

**II SEMESTRE 2019-2020 - SCIENZE GEOLOGICHE****TRIENNALE****I anno**

<b>Elementi di Matematica (Prof.ssa Massone)</b>	<b>18/02/2020</b>
<b>Geologia 1 (Prof. Piazza - Prof.ssa Federico)</b>	<b>17/02/2020</b>
<b>Mineralogia (Prof.ssa Carbone)</b>	<b>25/02/2020</b>
<b>Paleontologia (Prof. Briguglio)</b>	<b>17/02/2020</b>
<b>Fisica sperimentale con appl. sistema terra (Prof. Davini – Prof. Caminata)</b>	<b>17/02/2020</b>

**II anno**

<b>Fisica terrestre (Prof. Spallarossa)</b>	<b>17/02/2020</b>
<b>Geomorfologia (Prof. Firpo)</b>	<b>17/02/2020</b>
<b>Petrografia 1- 2 (Prof.ssa Rampone)</b>	<b>25/02/2020</b>
<b>Geologia 2 (Prof. Piazza - Prof.ssa Federico)</b>	<b>17/02/2020</b>

**III anno**

<b>Geologia applicata, Idrogeologia e Legislazione ambientale mod. 1-2 (Prof. Cevasco – Prof. De Stefanis)</b>	<b>Prof. Cevasco 25/02/2020 Prof. De Stefanis 20/02/2020</b>
<b>Rilevamento geologico mod. 1 (Prof. Elter)</b>	<b>17/02/2020</b>
<b>Rilevamento geologico mod. 2 (Prof.ssa Crispini)</b>	<b>02/02/2020</b>

**MAGISTRALE****I anno**

<b>Geologia Applicata all'Ingegneria (Prof. Cevasco)</b>	<b>25/02/2020</b>
<b>Geodinamica (Prof. Elter)</b>	<b>19/02/2020</b>
<b>Geologia strutturale e applicazioni (Prof.ssa Crispini)</b>	<b>02/02/2020</b>
<b>Idrogeochimica (Prof. Vetuschi Zuccolini)</b>	<b>18/02/2020</b>
<b>Metodi di indagine di minerali e rocce (Prof. Marescotti)</b>	<b>17/02/2020</b>
<b>Petrogenesi</b>	<b>16/03/2020</b>

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

I anno Laurea Triennale di Base

AA 2019 - 2020

*Orario delle Lezioni - 2° semestre*

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00 9.00					
9.00 10.00	Fisica sperimentale Aula CT.08	Elementi di matematica Aula Perrier	Fisica sperimentale Aula CT.08	Paleontologia Aula C4.01	
10.00 11.00	Fisica sperimentale Aula CT.08	Elementi di matematica Aula Perrier	Fisica sperimentale Aula CT.08	Paleontologia Aula C4.01	
11.00 12.00	Geologia 1 Aula C.415	Fisica sperimentale Aula CT.09	Mineralogia Aula CF.06 (4 marzo) e (11 marzo) Aula Cortesogno (a partire dal 18 marzo)	Elementi di matematica Aula CT.09	
12.00 13.00	Geologia 1 Aula C.415	Fisica sperimentale Aula CT.09	Mineralogia Aula CF.06 (4 marzo) e (11 marzo) Aula Cortesogno (a partire dal 18 marzo)	Elementi di matematica Aula CT.09	
14.00 15.00	Paleontologia Aula C.401	Mineralogia Aula CF.06 (3 marzo) e (10 marzo) Aula Cortesogno (a partire dal 17 marzo)	Mineralogia Aula CF.06 (4 marzo) e (11 marzo) Aula Cortesogno (a partire dal 18 marzo)	Geologia 1 Aula CT.09	
15.00 16.00	Paleontologia Aula C.401	Mineralogia Aula CF.06 (3 marzo) e (10 marzo) Aula Cortesogno (a partire dal 17 marzo)	Mineralogia Aula CF.06 (4 marzo) e (11 marzo) Aula Cortesogno (a partire dal 18 marzo)	Geologia 1 Aula CT.09	

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

Il anno Laurea Triennale di Base

AA 2019 - 2020

*Orario delle Lezioni - 2° semestre*

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8.00</b> <b>9.00</b>					
<b>9.00</b> <b>10.00</b>	Geomorfologia Aula CT.09	Geomorfologia Aula CT.09	Geomorfologia Aula 4 Perrier	Fisica terrestre Aula CT.09	Fisica terrestre Aula CT.09
<b>10.00</b> <b>11.00</b>	Geomorfologia Aula CT.09	Geomorfologia Aula CT.09	Geomorfologia Aula 4 Perrier	Fisica terrestre Aula CT.09	Fisica terrestre Aula CT.09
<b>11.00</b> <b>12.00</b>	Petrografia Aula CT.09	Petrografia Aula 4 Perrier	Petrografia Aula CT.09	Geologia 2 Aula CF.05	Petrografia Aula 4 Perrier
<b>12.00</b> <b>13.00</b>	Petrografia Aula CT.09	Petrografia Aula 4 Perrier	Petrografia Aula CT.09	Geologia 2 Aula CF.05	Petrografia Aula 4 Perrier
<b>14.00</b> <b>15.00</b>	Geologia 2 Aula 4 Perrier	Fisica terrestre Aula CT.08	Geologia 2 Aula 4 Perrier		
<b>15.00</b> <b>16.00</b>	Geologia 2 Aula 4 Perrier	Fisica terrestre Aula CT.08	Geologia 2 Aula 4 Perrier		
<b>16.00</b> <b>17.00</b>	Fisica terrestre Aula CT.08				
<b>17.00</b> <b>18.00</b>	Fisica terrestre Aula CT.08				

