



Museo Gemmellaro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

ERSU Messina



Corsi di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e del Corso di Laurea interdipartimentale in Scienze Gastronomiche del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

SEMINARIO

“*Elephas mnaidriensis* un esempio di nanismo evolutivo”

Misure di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid_19. D.P.C.M. 26 aprile 2020.

Guida operativa IrisWeb – lavoro agile, circolare n. 8-12-14-16-18-22/2020

GIORNATA DI STUDIO SUI REPERTI DI VERTEBRATI

Approfondimenti didattici per il corso di Anatomia comparata e Biologia animale

Museo Naturalistico **GAETANO GIORGIO GEMMELLARO** - Università degli Studi di Palermo

Giovedì 25 Giugno 2019 - ore 9:00-13:00

Saluti e approfondimenti didattici in modalità telematica del Direttore del Museo Gemmellaro, Prof. Pietro DI STEFANO e del Conservatore, Dott.ssa Carolina DI PATTI.

Il seminario dal titolo “*Elephas mnaidriensis* un esempio di nanismo evolutivo”, sarà condotto dal Prof. **Vincenzo PARRINO**, incaricato di Anatomia Comparata e Biologia animale del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

N.B.: L'invito è rivolto a tutti gli studenti dei C. L. in Scienze dell'Ambiente e della Natura del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e del Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche, del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

La partecipazione alla giornata di studio consente l'attribuzione di 0,5 CFU

