

**CODICI D'ACCESSO ESAMI A DISTANZA**  
**Corso di laurea magistrale in Scienze Geofisiche LM79**  
**A.A. 2020/2021**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>CODICE</b>
Metodi matematici applicati alla fisica	V. Latora S. Plumari	<b>35aqsgw</b>
Metodi di misure e datazioni assolute	P. La Rocca	<b>nc4okcs</b>
Geofisica ambientale	S. Imposa	<b>2zf936i</b>
Geofisica marina e Oceanografia	M.S. Barbano	<b>jj3wgk3</b>
Principi e monitoraggio dei processi Geodinamici e Tettonica attiva con Laboratorio di Fotogeologia	C. Monaco G. De Guidi	<b>t5z80f1</b>
Risorse geotermiche e applicazioni	M. Viccaro	<b>kdot93x</b>
Elementi di fisica ambientale	G. Immè	<b>6l4ksi7</b>
Petrografia applicata alle aree urbane	G. Barone	<b>r1c7lz5</b>
Sismologia con laboratorio	A. Cannata G. Distefano	<b>goh1ssg</b>
Vulcanologia regionale con rilevamento	M. Viccaro	<b>aivjsa7</b>
Fisica del Vulcanismo		<b>rsi2pdj</b>
Geofisica della Terra Solida con laboratorio	M.S. Barbano	<b>jj3wgk3</b>
Volcano –Tectonics	G. De Guidi	<b>120gmj8</b>
Petrofisica	R. Ponturo	<b>l085xgp</b>
Geodesia e Modelli di Geofisica	A. Cannata	<b>s8doy5l</b>
Geofisica delle aree urbane	S. Imposa	<b>2lvoa2s</b>