

**CODICI D'ACCESSO ESAMI A DISTANZA**  
**Corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche LM74**  
**A.A. 2020/2021**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CODICE ESAME</b>
Paleoecologia	M.A. Rosso	<b>e81hmdq</b>
Sedimentologia	F. Sciuto	<b>m69cjc</b>
Geologia regionale	S. Carbone	<b>gdba9ww</b>
Tectonics and Sedimentation	R. Maniscalco	<b>wwzq08p</b>
Principi e monitoraggio dei processi geodinamici	C. Monaco G. De Guidi	<b>t5z80f1</b>
Petrologia dei giacimenti minerari	R. Cirrincione P. Mazzoleni	<b>i5sk3pz</b>
Igneous and Metamorphic Petrology	P. Fiannacca	<b>kjm65hi</b>
Metodi innovativi per la petrografia applicata	M.C. Caggiani G. Lanzafame	<b>rgyymv5</b>
Minerali e rocce di pregio	G. Barone	<b>848czf1</b>
Mineralogia applicata e Georisorse	P. Mazzoleni C. Belfiore	<b>zc4hm6g</b>
Rilevamento geologico tecnico	S. Catalano	<b>ll6qcb6</b>
Laboratorio di Cartografia geologica	S. Carbone	<b>midmij2</b>
Rischi di frane e meccanica delle rocce e Analisi di stabilità dei versanti	G. Pappalardo E. Motta	<b>8l9vdjm</b>
Vulcanologia regionale con rilevamento	M. Viccaro	<b>aivjsa7</b>
Metodi geofisici di esplorazione	A. Cannata	<b>xhjgcm3</b>
Geologia ambientale e Normativa geologica	G. Pappalardo S. Mineo	<b>py3tpbe</b>
Geologia dei basamenti con rilevamento	G. Ortolano R. Cirrincione	<b>v3lggfs</b>