



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

# OPEN DAYS 2019

## Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali

**MARTEDÌ 12 MARZO**

Via Androne 81, Catania

### PROGRAMMA

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti e presentazione del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

9:45 Presentazione dei CdL in:

	Aula Nord	Aula Centrale	Aula Sud
9:45	SCIENZE GEOLOGICHE	SCIENZE BIOLOGICHE	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI
10:15	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI	SCIENZE GEOLOGICHE	SCIENZE BIOLOGICHE
10:45	SCIENZE BIOLOGICHE	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI	SCIENZE GEOLOGICHE
11:15	Il Centro Orientamento Formazione e Placement: i servizi	Il Centro Orientamento Formazione e Placement: i servizi	Il Centro Orientamento Formazione e Placement: i servizi

11:30 Esperienze in laboratorio

	AULA NORD	AULA CENTRALE	AULA 4	AULA VERDE	AULA SUD	AREA ESTERNA Cortile fronte aula n°4
	<i>Zoologia</i>	<i>Biologia cellulare</i>	<i>Geologia</i>	<i>Anatomia comparata</i>	<i>Genetica</i>	<i>Geologia applicata</i>
Capienza massima	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>96</b>	
11.30 - 12.00	<b>Lab. di Biologia dello sviluppo: La fecondazione nel Riccio di mare</b> (Prof.ssa B.M. Lombardo)	<b>Lab. di Biologia Cellulare: Gli elementi corpuscolati del sangue</b> (Prof.ssa M.V.Brundo)	<b>Lab. di fotogeologia: Guardiamo l'Etna dall'alto</b> (Prof. S. Catalano e G. Tortorici) <b>Lab. di petrografia: Le rocce al microscopio</b> (Prof. R. Cirrincione) <b>Lab. di micropaleontologia: Il plancton visto da vicino</b> (Prof. A. di Stefano e R. Maniscalco)	<b>Filogenesi Molecolare</b> (Prof.ssa A.M. Pappalardo)	<b>Lab. di Citogenetica: Preparazione e osservazione al microscopio dei cromosomi</b> (Prof.ssa C. Federico)	<b>Lab. di Geofisica applicata: Indagini di geofisica applicata per la caratterizzazione del sottosuolo</b> (Prof. S. Imposa) <b>Lab. di geodesia e topografia per la misura delle deformazioni tettoniche</b> (Prof. G. De Guidi)
12.00 - 12.30	<b>Lab. di Biologia dello sviluppo: La fecondazione nel Riccio di mare</b> (Prof.ssa B.M. Lombardo)	<b>Lab. di Biologia Cellulare: Gli elementi corpuscolati del sangue</b> (Prof.ssa M.V.Brundo)			<b>Lab. virtuale di Genetica: Preparazione e analisi del DNA</b> (Prof.ssa C. Federico)	
12.30 - 13.00	<b>Laboratorio di Zoologia</b> (Prof. O. Lisi)	<b>Lab. di Biologia Cellulare: Gli elementi corpuscolati del sangue</b> (Prof.ssa M.V.Brundo)			<b>Lab. di Citogenetica: Preparazione e osservazione al microscopio dei cromosomi</b> (Prof.ssa C. Federico)	
13.00 - 13.30	<b>Laboratorio di Zoologia</b> (Prof. O. Lisi)					