



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