

**LM SSN 1° anno – I semestre 2023/2024  
(2 ottobre 2023 – 19 gennaio 2024)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula Istologia PC	<b>Chimica dell'ambiente</b> aula Istologia PC	Dinamica ecosistemi aula Istologia PC	Dinamica ecosistemi aula Istologia PC	
10-11	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula Istologia PC	<b>Chimica dell'ambiente</b> aula Istologia PC	Dinamica ecosistemi aula Istologia PC	Dinamica ecosistemi aula Istologia PC	Modelizzazione di problemi fisico naturali aula 8 Polo Teologico
11-12	<sup>^</sup> Dinamica ecosistemi aula Istologia PC <i>inizio corso dal 4/10</i>	<b>*Metodologie e tecnologie did ST</b> aula Istologia PC <i>inizio corso dal 24/10</i>	Paleobiogeografia aula Istologia PC	<b>Chimica dell'ambiente</b> aula Istologia PC	Modelizzazione di problemi fisico naturali aula 8 Polo Teologico - <b>Chimica dell'ambiente</b> aula Istologia PC
12-13	Dinamica ecosistemi aula Istologia PC <i>inizio corso dal 4/10</i>	<b>Metodologie e tecnologie did ST</b> aula Istologia PC <i>inizio corso dal 24/10</i>	Paleobiogeografia aula Istologia PC	Modelizzazione di problemi fisico naturali aula Spallanzani PC - <b>Chimica dell'ambiente</b> aula Istologia PC	Modelizzazione di problemi fisico naturali aula 8 Polo Teologico - <b>Chimica dell'ambiente</b> aula Istologia PC
13-14	Dinamica ecosistemi aula Istologia PC			Modelizzazione di problemi fisico naturali aula Spallanzani PC	
14-15		<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula Istologia PC	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto	<b>Metodologie e tecnologie did ST</b> aula Istologia PC
15-16	Paleobiogeografia aula Istologia PC	<b>Geomorfologia e Conservazione suolo</b> aula Istologia PC	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto	<b>Metodologie e tecnologie did ST</b> aula Istologia PC
16-17	Paleobiogeografia aula Istologia PC	Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto			<b>Metodologie e tecnologie did ST</b> aula Istologia PC
17-18		Biologia Interazioni (modulo Perotto) aula Magna Orto			

Esami comuni, obbligatori per tutti

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

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

<sup>^</sup>Dinamica degli ecosistemi: inizio corso dal mercoledì 4/10

\* Metodologie e tecnologie did ST: inizio corso dal 24/10

**SEDI DELLE LEZIONI:**

Aula Magna Orto - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, sede viale Mattioli, 25

Aula Istologia, Monod, Palazzo Campana - Dipartimento Matematica, via Carlo Alberto 10

Aula 8, Polo Teologico, via XX Settembre 83