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

## III anno Laurea Triennale di Base

AA 2019 - 2020

### Orario delle Lezioni - 2° semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9 - 10			Rilevamento geologico 1 <b>Aula BT.02</b>		Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>
10 - 11			Rilevamento geologico 1 <b>Aula BT.02</b>		Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>
11 - 12	Rilevamento geologico 1 <b>Aula CF.05</b>	Geologia applicata e idrogeologia <b>Aula CF.06</b>		Geologia applicata e idrogeologia <b>Aula CT.08</b>	Geologia applicata e idrogeologia <b>Aula CT.08</b>
12-13	Rilevamento geologico 1 <b>Aula CF.05</b>	Geologia applicata e idrogeologia <b>Aula CF.06</b>		Geologia applicata e idrogeologia <b>Aula CT.08</b>	Geologia applicata e idrogeologia <b>Aula CT.08</b>
14-15				Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>	
15-16				Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>	
16-17	Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>	Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>		Geol. Appl. e Leg. Amb. <b>Aula CT.08</b>	
17-18	Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>	Introduzione alla cartografia geologica <b>Aula CF.05</b>		Geol. Appl. e Leg. Amb. <b>Aula CT.08</b>	

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

I anno Laurea Magistrale AA 2019 - 2020

*Orario delle Lezioni - 2° semestre*

## DINAMICA TERRESTRE E GEORISORSE

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8-9</b>					
<b>9 - 10</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.05</b>	Geodinamica <b>Aula C4.15</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Petrogenesi <b>Aula CF.06</b>	Geodinamica <b>Aula CF.06</b>
<b>10 - 11</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.05</b>	Geodinamica <b>Aula C4.15</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Petrogenesi <b>Aula CF.06</b>	Geodinamica <b>Aula CF.06</b>
<b>11 - 12</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula C3.04</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.05</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF.17</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.06</b>
<b>12-13</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula C3.04</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.05</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF.17</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.06</b>
<b>14-15</b>	Petrogenesi <b>Aula CF.05</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CT.09</b>	Geodinamica <b>Aula CF.06</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>
<b>15-16</b>	Petrogenesi <b>Aula CF.05</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CT.09</b>	Geodinamica <b>Aula CF.06</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>
<b>16-17</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula 4 Perrier</b>	Petrogenesi <b>Aula CF.06</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CF.05</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.05</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF17</b>
<b>17-18</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula 4 Perrier</b>	Petrogenesi <b>Aula CF.06</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CF.05</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.05</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF17</b>

## RISCHI GEOLOGICI E AMBIENTALI

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8-9</b>					
<b>9 - 10</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.05</b>	Rischio sismico e microzonazione <b>Aula CF.06</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Idrogeochimica <b>Aula BT.01-Aula BF.17</b>	Idrogeochimica <b>Aula CT.08-Aula BF.17</b>
<b>10 - 11</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.05</b>	Rischio sismico e microzonazione <b>Aula CF.06</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Idrogeochimica <b>Aula BT.01-Aula BF.17</b>	Idrogeochimica <b>Aula CT.08-Aula BF.17</b>
<b>11 - 12</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula C3.04</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.05</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF.17</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.06</b>
<b>12-13</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula C3.04</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.05</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF.17</b>	Metodi Indagine geomateriali <b>Aula CF.06</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula CF.06</b>
<b>14-15</b>	Rischio sismico e microzonazione <b>Aula CT.09</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CT.09</b>	Rischio sismico e microzonazione <b>Aula CT.09</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>
<b>15-16</b>	Rischio sismico e microzonazione <b>Aula CT.09</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CT.09</b>	Rischio sismico e microzonazione <b>Aula CT.09</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>	Rilevamento geomorfologico e pericolosità geo-idrologica <b>Aula CF.06</b>
<b>16-17</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula 4 Perrier</b>	Idrogeochimica <b>Aula CT.09-Aula F.17</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CF.05</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula 5</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF.17</b>
<b>17-18</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula 4 Perrier</b>	Idrogeochimica <b>Aula CT.09-Aula F.17</b>	Geologia Applicata all'ingegneria <b>Aula CF.05</b>	Geol Strutt. e tettonica. <b>Aula 5</b>	Geofisica applicata <b>Aula BF.17</b>

**Il Anno Laurea Magistrale: si prega contattare i Docenti dei Corsi a scelta.**