

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROPOSTA DI STAGE PRESSO

MUSEO NAZIONALE DELL'ANTARTIDE - SEZIONE SCIENZE DELLA TERRA

Titolo stage:	Le Rocce da esposizione del Museo Nazionale dell'Antartide
Sede stage:	Museo Nazionale dell'Antartide - Sezione Scienze della Terra, Via Laterina 8
Descrizione delle attività proposte:	L'attività prevede tre stadi: Primo Stadio: confronto fra le rocce da esposizione presenti in petroteca ed il catalogo excel compilato precedentemente; Secondo Stadio: catalogazione di quanto non incluso negli elenchi; Terzo stadio: foto di tutti i campioni presenti.
Periodo:	da concordare durante il periodo ottobre 2018-maggio 2019
Durata ore:	40 ore
Conoscenze richieste:	conoscenze informatiche inerenti l'acquisizione di foto digitali e loro immissione in un computer. Conoscenza del foglio elettronico excel per archiviare le informazioni.
Dispositivi di protezione individuale richiesti:	uso di scarpe da lavoro e guanti
Numero massimo di studenti:	2
Tutor universitario che seguirà gli studenti durante lo stage:	Dott.ssa Rosaria Palmeri
Da contattare per l'organizzazione dello stage:	Dott.ssa Rosaria Palmeri (rosaria.palmeri@unisi.it, 0577 233893)
SCUOLE PARTECIPANTI	Galilei Siena – 9 studenti

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROPOSTA DI STAGE PRESSO

MUSEO NAZIONALE DELL'ANTARTIDE - SEZIONE SCIENZE DELLA TERRA

Titolo stage:	Le meteoriti del Museo Nazionale dell'Antartide di Siena: realizzazione di un catalogo illustrato
Sede stage:	Museo Nazionale dell'Antartide - Sezione Scienze della Terra, Via Laterina 8
Descrizione delle attività proposte:	<p>Presso il museo sono conservate circa 1500 meteoriti, di cui circa 1100 recuperate durante le spedizioni italiane in Antartide. L'attività proposta prevede di collaborare alla creazione di un catalogo illustrato dei campioni della collezione mediante l'acquisizione delle immagini digitali delle meteoriti.</p> <p>Il lavoro si svilupperà secondo le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none">- introduzione alle meteoriti con lezione teorico-pratica (cosa sono, come si raccolgono, come si conservano e cosa ci raccontano) ed illustrazione della collezione delle meteoriti conservate presso il Museo (circa 3 ore);- selezione delle meteoriti da processare, illustrazione del database delle meteoriti e del format del catalogo illustrato, allestimento del set fotografico (circa 1 ora);- acquisizione delle immagini digitali delle meteoriti ed archiviazione nel computer dei relativi file.
Periodo:	da concordare durante il periodo ottobre 2018-maggio 2019
Durata ore:	50
Conoscenze richieste:	utilizzo di una macchina fotografica digitale; conoscenze informatiche per l'archiviazione delle immagini digitali (scaricare i file immagine e rinominarli, creare un foglio elettronico excel con gli elenchi).
Dispositivi di protezione individuale richiesti:	nessuno
Numero massimo di studenti:	2
Tutor universitario che seguirà gli studenti durante lo stage:	Dott.ssa Sonia Sandroni
Da contattare per l'organizzazione dello stage:	Dott.ssa Sonia Sandroni (sonia.sandroni@unisi.it, 0577 233891)