

ASSEGNAZIONE DEI TITOLI PER L'ELABORATO FINALE

SESSIONE DI LAUREA DI Settembre-Ottobre 2018

Nome studente	Titolo Elaborato	Nome Relatore	Email relatore
VOLPE GIUSEPPE	Studio strutturale di un affioramento a scelta dello studente	Collettini Cristiano	cristiano.collettini@uniroma1.it
INNOCENZI FRANCESCA	Caratterizzazione mineralogico-petrografica degli intonaci dipinti presenti nel complesso archeologico delle Domus Romane di Palazzo Valentini - Roma (Ambiente/i.....)	Ronca Sara	sara.ronca@uniroma1.it
FERNANDEZ GIADA	Stress locali, rottura della camera magma, iniezioni di dicchi ed eruzioni in strato-vulcani	Battaglia Maurizio	maurizio.battaglia@uniroma1.it
CIUCHI ROBERTO	Rilevamento geologico in un settore dell'Appennino Settentrionale	Santantonio Massimo	massimo.santantonio@uniroma1.it
LAVOSI GIOVANNI	Lo stoccaggio geologico della CO ₂	Bigi Sabina	sabina.bigi@uniroma1.it
FIORINI ANDREA	Il Paleozoico della Sardegna	Carminati Eugenio	eugenio.carminati@uniroma1.it
FRANZE' SARA	Il modello geologico a supporto dell'individuazione di aree potenzialmente soggette a formazioni di voragini nella città di Roma	Esposito Carlo	carlo.esposito@uniroma1.it
SERINI ELEONORA	Analisi mineralogico-petrografica delle malte impiegate nei nuclei e paramenti murari del complesso archeologico delle Domus Romane di Palazzo Valentini – Roma (Ambiente/i.....)	Ronca Sara	sara.ronca@uniroma1.it

SABATINI EMILIANO	Caratterizzazione minero-petrografica di suoli inquinati da metalli tossici	Mignardi Silvano	silvano.mignardi@uniroma1.it
INCIOCCHI DANIELE	Caratterizzazione dello stato deformativo pre-rottura di versanti naturali ed antropici	Mazzanti Paolo	paolo.mazzanti@uniroma1.it
AMODIO ALESSIA	Velocità delle onde P e delle onde S nei carbonati, i fattori principali che ne influenzano il comportamento	Trippetta Fabio	fabio.trippetta@uniroma1.it
FIORINI ELENA	Analisi di Facies della rampa carbonatica oligocenica	Brandano Marco	marco.brandano@uniroma1.it
BARTOLUCCI PAOLO	Descrizione ed analisi di alcuni recenti "disastri naturali" che hanno colpito l'Italia	Esposito Carlo	carlo.esposito@uniroma1.it
CHIELI GIULIANO	Caratterizzazione tecnica di terreni presenti nel sottosuolo di Roma	Scarascia Mugnozza Gabriele	gabriele.scarasciamugnozza@uniroma1.it
PISTOCCHI LORENZO	Origine dei diamanti in peridotiti con spinello	Vincenzo Stagno	vincenzo.stagno@uniroma1.it
GIOIA FRANCESCO	Viaggio al centro del pianeta Terra: sintesi e caratterizzazione dei minerali del mantello	Vincenzo Stagno	vincenzo.stagno@uniroma1.it
DE SANTIS GIULIA	Caratterizzazione geomeccanica di litologie coinvolte in fenomeni di frana	Martino Salvatore	salvatore.martino@uniroma1.it
DORI BEATRICE	Esperimenti sullo stoccaggio geologico in Europa	Bigi Sabina	sabina.bigi@uniroma1.it
GRIECO VANESSA	Descrizione e sintesi delle facies e delle strutture sedimentarie più comuni nei sistemi alluvionali	Corda Laura	laura.corda@uniroma1.it
MERMOGLIA MAYLA AMELIA	Definizione, classificazione geomorfologica e sedimentologia degli estuari	Milli Salvatore	salvatore.milli@uniroma1.it
COMAZZETTO ELENA	Caratterizzazione cristallografica di tormaline	Bosi Ferdinando	ferdinando.bosi@uniroma1.it
CAPITANI ILARIA	Studio minero-petrografico di ceramiche archeologiche	Mignardi Silvano	silvano.mignardi@uniroma1.it

Gli studenti dovranno ora contattare il relatore, concordare eventuali piccoli cambiamenti del titolo e compilare i moduli da presentare in segreteria didattica centrale per l'iscrizione ufficiale all'esame di laurea. Il titolo assegnato non prevede scadenza alcuna.

ATTENZIONE!!!!

Gli studenti dovranno iniziare il lavoro per la prova finale SOLO DOPO AVER FINITO TUTTI GLI ESAMI. Dal momento che deve trascorrere almeno un mese tra l'ultimo esame e la laurea, questo tempo è più che sufficiente per la preparazione dell'elaborato finale. Gli studenti che iniziano il lavoro per la prova finale prima di aver terminato gli esami sottraggono tempo alla preparazione di questi, riducendo quindi le possibilità di successo.