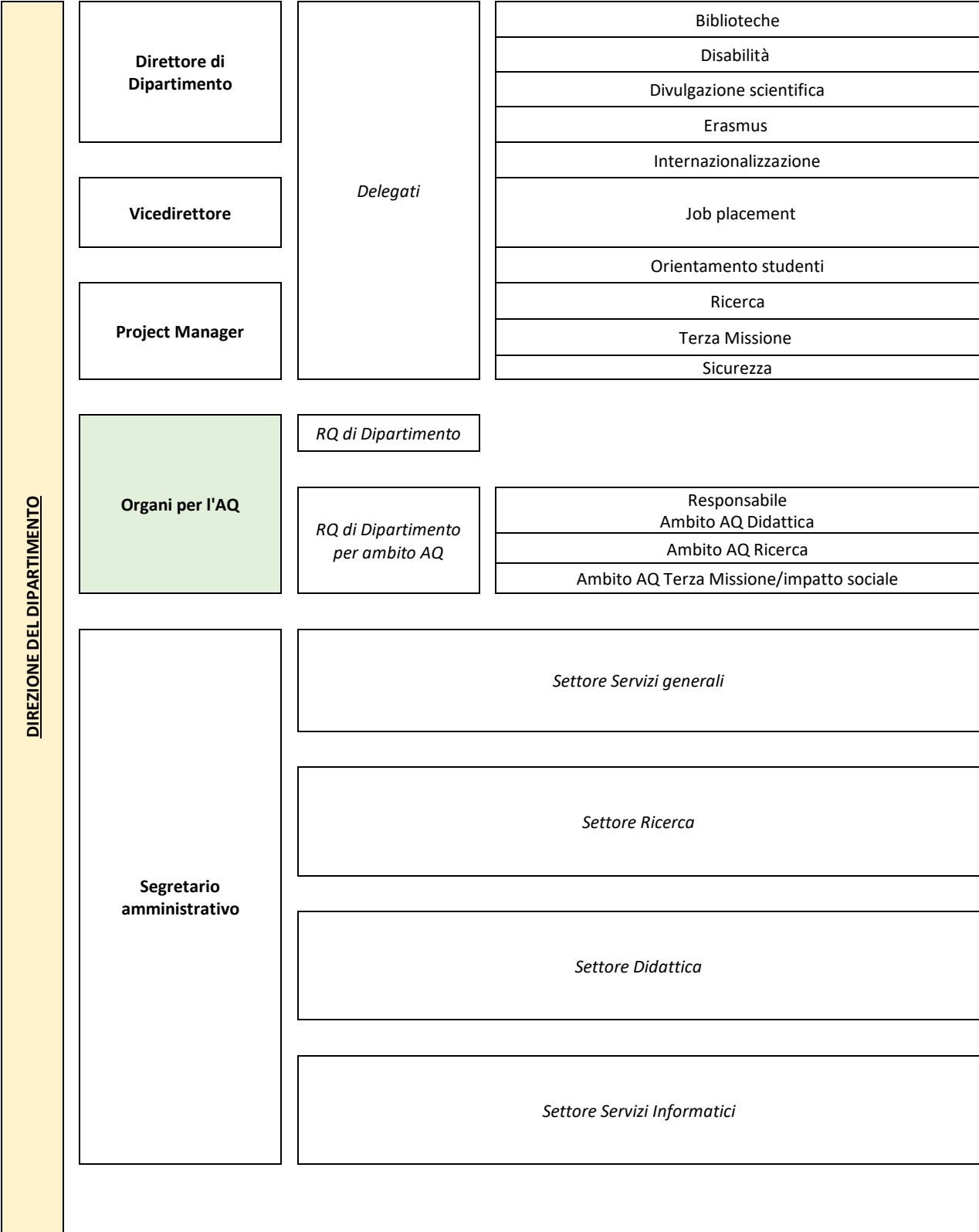
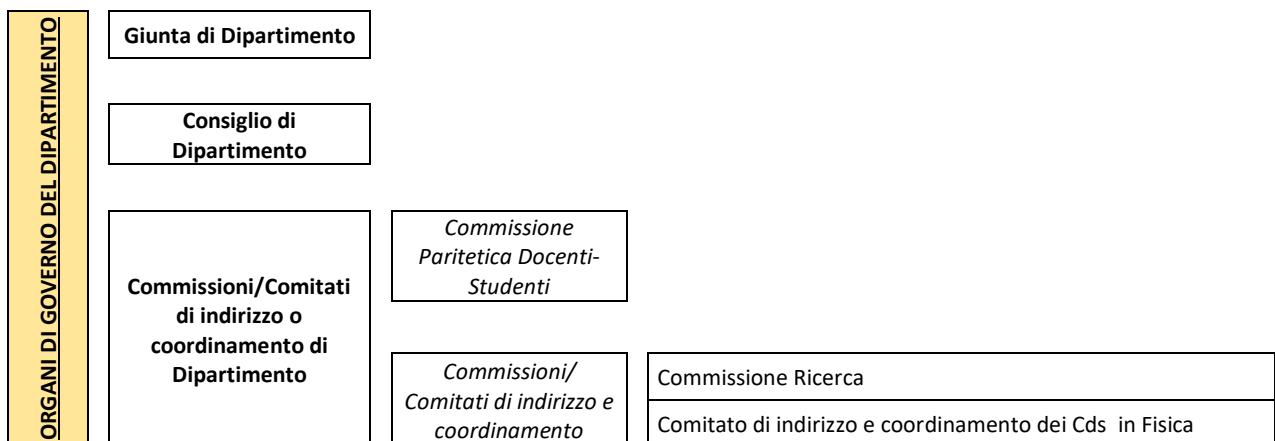


