

La discussione delle tesi si terrà il giorno **15/1/2026**, nell'aula S. Lucchesi del Dipartimento di Scienze della Terra, alle ore **14.30**

Scienze Geologiche ore 14.30

Matricola	Cognome	Nome	Relatore / Docente guida	Correlatore	Relatore Aggiunto	Relatore Esterno	Media dei voti	Media in centesimi	Lodi	Anno corso	Tipo iscrizione	Percorso di eccellenza	Voto
1893044			FRANCESCA CASTORINA	JOHANNES PIGNATTI			27,21	99,77		3	IN CORSO		
Analisi degli isotopi dello stronzio per la ricostruzione della successione carbonatica cretacea di Capo Caccia (Sardegna)													
2078263			SILVANO MIGNARDI	LAURA MEDEGHINI			22,81	83,6367		3	IN CORSO		
Caratterizzazione di bone char per applicazioni ambientali													
2082033			ALESSANDRO PACELLA	MACRI' MICHELE						3	IN CORSO		
Caratterizzazione di una nuova gemma: il "Fireworks quartz"													
2095359			CHRIS JAMES MARONE				23,86	87,4867		3	IN CORSO		
Applications of Gravimetry in Planetary Sciences													

Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi

Matricola	Cognome	Nome	Relatore / Docente guida	Correlatore	Relatore Aggiunto	Relatore Esterno	Media dei voti	Media in centesimi	Lodi	Anno corso	Tipo iscrizione	Percorso di eccellenza	Voto
1921350			PAOLO CIAMPI			Nino Tarantino	27,17	99,6233		2	IN CORSO		
Approccio integrato di geomatica open source e indagini elettromagnetiche non invasive per la caratterizzazione di siti di discarica													
2146843			PAOLO CIAMPI			Leonardo Giannini	27,9	102,3		2	IN CORSO		
Applicazione combinata di metodi di geofisica near-surface e di telerilevamento per la detection di cavità di interesse geoarcheologico													
1869085			PAOLO CIAMPI	PETRANGELI PAPINI MARCO		Valle Alessandro	25,9	94,9667		2	IN CORSO		
Indagini idrogeofisiche minimamente invasive per la caratterizzazione 3D di un sito contaminato													



Matricola	Cognome	Nome	Relatore / Docente guida	Correlatore	Relatore Aggiunto	Relatore Esterno	Media dei voti	Media in centesimi	Lodi	Anno corso	Tipo iscrizione	Percorso di eccellenza	Voto
1870960			SALVATORE MARTINO			Matteo Fiorucci - Matteo Ferrarotti	27,37	100,3567		2	IN CORSO		
Scenari di frane di coltri detritiche soggette a incendi: il caso del Monte Epomeo Ischia (NA)													
1794171			FRANCESCA BOZZANO			Rompato Matteo	29,2	107,0667		1	FUORI CORSO		
Ricostruzione 3D del modello geologico nell'area della città di Roma interessata dalla progettazione della tratta T1 della metro C													

Commissione

Gabriele Scarascia Mugnozza (Presidente)
Chris Marone
Francesca Castorina
Silvano Mignardi
Alessandro Pacella
Giacomo Medici
Michele Macri

Supplenti

Johannes Pignatti
Gian Marco Marmoni