



PER INFO VISITA UNIVAQ.IT
ISCRIZIONI SU:
<https://goo.gl/yRsvIm>

Dipartimento di
MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE



<http://mesva.univaq.it>

Dipartimento di
INGEGNERIA INDUSTRIALE
E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA



<http://diiie.univaq.it>

Dipartimento di
SCIENZE CLINICHE APPLICATE
E BIOTECNOLOGICHE



<http://discab.univaq.it>

DIPARTIMENTI UNIVAQ VILLAGE

Dipartimento di
SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



DSFC
www.dsfc.univaq.it

Dipartimento di
INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA



<http://www.disim.univaq.it>

Dipartimento di
SCIENZE UMANE



<http://scienzeumane.univaq.it>

Dipartimento di
INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA
E AMBIENTALE



dicea
<http://dicea.univaq.it>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



Porte aperte all'Università

START AT 10.00 • TILL 20.00

AULA MAGNA

ore 10.00

Il ruolo dell'Ing. Ambientale nello sviluppo del territorio
(M. Di Risio • DICEAA)

ore 10.10

Gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea in economia
(R. Pace • DIIIE)

ore 10.20

La Psicologia e le emozioni
(M. Mazza • DISCAB)

ore 10.30

Living Lab: il laboratorio IoT del DISIM - Controllo e localizzazione di mini-droni
(Di Marco, Petrucci • DISIM)

ore 10.40

Corso di laurea in Fisica: prospettive per il futuro
(A. Continenza • DSFC)

ore 10.50

Che lingua parlano gli Amish?
(B. Hans Bianchi • DSU)

ore 11.00

Le nuove frontiere nello studio del corpo umano
(S. Bernardi, M.A. Continenza • MESVA)

ore 11.10

Il ruolo della modellazione numerica idraulica nella progettazione delle opere
(M. Di Risio • DICEAA)

ore 11.20

Gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea in Ingegneria Industriale
(L. Di Angelo • DIIIE)

ore 11.30

Le grandi sfide della riabilitazione neurologica
(F. Pistoia • DISCAB)

ore 11.40

Corso di laurea in Matematica
(D. Donatelli • DISIM)

ore 11.50

Corso di laurea in Chimica e Materiali
(M. Aschi • DSFC)

ore 12.00

Spostare gli oggetti con il pensiero
(S. Gozzano • DSU)

ore 12.10

Agricoltura e ambiente
(M. Del Gallo • MESVA)

ore 12.20

Il ruolo della modellazione numerica idraulica nella progettazione delle opere
(M. Di Risio • DICEAA)

ore 12.30

Gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea in ingegneria industriale
(E. Palange • DIIIE)

ore 12.40

La cultura delle scienze motorie
(M. G. Vinciguerra • DISCAB)

ore 12.50

Matematica e fenomeni collettivi
(D. Amadori • DISIM)

ore 13.00

Atmosfera Terrestre e Raggi Cosmici
(V. Rizi • DSFC)

ore 13.10

Gli italiani parlano italiano. Sicuri sicuri?!
(A. Viviani • DSU)

ore 13.20

L'Igenista Dentale: una professione molto attuale
(M. Giannoni • MESVA)

ore 15.00

Il ruolo della modellazione numerica idraulica nella progettazione delle opere
(M. Di Risio • DICEAA)

ore 15.10

Gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea in economia
(F. Mandanici • DIIIE)

ore 15.20

Cellule tumorali e dintorni
(N. Rucci • DISCAB)

ore 15.30

Ingegneria dell'informazione
(C. Antonelli • DISIM)

ore 15.40

Trasmissioni in fibre ottiche
(C. Antonelli • DSFC)

ore 15.50

Un poeta fra i barbari: Ovidio e il "mito" dell'esilio
(E. Merli • DSU)

ore 16.00

Artemisia annua: l'esperienza aquilana
(G. Marcozzi • MESVA)

ore 16.10

Le oscillazioni degli edifici durante il terremoto
(D. Zulli • DICEAA)

ore 16.20

Gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea in ingegneria industriale
(V. Stornelli • DIIIE)

ore 16.30

Conoscere il DNA per curare le malattie
(M. G. Perilli, Tessitore • DISCAB)

ore 16.40

I corsi di laurea in Informatica a L'Aquila
(D. Di Ruscio • DISIM)

ore 16.50

Studio e monitoraggio della qualità dell'aria
(Falasca, Gandolfi • DSFC)

ore 17.00

Dallo scavo alla storia
(A. Forgione • DSU)

ore 17.10

Cellule staminali adulte e medicina rigenerativa
(M.G. Cifone • MESVA)

AULA A 17
ore 12.00
Simulazione test

METTITI IN GIOCO

PROVE INDIVIDUALI

dalle 10.30 alle 20.00

LE SO TUTTE!

CONOSCENZA

È una prova a tempo, con domande di cultura generale e giochi di logica.



DUE MINUTI

QUALITÀ PERSONALI

La prova consiste nella presentazione, in un lasso di tempo molto contenuto ed attraverso la comunicazione non verbale, della qualità di maggior rilievo che ciascun candidato ritiene di possedere.

X FACTOR

ABILITÀ

I candidati avranno un lasso di tempo contenuto per esibire un'abilità a loro scelta (es.: cantare, ballare, raccontare una barzelletta)



FINALE MR + MRS



PROVE DI GRUPPO

dalle 11.00 alle 13.00

L'UNIONE FA LA FORZA

La prima prova si baserà sulla capacità di interpretazione del linguaggio non verbale. Al termine delle prove della categoria risulteranno ue gruppi vincitori che si sfideranno nella prova finale "Nei panni di..." per l'aggiudicazione del titolo di "Team Univaq Summertime".



Dalle 15.00 alle 20.00

CONTEST MUSICALE TRA BAND

VIENI A VOTARE!!



DESK REGISTRAZIONI ENTRO LE 10.30