**Organigramma del DIPARTIMENTO di FISICA E GEOLOGIA**



	<b>Strutture operative</b>	<i>Laboratori/Servizi congiunti, Laboratori di ricerca e didattici</i>	<p><b>Laboratori/Servizi Congiunti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Servizi tecnici generali</li> <li>2) Servizio Officina Meccanica</li> <li>3) Servizio Officina Elettronica</li> <li>4) Network e Cluster per il calcolo scientifico</li> </ol> <p><b>Laboratori di ricerca – area GEO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geologia Applicata e Geofisica Applicata</li> <li>2) Diffrattometria a raggi X</li> <li>3) Geochimica dei Fluidi</li> <li>4) Microscopia Elettronica (SEM)</li> <li>5) Petrologia ad alta temperatura</li> <li>6) Spettrometria di massa e ablazione laser</li> <li>7) Sostanza Organica e Lavati Speciali</li> <li>8) Analisi delle Rocce</li> <li>9) Cartografia geologica e modelli di sottosuolo</li> </ol> <p><b>Laboratori di ricerca – area FIS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Clean Room</li> <li>2) Qualifica spaziale SERMS</li> <li>3) Fisica adronica - NA62/LHCb</li> <li>4) Semiconduttori</li> <li>5) D3 -Powering, Rilevatori e Calorimetria</li> <li>6) Laboratori Virgo</li> <li>7) ICT e Data Science</li> <li>8) Astrofisica</li> <li>9) Osservatori astronomici Bonfigli e Coloti</li> <li>10) Microscopia AFM/MFM</li> <li>11) Magnetismo e Nanostrutture</li> <li>12) Spettroscopia Brillouin da onde spin</li> <li>13) Microscopia Elettronica SEM</li> <li>14) Fisica delle Superfici e Nanostrutture</li> <li>15) Scattering Fotoni X</li> <li>16) Fotometria</li> <li>17) Laboratorio di Microspettroscopia Brillouin-Raman</li> <li>18) DNA e Biomolecole</li> <li>19) Fisica Medica</li> <li>20) Sistemi e Dispositivi attivati dal rumore</li> <li>21) Fisica del Rumore e Energy Harvesting</li> <li>22) Micro e Nanotecnologia per l'Energia</li> </ol> <p><b>Laboratori Didattici</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Didattica I – meccanica, termodinamica e fluidi</li> <li>2) Didattica II – elettromagnetismo e ottica</li> <li>3) Didattica III – acquisizione dati</li> <li>4) Didattica IV - informatica</li> <li>5) Progetto Lauree Scientifiche (PLS)</li> <li>6) Terralab Explorer</li> </ol>



			Comitato di indirizzo e coordinamento dei Cds in Geologia
			Comitato di indirizzo e coordinamento del Cds in Ottica e Optometria

<b>CORSI DI STUDIO I E II LIVELLO (CdS)</b>	<b>Presidente/ Coordinatore/ Coordinatrice del CdS</b>	<i>Comitato di Coordinamento/ Consiglio di CdS</i>	Comitato di Coordinamento dei Cds in Fisica
			Comitato di Coordinamento dei Cds in Geologia
			Consiglio del Corso di Laurea in Ottica e Optometria
	<b>Organi per l'AQ</b>	<i>Gruppo di Riesame</i>	Gruppo di Riesame dei Cds in Fisica
			Gruppo di Riesame dei Cds in Geologia
			Gruppo di Riesame del Corso di laurea in Ottica e Optometria
		Commissioni Comitati di indirizzo o coordinamento	Comitato di Coordinamento dei Cds in Fisica
			Comitato di Coordinamento dei Cds in Geologia
			Comitato di indirizzo dei Cds in Fisica
			Comitato di indirizzo dei Cds in Geologia
			Comitato di indirizzo del corso di laurea in Ottica e Optometria
		<i>RQ di singolo CdS</i>	RQ corso di laurea in Ottica e Optometria
		<i>RQ del raggruppamento di CdS</i>	RQ del Raggruppamento dei CdS in Fisica
	RQ del Raggruppamento dei CdS in Geologia		

<b>CORSI DI STUDIO III LIVELLO DOTTORATI (DOT)</b>	<b>Coordinatore o coordinatrice del corso di dottorato</b>		
	<b>Collegio dei Docenti</b>		
	<b>Organi per l'AQ</b>	<i>Referenti di curriculum</i>	Dottorato internazionale in Fisica / International PhD in Physics: 1) Curriculum - "Applied and Interdisciplinary Physics" 2) Curriculum - "Physics of Fundamental Interactions" 3) Curriculum - "Universe"
		<i>Supervisore del dottorando/a</i>	
			Commissione per la "didattica" del Dottorato in "Fisica" (Teaching working group) Commissione per la "comunicazione" del Dottorato in "Fisica" (Communication working group)

		<i>Commissioni/ Comitati di indirizzo o coordinamento</i>	Comitato per “accordi e collaborazioni” del Dottorato in "Fisica" (Agreement and Network)
			Comitato di coordinamento del dottorato in "Fisica"
			Comitato di indirizzo per Dottorato in "Sistema Terra e Cambiamenti Climatici"
			Comitato di Coordinamento del Dottorato in "Sistema Terra e Cambiamenti Climatici"
		<i>RQ del corso</i>	RQ Dottorato in "Fisica"
			RQ Dottorato in "Sistema Terra e Cambiamenti Climatici"