

## Codici triennale

- 1.1. Monitoraggio sismico del territorio nazionale
- 1.2. Sorveglianza geochimica delle aree vulcaniche attive
- 1.3. Sorveglianza geodetica delle aree vulcaniche attive
- 1.4. Sorveglianza sismologica delle aree vulcaniche attive
- 1.5. Sorveglianza dell'attività eruttiva dei vulcani
- 1.6. Osservazioni di geomagnetismo
- 1.7. Osservazioni di aeronomia
- 1.8. Osservazioni di geofisica ambientale
- 1.9. Rete GPS nazionale
- 1.10. Telerilevamento
  
- 2.1. Laboratorio per le reti informatiche, GRID e calcolo avanzato
- 2.2. Laboratorio di paleomagnetismo
- 2.3. Laboratori di chimica e fisica delle rocce
- 2.4. Laboratori di geochimica dei fluidi
- 2.5. Laboratorio per la rete sismica sottomarina
- 2.6. Laboratorio di gravimetria, magnetismo ed elettromagnetismo in aree attive
  
- 3.1. Fisica dei terremoti
- 3.2. Tettonica attiva
- 3.3. Geodinamica e struttura dell'interno della Terra
- 3.4. Geomagnetismo
- 3.5. Geologia e storia dei sistemi vulcanici
- 3.6. Fisica del vulcanismo
- 3.7. Dinamica del clima e dell'oceano
- 3.8. Geofisica per l'ambiente
- 3.9. Fisica della magnetosfera, ionosfera e meteorologia spaziale
- 3.10. Sismologia storica e archeosismologia
  
- 4.1. Metodologie sismologiche per l'ingegneria sismica
- 4.2. Scenari e mappe di pericolosità sismica e danno
- 4.3. Scenari di pericolosità vulcanica
- 4.4. Scenari di rischio ambientale
- 4.5. Degassamento naturale
  
- 5.1. Banche dati e metodi macrosismici
- 5.2. Banche dati di sismologia strumentale
- 5.3. Banche dati di geomagnetismo, aeronomia, clima e ambiente
- 5.4. Sistema informativo territoriale
- 5.5. Consulenze e attività in favore di istituzioni nazionali
- 5.6. Consulenze nell'ambito di trattati internazionali
- 5.7. Biblioteche ed editoria
- 5.8. Formazione e informazione
- 5.9. Sistema web