

## ORARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE AREA STEM (CLC A050, B012)

### CALENDARIO ATTIVITÀ PER IL PERCORSO PF60

SETTIMANA DAL 2 AL 6 GIUGNO						
	LUNEDÌ 2	MARTEDÌ 3	MERCOLEDÌ 4	GIOVEDÌ 5	VENERDÌ 6	SABATO 7
		<p>GeoLab 2.0: strumenti computazionali moderni per l'apprendimento dei rischi geologici</p> <p>Prof. Iaffaldano</p> <p><b>14:30-17:30</b> Aula Q aule delle scienze</p>	<p>GeoLab 2.0: strumenti computazionali moderni per l'apprendimento dei rischi geologici</p> <p>Prof. Iaffaldano</p> <p><b>14:30-16:30</b> Aula R aule delle scienze</p>	<p>GeoLab 2.0: strumenti computazionali moderni per l'apprendimento dei rischi geologici</p> <p>Prof. Iaffaldano</p> <p><b>14:30-16:30</b> Aula Q aule delle scienze</p>	<p>GeoLab 2.0: strumenti computazionali moderni per l'apprendimento dei rischi geologici</p> <p>Prof. Iaffaldano</p> <p><b>14:30-17:30</b> Aula R aule delle scienze</p>	
SETTIMANA DAL 9 AL 13 GIUGNO						
	LUNEDÌ 9	MARTEDÌ 10	MERCOLEDÌ 11	GIOVEDÌ 12	VENERDÌ 13	SABATO 14
	<p>Didattica della Biologia: evoluzione e biodiversità degli organismi vegetali</p> <p>Prof. Petraglia</p> <p><b>13:30-18:30</b> Aula H ingegneria</p>	<p>Didattica della Biologia: evoluzione e biodiversità degli organismi vegetali</p> <p>Prof. Petraglia</p> <p><b>13:30-18:30</b> Aula R aule delle scienze</p>	<p>Didattica della Biologia: evoluzione e biodiversità degli organismi animali</p> <p>Prof. Menta</p> <p><b>13:30-16:30</b> Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Didattica della Biologia: evoluzione e biodiversità degli organismi animali</p> <p>Prof. Menta</p> <p><b>13:30-15:30</b> Aula Q aule delle scienze</p>		
			<p>Metodologie didattiche per l'insegnamento del ruolo delle scienze della terra nella società</p> <p>Prof. Chelli</p> <p><b>16:30-18:30</b> Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Metodologie didattiche per l'insegnamento del ruolo delle scienze della terra nella società</p> <p>Prof. Chelli</p> <p><b>15:30-18:30</b> Aula Q aule delle scienze</p>		

## ORARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE AREA STEM (CLC A050, B012)

SETTIMANA DAL 16 AL 20 GIUGNO						
	LUNEDÌ 16	MARTEDÌ 17	MERCOLEDÌ 18	GIOVEDÌ 19	VENERDÌ 20	SABATO 21
14.00-19.00	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>13:30-15:30</b></p> <p>Aula R aule delle scienze</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>13:30-15:30</b></p> <p>Aula R aule delle scienze</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>13:30-15:30</b></p> <p>Aula P ingegneria</p>	<p>Educazione ambientale per la sostenibilità</p> <p>Prof. Bachiorri</p> <p><b>13:30-16:30</b></p> <p>Aula P ingegneria</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>13:30-15:30</b></p> <p>Aula P ingegneria</p>	
	<p>Strumenti computazionali per la didattica biomolecolare</p> <p><b>15:30-18:30</b></p> <p>Aula R aule delle scienze</p>	<p>Strumenti computazionali per la didattica biomolecolare</p> <p><b>15:30-18:30</b></p> <p>Aula R aule delle scienze</p>	<p>Educazione ambientale per la sostenibilità</p> <p>Prof. Bachiorri</p> <p><b>15:30-18:30</b></p> <p>Aula P ingegneria</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>16:30-18:30</b></p> <p>Aula P ingegneria</p>	<p>Educazione ambientale per la sostenibilità</p> <p>Prof. Bachiorri</p> <p><b>15:30-18:30</b></p> <p>Aula P ingegneria</p>	
SETTIMANA DAL 23 AL 28 GIUGNO						
	LUNEDÌ 23	MARTEDÌ 24	MERCOLEDÌ 25	GIOVEDÌ 26	VENERDÌ 27	SABATO 28
	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>13:30-15:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Strumenti computazionali per la didattica biomolecolare</p> <p><b>13:30-16:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>13:30-15:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Educazione ambientale per la sostenibilità</p> <p>Prof. Bachiorri</p> <p><b>13:30-16:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Educazione ambientale per la sostenibilità</p> <p>Prof. Bachiorri</p> <p><b>13:30-16:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	

## ORARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE AREA STEM (CLC A050, B012)

	<p>Strumenti computazionali per la didattica biomolecolare</p> <p><b>15:30-18:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>16:30-18:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Strumenti computazionali per la didattica biomolecolare</p> <p><b>15:30-18:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>16:30-18:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	<p>Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza</p> <p>Prof. Carcelli</p> <p><b>16:30-18:30</b></p> <p>Aula Q aule delle scienze</p>	
<b>SETTIMANA DAL 30 GIUGNO AL 4 LUGLIO</b>						
	<b>LUNEDÌ 30</b>	<b>MARTEDÌ 1</b>	<b>MERCOLEDÌ 2</b>	<b>GIOVEDÌ 3</b>	<b>VENERDÌ 4</b>	<b>SABATO 5</b>