

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI

Se non diversamente indicato, il numero di crediti è variabile in base alla durata del tirocinio, da concordare con il docente, e comunque per il numero massimo di crediti previsto dal CdS per i tirocini.

Sarà cura dello studente verificare la disponibilità di posti e concordare con il docente il periodo di tirocinio. Dovrà inoltre accertarsi del numero di crediti corrispondenti al tirocinio scelto, prima dello svolgimento dello stesso.

- Realizzazione modelli 3-D

New

Attività di tirocinio proposta: esecuzione di modelli plastici di rilievi e paesaggi naturali di aree di interesse naturalistico, geologico, archeologico. Referente: M.R. Melis

- Musei scientifici dell'Ateneo

New

Attività di tirocinio proposta: Catalogazione strumenti scientifici storici e collezioni museali. Referente: Paola Pittau (2 - 5 CFU)

- GIS e Telerilevamento

New

Attività di tirocinio proposta: Referente: Maria Teresa Melis (Dip. Scienze Chimiche e Geologiche. (2 - 10 CFU). Non più di 2 studenti per turno, a partire da fine gennaio

- Chimica generale e inorganica

New

Attività di tirocinio proposta: Esperienze didattiche di Laboratorio di Chimica generale e inorganica. (2 CFU) Referente: M.L. Mercuri

- Museo di paleontologia e mineralogia (Università di Cagliari)

New

Attività di tirocinio proposta: visite guidate, assistenza al personale del museo alla preparazione di inventari, catalogazione reperti, esposizioni reperti; progettazione e svolgimento laboratori didattici. Referente: P. Pittau

- Botanica

Attività di tirocinio proposta: Analisi di Habitat e specie vegetali ai sensi della Direttiva Habitat 92/43. Referente: M. Marignani

- Botanica

Attività di tirocinio proposta: Revisione di essicata depositati presso il Museo Erbario dell'Università degli Studi di Cagliari (Herbarium CAG). Referente: Maria Caterina Fogu

- Botanica

Attività di tirocinio proposta: Revisione sistematica di collezioni di piante presso l'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Cagliari - Referente: Dott. Gianluca Iriti – M. Caterina Fogu

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NATURA

Se non diversamente indicato, il numero di crediti è variabile in base alla durata del tirocinio, da concordare con il docente, e comunque per il numero massimo di crediti previsto dal CdS per i tirocini. Sarà cura dello studente verificare la disponibilità di posti e concordare con il docente il periodo di tirocinio. Dovrà inoltre accertarsi del numero di crediti corrispondenti al tirocinio scelto, prima dello svolgimento dello stesso.

- Chimica generale e inorganica

New

Attività di tirocinio proposta: Esperienze didattiche di Laboratorio di Chimica generale e inorganica. (2 CFU) Referente: M.L. Mercuri

- Elaborazione GIS (Geographic Information System)

New

Attività di tirocinio proposta: elaborazione carte su difesa del suolo e cambiamenti climatici – Referente: Giosuè Loj (Agenzia Laore).

- Elaborazione carte tematiche GIS e Telerilevamento

New

Attività di tirocinio proposta: elaborazione carte su meteo, vegetazione, inquinamento Referente: M.T. Melis (Laboratorio GIS e Telerilevamento Dip. Scienze Chimiche e Geologiche)

- Musei scientifici dell'Ateneo

New

Attività di tirocinio proposta: Catalogazione strumenti scientifici storici e collezioni museali. Referente: Paola Pittau (2 - 5 CFU)

- Antropologia

New

Attività di tirocinio proposta: Rilevamento dello stato nutrizionale nella popolazione senile: da 5 a 10 CFU Referente: Elisabetta Marini.

- Museo di paleontologia e mineralogia (Università di Cagliari)

New

Attività di tirocinio proposta: visite guidate, assistenza al personale del museo alla preparazione di inventari, catalogazione reperti, esposizioni reperti; progettazione e svolgimento laboratori didattici. Referente: P. Pittau

- Geologia della Sardegna

New

Attività di tirocinio proposta: Attività di tirocinio didattico pratico su temi riguardanti la geologia della Sardegna, accompagnato da escursioni e attività di terreno. Referente: P. Pittau (posti disponibili limitatamente all'uso degli automezzi). Periodo di svolgimento: Aprile.

- Archaeobotanica

Attività di tirocinio proposta: Recupero e metodologia di studio di reperti vegetali in aree di interesse archeologico. Referente: Paola Pittau

- Botanica

Attività di tirocinio proposta: Analisi della componente botanica in aree della Rete Ecologica della Regione Sardegna. Referente: Dott. Gianluca Iriti

- Botanica

Attività di tirocinio proposta: Gestione del patrimonio botanico delle aree verdi dell'Università degli Studi di Cagliari. Referente: Gianluca Iriti –M. Caterina Fogu

- Geochimica e Mineralogia ambientale:

Attività di tirocinio proposta: Metodologie di rilevamento e analisi sul campo in aree minerarie compromesse. Tracciamento salino. Referente: P. Lattanzi.