



EDIFICIO ALAN TURING - COPPITO - VIA VETOIO

MARTEDÌ 12

MERCOLEDÌ 12

AULA MAGNA "ALAN TURING"

09:15-11:10 *Area Bio, Psicologia e Scienze Motorie*
Dipartimento di Medicina clinica,
sanità pubblica, scienze della vita
e dell'ambiente (**MESVA**)
Dipartimento di Scienze cliniche
applicate e biotecnologiche (**DISCAB**)

11.10-13.00 *Area Sanitaria*
Dipartimento di Medicina clinica,
sanità pubblica, scienze della vita
e dell'ambiente (**MESVA**)
Dipartimento di Scienze cliniche
applicate e biotecnologiche (**DISCAB**)

Area Sanitaria
Dipartimento di Medicina clinica,
sanità pubblica, scienze della vita
e dell'ambiente (**MESVA**)
Dipartimento di Scienze cliniche applicate
e biotecnologiche (**DISCAB**)

Area Bio, Psicologia e Scienze Motorie
Dipartimento di Medicina clinica,
sanità pubblica, scienze della vita
e dell'ambiente (**MESVA**)
Dipartimento di Scienze cliniche applicate
e biotecnologiche (**DISCAB**)

AULA A1.6

09.15-11.15 Dipartimento di Ingegneria industriale e
dell'informazione e di economia (**DIIEE**)

11.15-13.00 Dipartimento di Ingegneria civile, edile -
architettura e ambientale (**DICEAA**)

Dipartimento di Ingegneria civile, edile -
architettura e ambientale (**DICEAA**)

Dipartimento di Ingegneria industriale e
dell'informazione e di economia (**DIIEE**)

AULA 1.7

09.15-11.15 Dipartimento di Ingegneria e scienze
dell'informazione e matematica (**DISIM**)

11.15-13.00 Dipartimento di Scienze umane (**DSU**)

Dipartimento di Scienze umane (**DSU**)

Dipartimento di Ingegneria e scienze
dell'informazione e matematica (**DISIM**)

AULA A0.2 E A0.3

09.15-11.15 Dipartimento di Scienze fisiche
e chimiche (**DSFC**)

11.15-13.00 Servizi di Ateneo

Dipartimento di Scienze fisiche
e chimiche (**DSFC**)

Servizi di Ateneo

Visite guidate ai laboratori dei Dipartimenti dalle ore 15.00 alle ore 18.30

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi dell'Aquila Settore Cittadinanza studentesca, orientamento e placement

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

Per info: rater@strutture.univaq.it

