

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.

Durante le tre giornate si potranno visitare gli stand dell'Università e delle Scuole di Formazione, allestiti presso la sede del Dipartimento di Scienze Umane e fare visite guidate presso alcuni laboratori dell'Ateneo.

Programma Open Days 2014

1-2-3 Aprile 2014

Ore 9.30 - 13.30

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

Ore 14.30—16.30

Simulazione test d'ingresso C.d.L. Area Sanitaria (Aula 3A Dipartimento di Scienze Umane "Palazzo Ernesto Pontieri", Viale Nizza n. 14, 67100 L'Aquila)

Ore 14.30– 17.00

Visita ai Laboratori di Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica/Gestionale (Piazzale E. Pontieri, Monteluco di Roio, 67040 L'Aquila)

Visita ai Laboratori di Ingegneria Elettrica, Elettronica, Ingegneria Meccanica/Gestionale (Via Campo di Pile— Zona Industriale di Pile c/o stabilimento ex Felix , 67100 L'Aquila)

Visita ai Laboratori di Fisica, Chimica, Matematica e Informatica (Edificio Coppito 1- Via Vetoio snc Loc. Coppito, 67100 L'Aquila)

Visita ai Laboratori di Archeologia, Geografia ed Archivistica (Palazzo Ernesto Pontieri, sede del Dipartimento di Scienze Umane – Viale Nizza n.14, 67100 L'Aquila)

Visita ai Laboratori didattici di Biologia—Chimica "COSBE" (Via Vetoio snc Loc. Coppito, 67100 L'Aquila)

Ore 15.00– 16.00 (aperto solo l'1 ed il 3 Aprile 2014)

Visita ai Laboratori di Valutazione Funzionale, Cinematica (Edificio Coppito 2- Via Vetoio snc Loc. Coppito, 67100 L'Aquila)

Istituzioni di Alta Formazione e di Ricerca partecipanti:

- Accademia di Belle Arti – L'Aquila
- Conservatorio di musica "Alfredo Casella" L'Aquila
- Gran Sasso Science Institute
- INFN - Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Ed inoltre partecipano: Arma dei Carabinieri, Esercito Italiano, Polizia di Stato



**Conservatorio di Musica
"Alfredo Casella"
L'Aquila**



Accademia di Belle Arti L'Aquila



Polizia di Stato



Segreteria Organizzativa:

Settore Orientamento tutorato e placement
Università degli Studi dell'Aquila
Edificio "Paride Stefanini" Blocco 11/a
67100 Coppito - L'Aquila
Tel. (+39) 0862 432739– 2098—2742—2740
Fax (+39) 0862 431231
E- mail: orientamento@strutture.univaq.it



Università
OPEN DAYS 2014
**PER ORIENTARSI E SCEGLIERE IL PROPRIO FUTURO
CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
1-2-3- APRILE 2014**

Dipartimento di Scienze Umane
Palazzo "Ernesto Pontieri"
Viale Nizza n.14
67100 L'Aquila

1 APRILE 2014

Aula Magna

Ore 10.00 Saluto della Prof.ssa Paola Inverardi, Rettrice dell'Università degli Studi dell'Aquila,
Ore 10.30 Prof. Giulio Antonini "Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Università degli Studi dell'Aquila"
Ore 11.30 GRAN SASSO SCIENCES INSTITUTE Dott. Roberto Aloisio "La fisica del GSSI: dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande"
Ore 12.30 CONSERVATORIO DI MUSICA "ALFREDO CASELLA" L'Aquila—Concertino-seminario "La fisarmonica bayan"

Aula 3A

Ore 10.30 Prof.ssa Geraldina Roberti "Dimmi cosa consumi e ti dirò chi sei"
Ore 11.30 Dott.ssa Serena Castellani "Carta, Piedi e geografia"
Ore 12.30 Prof. Luciano Fratocchi "Gestire l'impresa oggi"
Ore 14.30 Simulazione test d'ingresso C.d.L. Area Sanitaria

Aula 4A

Ore 10.30 Maria Chiara Pino (Dott.ssa di Ricerca) "Elaborazione delle emozioni nel disturbo post-traumatico da stress"
Ore 11.30 Dott.ssa A. Marano Assegnista di Ricerca "Cattivi si nasce o si diventa: prepotenze e bullismi"
Ore 12.30 Prof.ssa Maria Adelaide Continenza "Presentazione dell'offerta formativa dell'Area sanitaria"

Aula 3B

Ore 10.30 Prof. Donato Pera "Matematica e Supercalcolatori"
Ore 11.30 ARMA DEI CARABINIERI Maresciallo Capo M. Cavicchioni e Carabiniere Scelto Maria Luisa Di Domenico "L'Organizzazione dell'Arma dei Carabiniere (Addestrativo, Territoriale, Mobile e Speciale)"
Ore 12.30 Dott. Daniele Zulli, "Presentazione dei corsi di laurea in Ingegneria civile, Edile-Architettura e Ambientale"

