

Programma Open Days 2016

11-12 maggio

09.30-13.30 Presentazione offerta formativa

13.30-14.30 Pausa pranzo

14.30-17.30 Visita Laboratori

Laboratori **DIIE** - Polo di Roio (Montelucio)

- ◆ Ingegneria Chimica
- ◆ Ingegneria Meccanica/Gestionale
- ◆ Ingegneria Elettronica

Laboratori **DIIE** - Stabilimento ex Felix (Zona Pile)

- ◆ Metodi e progettazione per lo sviluppo del prodotto industriale
- ◆ Misure Elettriche
- ◆ Macchine elettriche ed elettronica industriale

Laboratori **DICEAA** - Polo di Roio (Montelucio)

- ◆ L.I.A.M. - Laboratorio di Idraulica Ambientale e Marittima
- ◆ L.P.M.S - Laboratorio di Prove Materiali e Strutture

Laboratori **DISIM** - Polo di Coppito (Coppito 2) piano terra

- ◆ Ingegneria Elettronica
- ◆ Ingegneria Automatica-Robotica
- ◆ Ingegneria delle Telecomunicazioni-Reti e Internetworking
- ◆ ICT for Energy
- ◆ Centro di Eccellenza DEWS
- ◆ Matematica

Laboratori **DSFC** - Polo di Coppito

- ◆ Fisica (piano -1)
- ◆ Chimica (piano 2)
- ◆ Laboratorio Chimica COSBE

Laboratori **DISCAB** - Polo di Coppito (Coppito 2)

- ◆ Valutazione funzionale
- ◆ Biomeccanica del Sistema Muscolo-Scheletrico ed Analisi Cinematica del Movimento
- ◆ Neurofisiologia della visione
- ◆ Patologia Molecolare

COSBE— Polo laboratoriale didattico Biologico-chimico Polo di Coppito

Laboratori **DSU** - Polo Centro

- ◆ Archeologia
- ◆ Geografia
- ◆ Archivi editoriali e tipografici



www.univaq.it



Università degli Studi dell'Aquila

Settore **Cittadinanza Studentesca,** **Orientamento e Placement**

Piazzale Salvatore Tommasi 1,
67100 Coppito (AQ)

Tel. (+39) 0862 432114, 432259,
432742, 432740, 432098
Fax (+39) 0862 431231

E- mail: rater@strutture.univaq.it

*Gli **Open Days** organizzati dall'Università dell'Aquila rappresentano un incontro tra chi ha bisogno di orientamento e chi propone corsi universitari, di formazione e master. Sono eventi che danno l'opportunità ai giovani di acquisire informazioni dirette sull'offerta formativa.*



Università degli Studi dell'Aquila

UNIVAQ

Dove si **STUDIA** e...



si partecipa

OPEN DAYS 2016

11 – 12 MAGGIO 2016

Polo didattico di Coppito,
Edificio "Alan Turing" (Blocco Zero)
67100 L'Aquila

www.univaq.it

Auditorium

- 09.00** Saluti istituzionali
- 09.30** Alternanza Scuola-Lavoro e Jobs Act (Dott.ssa D. Citerni - Provincia AQ)
- Aula 0.2 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia**
- 09.30** I corsi in Economia: sbocchi professionali e soddisfazione degli studenti (Dott.ssa M.C. Cervale)
- 10.00** Quando un'impresa è in equilibrio economico? (Dott.ssa F. Mandanici)
- 10.30** L'opera dell'Ingegno: dall'idea al prodotto (Prof. L. Di Angelo)
- 11.00** L'ingegneria industriale nei sistemi produttivi (Prof. P. Salini)
- 11.30** La prossima rivoluzione industriale: la stampa 3D (Prof. V. Stornelli)

Aula 0.3 Dipartimento di Scienze Umane

- 09.30** Pellegrini nell'aldilà: Purgatorio di San Patrizio (Prof. P. Taviani)
- 10.30** "Il tirocinio nel corso di Scienze della Formazione Primaria. Un'esperienza di Ricerca-Azione sul territorio" (Prof. C. Di Matteo)
- 11.30** Letteratura e lettura per i giovani (Prof. F. Cristofaro)
- 12.30** Rappresentazioni del legame coniugale nella poesia latina (Prof.ssa F.E. Consolino)

Aula 0.5 Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

- 10.00** Presentazione del Corso di Laurea in Fisica (Prof. G. Profeta)
- 10.30** Composizione Atmosferica, Radiazione, Telerilevamento (Dott. G. Curci)
- 11.00** Materiali in 2 dimensioni: la tecnologia del futuro (Prof. L. Ottaviano)
- 11.30** I computer della Natura, ovvero quando la biologia dà i numeri (Dott. M. Verdecchia)
- 12.00** Alla cattura dei raggi cosmici nella Pampa Argentina (Prof. S. Petrerà)
- 12.30** Presentazione dei Corsi di Laurea in Chimica (Prof. D'Archivio)

Aula 1.2 Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

- 10.30** Presentazione dei Corsi di Studio in Informatica (Prof. H. Muccini)
- 11.00** A cosa serve la Matematica nella vita quotidiana? (Dott. A. Cicone)
- 11.30** Presentazione dei Corsi di Studio in Matematica (Prof.ssa C. Pignotti)
- 12.00** Presentazione dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Informazione (Prof. G. Di Stefano)
- 12.30** Comunicazioni interveicolari e sistemi di trasporto intelligenti (Dott.ssa E. Cinque)

