

LM SSN 1° anno – I semestre 2020/2021  
(28 settembre 2020 – 15 gennaio 2021)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula 1 DBIOS tranne 7/12 - <b>Metodologie e tecnologie did ST (Lozar)</b> aula Magna Orto nella seconda	Modellizzazione di problemi fisico naturali (a distanza) - Chimica dell'ambiente aula Magna Orto	Dinamica ecosistemi (Bufa, Siniscalco e Isaia) aula Magna Orto	Dinamica ecosistemi (Bufa, Siniscalco e Isaia) aula Magna Orto	Modellizzazione di problemi fisico naturali (alcuni tutoraggi in presenza) aula Magna via Accademia - Sistemi informativi geografici (a distanza)
10-11	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula 1 DBIOS tranne 7/12 - <b>Metodologie e tecnologie did ST (Lozar)</b> aula Magna Orto nella seconda	Modellizzazione di problemi fisico naturali (a distanza) - Chimica dell'ambiente aula Magna Orto	Dinamica ecosistemi (Bufa, Siniscalco e Isaia) aula Magna Orto	Dinamica ecosistemi (Bufa, Siniscalco e Isaia) aula Magna Orto	Modellizzazione di problemi fisico naturali (alcuni tutoraggi in presenza) aula Magna via Accademia - Sistemi informativi geografici (a distanza)
11-12	Dinamica ecosistemi (Bufa, Chamberlain) fino a fine novembre a fine semestre aula De Filippi DBIOS	Modellizzazione di problemi fisico naturali (a distanza) - Sistemi informativi geografici (a distanza)	Dinamica ecosistemi (Chamberlain) fino a fine novembre a fine semestre aula De Filippi	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula Magna Orto	Modellizzazione di problemi fisico naturali (alcuni tutoraggi in presenza) aula Magna via Accademia
12-13	Dinamica ecosistemi (Bufa, Chamberlain) fino a fine novembre a fine semestre aula De Filippi DBIOS	Sistemi informativi geografici (a distanza)	Dinamica ecosistemi (Chamberlain) fino a fine novembre a fine semestre aula De Filippi	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula Magna Orto	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto
13-14	Dinamica ecosistemi (Bufa, Chamberlain) fino a fine novembre a fine semestre aula De Filippi DBIOS		Dinamica ecosistemi (Chamberlain) fino a fine novembre a fine semestre aula De Filippi		Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto
14-15		Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto		<b>Metodologie tecnologie did ST</b> dal 15 ottobre aula Magna Orto	
15-16	Paleobiogeografia aula Magna Orto	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto	Paleobiogeografia aula Magna Orto	<b>Metodologie tecnologie did ST</b> dal 15 ottobre aula Magna Orto	Chimica dell'ambiente aula Magna Orto
16-17	Paleobiogeografia aula Magna Orto	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto	Paleobiogeografia aula Magna Orto	<b>Metodologie tecnologie did ST</b> dal 15 ottobre aula Magna Orto	Chimica dell'ambiente aula Magna Orto
17-18		<b>Metodologie tecnologie did ST (Tonon)</b> dal 13 ottobre aula Magna Orto			
18-19		<b>Metodologie tecnologie did ST (Tonon)</b> dal 13 ottobre aula Magna Orto			

Gli insegnamenti in aula Magna e De Filippi di via Accademia Albertina 13 inizieranno dal 5/10

Esami comuni, obbligatori per tutti

Esami del blocco di scelta n. 1, da frequentare in alter

Esami del blocco di scelta n. 3, da frequentare in alter

SEDI DELLE LEZIONI:

Aula Magna Orto - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, sede viale Mattioli

Aula De Filippi e aula 1, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, sede via Accademia Albertina