Aula 4B

Ore 10.30 Prof.ssa Stefania Costantini "Presentazione dei corsi di laurea in Informatica"
Ore 11.30 Prof.ssa Stefania Costantini "Intelligenza Artificiale e Agenti Intelligenti"
Ore 12.30 ESERCITO ITALIANO Ten. Col. Massimo Ardito "Panoramica sulle attuali opportunità di arruolamento nella Forze Armate"

Aula 3C

Ore 11.00 Prof.ssa Rossella Ferretti "Le precipitazioni sul bacino del Mediterraneo a breve e lungo termine"
Ore 12.00 Prof. Anna Maria Poma "Presentazione CL Biotecnologie Scienze biologiche"
Ore 12.30 ACCADEMIA DI BELLE ARTI "Cultura e pratica delle Arti, dello Spettacolo e del Restauro a L'Aquila."

Aula 4C

Ore 10.30 POLIZIA DI STATO "Le attività della Polizia di Stato"
Ore 11.30 Prof. Mauro Bologna "Ambiente e malattie"

Aula 3S

Ore 10.30 Prof. Antonio Moretti "Storie della Terra e della Vita - il mondo di GAIÀ visto da un geologo"

Aula 4S

Ore 10.30 Aquilasmus Associazione di Studenti Erasmus "Erasmus: la porta per l'Europa"
Ore 12.00 Prof. Gabriele Di Stefano "Ingegneria dell'Informazione"

2 APRILE 2014

Aula Magna

Ore 9.30 Prof. Giulio Antonini "Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Università degli Studi dell'Aquila"
Ore 10.30 POLIZIA DI STATO "Le attività della Polizia di Stato"
Ore 11.30 GRAN SASSO SCIENCES INSTITUTE Dott. Paolo Antonelli "Modelli matematici nelle scienze naturali, sociali e della vita"
Ore 12.30 CONSERVATORIO DI MUSICA "ALFREDO CASELLA" L'Aquila—Concertino-Seminario "il salotto musicale"

Aula 3A

Ore 10.00 Prof.ssa Anna Tozzi "L'Università come passaporto per il mondo"
Ore 10.30 Prof. Fabio Redi "La funzione pubblica dell'archeologia nella conoscenza e valorizzazione dei Beni culturali e nella formazione di giovani professionalità"
Ore 11.30 Prof. Luigi Simonetti "A cosa serve la letteratura"
Ore 12.30 Prof.ssa Carla Barracchini "Che cosa è lo spread finanziario"
Ore 14.30 Simulazione test d'ingresso C.d.L. Area Sanitaria

Aula 4A

Ore 9.30 Prof. Antonio Moretti "Non solo terremoti - grandi eruzioni vulcaniche ed altri disastri naturali hanno scandito le tappe della storia dell'Uomo"
Ore 10.30 Prof. Carlo Cecati "Il ruolo della ICT nella produzione, trasformazione ed utilizzazione dell'energia"
Ore 11.30 Prof.ssa Maria Giulia Vinciguerra "Scienze Motorie a L'Aquila"
Ore 12.30 Prof.ssa Maria Adelaide Continenza "Presentazione dell'offerta formativa dell'Area sanitaria"

Aula 3B

Ore 9.30 Prof. Donato Pera "Matematica e Supercalcolatori"
Ore 11.00 Prof. Gabriele Curci "L'Aria che respiriamo: dall'inquinamento ai cambiamenti climatici"
Ore 12.00 Prof. ssa Anna Maria Poma "Presentazione dei Corsi di Laurea in Biotecnologie ed in Scienze Biologiche"
Ore 12.30 Prof. Pietro Lambertucci "Il diritto al lavoro tra principi costituzionali e discipline di tutela"

Aula 4B

Ore 9.30 Prof. Gabriele Di Stefano "Ingegneria dell'Informazione"
Ore 10.30 Prof. Nicola Rotondale "L'ingegnere elettrico: una fonte rinnovabile"
Ore 11.30 Prof. Filippo Mignosi "Crittografia"
Ore 12.30 Prof.ssa Francesca Mandanici "I nostri corsi in economia. Almalaurea"

Aula 3C

Ore 9.30 Prof. Sergio Petrerà "Alla cattura dei raggi cosmici nella Pampa Argentina"
Ore 10.30 ARMA DEI CARABINIERI Maresciallo Capo M. Cavicchioni e Carabiniere Scelto Maria Luisa Di Domenico "L'Organizzazione dell'Arma dei Carabiniere (Addestrativo, Territoriale, Mobile e Speciale)"
Ore 11.30 Prof. Massimiliano Aschi "La Chimica quotidiana"
Ore 12.30 Dott. Daniele Zulli, "Presentazione dei corsi di laurea in Ingegneria civile, Edile-Architettura e Ambientale"

Aula 4C

Ore 9.30 ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE Dott. Alfredo Davide Ferella "Nascosti sotto terra alla ricerca del lato oscuro dell'Universo"
Ore 10.30 Prof. Luca Di Angelo "Dall'idea al prodotto: nuove tecnologie per la progettazione meccanica"
Ore 11.30 ESERCITO ITALIANO, Ten. Col. Massimo Ardito "Panoramica sulle attuali opportunità di arruolamento nella Forze Armate"
Ore 12.30 ACCADEMIA DI BELLE ARTI "Cultura e pratica delle Arti, dello Spettacolo e del Restauro a L'Aquila."

