



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”

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

Venerdì 14 Giugno 2019, ore 8:00-19:00

Inizio seminario ore 11:30

Saluti del Direttore del Museo, 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





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

*Corsi di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura e del Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche,
del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali*

SEMINARIO

“*Elephas mnaidriensis* un esempio di nanismo evolutivo”

GIORNATA DI STUDIO SUI REPERTI DI VERTEBRATI

Approfondimenti didattici per il corso di Anatomia comparata e Biologia animale

Museo Naturalistico GAETANO GIORGIO GEMMELLARO Corso Tukory 131 - Università degli Studi di Palermo

Venerdì 14 Giugno 2019, ore 8:00-19:00

PROGRAMMA E ORARI PREVISTI

- Ore 8.00 - Partenza da Messina, dal Polo Universitario di Papardo, con pullman dell'azienda “autolinee”;
- Ore 8.15 - Fermata Viale Bocchetta, via autostrada A20, nei pressi della chiesa immacolata;
- Ore 8.55 - Fermata di Patti “caselli e/o svincoli”;
- Ore 9.15 - Fermata Rocca di Caprileone caselli e/o svincoli”;
- Ore 10.15 - Arrivo previsto al museo Gemmellaro di Palermo;
- Ore 10.30 - Saluti del direttore del museo, prof. Pietro Di Stefano e del conservatore, dott.ssa Carolina Di Patti;
- Ore 11.00 - Osservazioni e descrizione di reperti anatomici esposti;
- Ore 11.30 - Seminario del prof. **Vincenzo Parrino** dal titolo “*Elephas mnaidriensis* un esempio di nanismo evolutivo”;
- Ore 14.00 - Lunch;
- Ore 15.30 - Continuazione delle osservazioni e descrizione di reperti anatomici esposti all'interno del museo;
- Ore 17:00 - Ritorno da Palermo via autostrada A20;
- Ore 19:00 - Arrivo a Messina.

N.B: La partecipazione alla Giornata di Studio consente l'attribuzione di 0,5 CFU