Aula 1.4 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

- 09.30** Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento (Prof. E. Alesse)
- 10.00** Le tecniche di laboratorio biomedico a L'Aquila (Prof.ssa M. Perilli)
- 10.30** Corso di laurea in tecniche della radiologia medica e radioterapia (Dott.ssa A. Splendiani)
- 11.00** Lo studio della psicologia: aspetti di base e ambiti applicativi (Dott. D. Tempesta)
- 12.30** Fisioterapia e riabilitazione presso l'Università degli Studi dell'Aquila (Dott.ssa F. Pistoia)
- 12.00** Le scienze motorie per lo sport, la prevenzione, la disabilità e la ricerca (Dott.ssa M.V. Vinciguerra)
- 12.30** Le biotecnologie a L'Aquila (Prof.ssa A.R. Farina)

Aula 1.5 Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura ed Ambientale

- 09.30** Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-architettura e Ambientale (Ing. D. Zulli)
- 10.30** Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (Ing. S. Brusaporci)
- 11.00** Laurea Triennale in Ingegneria Civile Ambientale (Ing. A. Gregori)
- 11.30** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Ing. M. Di Risio)
- 12.00** Domande e risposte con gli studenti (Ing. D. Zulli)

Aula 1.6 Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

- 11.30** Presentazione del Corso di Laurea in Scienze biologiche (Dott. F. Giansanti)
- 12.00** Presentazione dell'offerta formativa area medica e sanitaria (Dott.ssa S. Bernardi)

Auditorium

- 09.00** Saluti istituzionali
- 09.30:** Presentazione dell'Ateneo (Prof. G. Antonini)
- Aula 0.2 Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia**
- 09.30** I corsi in Economia: sbocchi professionali e soddisfazione degli studenti (Dott.ssa F. Mandanici)
- 10.00** Quando un'impresa è in equilibrio economico? (Dott.ssa F. Mandanici)
- 10.30** L'opera dell'Ingegno: dall'idea al prodotto (Prof. L. Di Angelo)
- 11.00** L'ingegneria industriale nei sistemi produttivi (Prof. P. Salini)
- 11.30** La prossima rivoluzione industriale: la stampa 3D (Prof. V. Stornelli)

Aula 0.3 Dipartimento di Scienze Umane

- 09.30** Consumo dunque sono (Dott.ssa G. Roberti)
- 10.30** Scienza e filosofia siamo ai margini del cosmo? (Prof. S. Gozzano)
- 11.30** Come nasce un castello (Dott. A. Forgiione)
- 12.30** Le origini dell'Aquila tra mito e realtà: il contributo dell'archeologia medievale (Prof. F. Redi)

Aula 0.5 Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

- 10.00** Presentazione dei Corsi di Laurea in Chimica e in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali (Prof. F. Marinelli)
- 10.30** Presentazione del Corso di Laurea in Fisica (Prof. G. Profeta)
- 11.00** Composizione Atmosferica, Radiazione, Telerilevamento (Prof. G. Pitari)
- 11.30** I neutrini: una sonda cosmica (Prof. F. Villante)
- 12.00** Reti fotoniche: cosa sono ed a cosa servono? (Dott. C. Antonelli)

Aula 1.2 Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

- 10.30** Presentazione dei Corsi di Studio in Informatica (Prof. G. Proietti)
- 11.00** Internet of Things (Prof. V. Cortellesa)
- 11.30** Presentazione dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Informazione (Prof. F. Santucci)
- 12.00** Arte e matematica: riflessioni (Prof. C. Scoppola)
- 12.30** Presentazione dei Corsi di Studio in Matematica (Prof.ssa M.L. Fania)

Aula 1.4 Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

- 09.30** Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento (Prof. E. Alesse)
- 10.00** Le tecniche di Laboratorio Biomedico a L'Aquila (Prof.ssa M. Perilli)
- 10.30** Lo studio della psicologia: aspetti di base e ambiti applicativi (Dott. D. Tempesta)
- 11.00** Le scienze motorie per lo sport, la prevenzione, la disabilità e la ricerca (Dott. F. Masedu e Prof. A. Di Giulio)
- 11.30** Le biotecnologie a L'Aquila (Dott.ssa A.M. D'Alessandro e Prof. N. Franceschini)
- 12.00** Fisioterapia e riabilitazione presso l'Università dell'Aquila (Dott.ssa F. Pistoia)
- 12.30** Corso di Laurea in Tecniche della radiologia medica e radioterapia (Dott.ssa A. Splendiani)

Aula 1.5 Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura ed Ambientale

- 09.30** Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-architettura e Ambientale (Ing. A. Gregori)
- 10.30** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ing. M. Di Risio)
- 11.00** Laurea Triennale in Ingegneria Civile Ambientale (Ing. D. Zulli)
- 11.30** Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (Ing. S. Brusaporci)
- 12.00** Domande e risposte con gli studenti (Ing. D. Zulli)

Aula 1.6 Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

- 10.30** Presentazione del Corso di Laurea in Scienze biologiche (Dott. F. Giansanti)
- 11.00** Presentazione dell'offerta formativa area medica e sanitaria (Dott.ssa S. Bernardi)

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, la dermatologia, l'ingegneria, la matematica*. Gli argomenti trattati saranno:

- ◆ "Live painting-divertirsi con gli OGM"
- ◆ "La Matematica attraverso giochi e applicazioni"
- ◆ "Il Campo Magnetico"
- ◆ "Good Vibrations 2"
- ◆ "Il DNA: la molecola della vita"
- ◆ "Neo o melanoma...questo è il dilemma?...Alla scoperta delle mutazioni genetiche che sono alla base del melanoma cutaneo"
- ◆ "Neurologia"
- ◆ "Si possono sconfiggere i batteri?"