Aula 3S

Ore 12.00 Prof. Francesco Lorenzo Villante "I neutrini: una sonda per studiare il cosmo"

Aula 4S

Ore 10.30 Aquilasmus Associazione di Studenti Erasmus "Erasmus: la porta per l'Europa"

Sala Studio 4A

Ore 12.30 ACCADEMIA DI BELLE ARTI "Cultura e pratica delle Arti, dello Spettacolo e del Restauro a L'Aquila."

3 APRILE 2014

Aula Magna

Ore 9.30 Prof. Giulio Antonini "Presentazione dell'Offerta Formativa dell'Università degli Studi dell'Aquila"
Ore 11.30 Prof. Lelio Iapadre "Perché studiare la globalizzazione"
Ore 12.30 CONSERVATORIO DI MUSICA "ALFREDO CASELLA" L'Aquila—Concertino-seminario "contro-fisarmonica"

Aula 3A

Ore 9.30 Prof. Costanzo Manes "Ingegneria Informatica e Automatica"
Ore 10.30 Prof.ssa Barbara Savo "Il mito di Sparta"
Ore 11.30 Dott. Alfonso Forgione "Scavare, Scoprire, interpretare: il Castello di Ocre"
Ore 12.30 Dott. Daniele Zulli, "Presentazione dei corsi di laurea in Ingegneria civile, Edile-Architettura e Ambientale"
Ore 14.30 Simulazione test d'ingresso C.d.L. Area Sanitaria

Aula 4A

Ore 11.30 ARMA DEI CARABINIERI Maresciallo Capo M. Cavicchioni e Carabiniere Scelto Maria Luisa Di Domenico "L'Organizzazione dell'Arma dei Carabiniere (Addestrativo, Territoriale, Mobile e Speciale)"
Ore 10.30 Prof.ssa Maria Giulia Vinciguerra "Scienze Motorie a L'Aquila"
Ore 11.30 Dott.ssa Daniela Tempesta (Assegnista di Ricerca) "Sonno e Salute: L'importanza di dormire bene"
Ore 12.30 Prof.ssa Maria Adelaide Continenza "Presentazione dell'offerta formativa dell'Area sanitaria"

Aula 3B

Ore 9.30 Prof. Antonio Moretti "Radon e radioattività naturale - nemici od amici dell'Uomo?"
Ore 10.30 Prof.ssa Luisa Giallonardo "Microeconomia e Macroeconomia a confronto"
Ore 11.30 Prof. Luca Di Angelo "Dall'idea al prodotto: nuove tecnologie per la progettazione meccanica"
Ore 12.30 Prof. Anna Maria Poma "Presentazione dei Corsi di Laurea in Biotecnologie e Scienze Biologiche"

Aula 4B

Ore 9.30 ESERCITO ITALIANO Ten. Col. Massimo Ardito "Panoramica sulle attuali opportunità di arruolamento nella Forze Armate"
Ore 11.00 Prof. Gianni Profeta "Nuovi materiali per il futuro"
Ore 11.30 Prof. Filippo Mignosi "Crittografia"
Ore 12.30 Prof. Fabio Graziosi "Il ruolo delle tecnologie ICT e dell'Università in L'Aquila Smart City"

Aula 3C

Ore 9.30 ACCADEMIA DI BELLE ARTI "Cultura e pratica delle Arti, dello Spettacolo e del Restauro a L'Aquila."
Ore 10.30 Prof. Donato Pera "Matematica e Supercalcolatori"
Ore 11.30 Prof.ssa Roberta Pace "Le PMI Italiane tra crisi e vincoli finanziari"
Ore 12.30 Prof. Marco Verdecchia "I computer della natura, come fanno i sistemi biologici a gestire dati e svolgere calcoli complessi"

Aula 4C

Ore 10.00 GRAN SASSO SCIENCES INSTITUTE Dott. Francesco Chiodelli "La città del futuro"
Ore 11.00 POLIZIA DI STATO "Le attività della Polizia di Stato"

Aula 4S

Ore 10.30 Aquilasmus Associazione di Studenti Erasmus "Erasmus: la porta per l'Europa"