

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Corsi di Laurea in Scienze dell'Ambiente e della Natura del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientalie 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





## 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 Boccetta, 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 II.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

