazione Corsi di Laurea in Ing. dell'Informazione (G. Di Stefano)
12.00: Internet of Things (V. Cortellessa)
12.30: Informatica Forense: La scena del crimine informatico (A. Mauro)

Aula 4B Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

10.00: Giocando con la Luce (C. Rizza)
10.30: I computers della natura (M. Verdecchia)
11.00: Impatto climatico delle eruzioni vulcaniche e geingegneria dei solfati (G. Pitari)
11.30: Crittografia quantistica (S. Paganelli)
12.00: Presentazione del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche dei Materiali (F. Marinelli)

MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017

Auditorium

9.30: Saluti istituzionali

Aula 0A Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

10.00: Offerta formativa del DISCAB (E. Alesse)
10.30: Le Scienze Motorie (F. Masedu)
11.00: Le Biotecnologie a L'Aquila (A. R. Farina)
11.30: La Riabilitazione presso l'Università dell'Aquila (F. Pistoia)
12.00: Tecniche di Radiologia (A. Splendiani)
12.30: La Psicologia (S. D'Amico)
13.00: Le Tecniche di Laboratorio Biomedico (M. Perilli)

Aula 2A Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia DIIIE

10.00: Obiettivi formativi e sbocchi professionali dei Corsi di Laurea in Ingegneria Industriale (E. Palange)
10.30: Obiettivi formativi e sbocchi professionali dei Corsi di Laurea in Economia (F. Mandanici)
11.00: Lo sviluppo di sistemi fotonici avanzati per la biotelemetria medica (A. De Marcellis)
11.30: Elettricità ed Elettrotecnica (V. De Santis)
12.00: Obiettivi formativi e sbocchi professionali dei Corsi di Laurea in Economia (R. Pace)
12.30: Strumenti evoluti di progettazione per l'Ingegneria Gestionale (P. Salini)
13.00: Tecnologie elettroniche per lo spazio (L. Pantoli)

Aula 2B Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale DICEAA

10.00: Offerta formativa del DICEAA (A. Gregori)
10.30: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (M. Di Risio)
11.00: Ingegneria Civile e Ambientale (D. Zulli)
11.30: Ingegneria Edile-Architettura (S. Brusaporci)
12.00: Domande e risposte con gli studenti e percorso pop-up shop (D. Zulli)

Aula 3A Dipartimento di Medicina Clinica. Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente MeSVA

10.00: Offerta formativa del Dipartimento MeSVA (M. A. Continenza)
10.30: Offerta formativa del Corso di Laurea in TEPAL (B. Coccianta, A. Civisca, M. Leonardi)
11.00: Seminario Corso di Laurea Igiene Dentale (M. Giannoni)
11.30: Impatto climatico di eruzioni vulcaniche esplosive e geingegneria dei solfati (G. Pitari, D. Visioni)
12.00: I funghi, l'ambiente e l'uomo (M. Iotti)
12.30: Offerta formativa del Corso di Laurea in Scienze Ambientali (S. Fattorini)

Aula 3B Dipartimento di Scienze Umane DSU

10.00: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU (M. V. Isidori)
10.30: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU e presentazione del corso di "Storia delle Religioni" (P. Taviani)
11.30: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU e presentazione del corso di "Letteratura per l'infanzia" (G. Cristofaro)
12.30: Illustrazione dell'offerta formativa del DSU e presentazione dei corsi di "Latino" (F. E. Consolino)

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

10.00: A cosa serve la Matematica nella vita quotidiana? (A. Cicone)
10.30: Dalle lucciole ai metronomi: la Matematica nei fenomeni collettivi (D. Amadori)
11.00: Presentazione Corsi di Laurea in Matematica (M. L. Fania)
11.30: Presentazione Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (G. Di Stefano)
12.00: Presentazione dei corsi di laurea in Informatica (S. Costantini)
12.30: Presentazione del Laboratorio di Sistemi Intelligenti, Robotica e Realtà Virtuale (G. De Gasperis)

Aula 4B Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche DSFC

10.00: Presentazione del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche dei Materiali (M. Crucianelli)
10.30: Reti di galline e millefoglie: la rivoluzione dei materiali bidimensionali (L. Ottaviano)
11.00: Comunicazioni ottiche (C. Antonelli)
11.30: La Superconduttività (G. Profeta)
12.00: La dinamica molecolare (G. De Thomas)
12.30: I raggi cosmici (F. Salamida)

POP-UP SHOPS: "I negozi della ricerca" aprono le porte per gli studenti!

L'evento prevede l'allestimento di "Negozi della Ricerca" in cui vengono proposte ed illustrate tematiche di ricerca in vari ambiti che abbracciano differenti discipline come la biologia, la biochimica, la microbiologia, la biologia molecolare, l'ingegneria, la matematica. Gli argomenti trattati saranno:

Aula A1 Geomatica per sostenibilità

Aula A1 Area della pianificazione territoriale

Aula D1 Acqua e ricerca

Aula E1 Good Vibrations

Aula G1 Il contributo del DICEAA alla ricostruzione

Aula B1 Networked Systems and Internet of Things

Aula F1 ChimicAQ... studenti di ieri, di oggi... e di domani

Aule studio II Piano Sistemi elettronici per lo spazio e la difesa

Aule studio II Piano Sistemi microelettronici per applicazioni sensoristiche e biomedicali

Aule studio II Piano Sistemi elettronici per l'industria e il monitoraggio ambientale

Aule studio II Piano Sistemi fotonici per la sensoristica biomedica

Aule studio II Piano Progettazione e sviluppo di motori elettrici, sistemi di automazione e di misura: lo spin-off universitario R13 del DIIIE

Aule studio II Piano Progettazione elettromagnetica: metodi, dispositivi e applicazioni

21/02/17, Aula 3B, ore 10.30 "Si dice così, l'ho visto su Internet" Studiare l'inglese ai tempi di Google

21/02/17, Aula 3B, ore 11.30 Archeologia: dallo scavo alla storia

22/02/17, Aula 3B, ore 10.30 Carta scritta: la nonna di tutti i social