

## **Bando per la Summer School**

### **Educational Expeditions Portogallo - *Jurassic Horizon***

Il progetto **Educational Expeditions**, coordinato da **FantiLab** e **APPI – Associazione Paleontologica Paleoartistica Italiana**, offre a studenti iscritti ad una università l'opportunità di apprendere e collaborare attraverso attività formative dirette in diversi contesti, dalle escursioni sul campo alle collezioni museali.

Nel 2025 il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali / FantiLab Bologna e il Museu da Lourinhã hanno siglato un Accordo Quadro pluriennale per la cooperazione scientifica sullo studio della Formazione Lourinhã (Giurassico Superiore). Nasce così il progetto **Jurassic Horizon**, finalizzato a valorizzare la ricerca scientifica, promuovere le collezioni e preservare il patrimonio geo-paleontologico in un'area di grande interesse per la paleontologia dei vertebrati in Europa. Recenti scoperte, frutto del lavoro di professionisti, volontari e collaborazioni accademiche, hanno portato alla luce nuove specie di dinosauri e reperti eccezionalmente conservati, rendendo il museo un punto di riferimento internazionale per comprendere l'evoluzione degli ecosistemi giurassici.

#### **Obiettivi del FantiLab e del Museu da Lourinhã**

- Ricerche sulla cartografia geologica, stratigrafia, paleoecologia e paleontologia;
- Scambi educativi e formazione sul campo;
- Preparazione e conservazione dei fossili e gestione delle collezioni;
- Promozione e digitalizzazione del patrimonio geologico

Per il 2026 sono previste le prime attività sul campo in Portogallo, che si svolgeranno dal **14 al 25 settembre 2026**. In questo bando, informiamo che potranno partecipare un massimo di **6 studenti** al progetto *Jurassic Horizon 2026*.

## **Calendario delle Attività - 2026**

Nel 2026, le attività si svolgeranno a **Lourinhã**, con alloggio in città e un programma di dieci giorni sul campo. Le attività comprenderanno:

- Visite organizzate alle collezioni museali
- Inquadramento storico e geologico delle aree di studio
- Prospezioni geologiche e paleontologiche
- Rilevamento e cartografia geologica
- Apprendimento delle metodologie per l'apertura e la gestione di uno scavo paleontologico
- Scavi paleontologici
- Identificazione, catalogazione e messa in sicurezza dei reperti

Durante la permanenza a Lourinhã, si terranno lezioni pratiche e presentazioni da parte del gruppo di ricerca organizzatore.

## **Quote di Partecipazione**

La **quota di partecipazione** è fissata in **1000 Euro** a persona, da versare secondo le modalità indicate dal Museu da Lourinhã a coloro che parteciperanno. La quota include vitto, alloggio, trasporti in loco, assicurazione per il lavoro sul terreno e materiale utilizzato per gli scavi. La quota non include il viaggio di andata e ritorno per Lisbona, considerata la destinazione consigliata per l'arrivo in aereo dall'Italia. I dettagli logistici e amministrativi saranno forniti in modo approfondito e con largo anticipo ai candidati selezionati.

## Requisiti di Partecipazione

I candidati devono soddisfare i seguenti requisiti al momento della sottomissione della domanda:

- Essere iscritti a una **Laurea Magistrale** presso un'università italiana.
- Possedere una **Laurea Triennale in Scienze Geologiche, Scienze Biologiche o Scienze Naturali**.
- Aver seguito e superato almeno un corso nel settore scientifico disciplinare **GEO 01 o GEO 02**.
- Essere in possesso di un documento **validi per l'espatrio**.
- Non aver già ricevuto borse di studio nell'ambito del progetto **Educational Expeditions**

Il bando è aperto a tutti gli studenti regolarmente iscritti in Italia: nella selezione dei partecipanti, verrà data **priorità** agli studenti iscritti all'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

## Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione dovrà includere (preferibilmente in formato PDF):

- Qualità del CV
- Lettera motivazionale (max. 3000 battiture)
- Certificazione della Laurea Triennale e degli esami con voto sostenuti nel percorso magistrale;
- Certificazione di idoneità per la lingua inglese;
- Dichiarazione relativa ad eventuali disturbi di natura medica (allergie, intolleranze, etc.) data la natura delle attività sul terreno e la permanenza in aree remote.

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 12.00** del giorno **3 Maggio 2026** esclusivamente per via telematica all'indirizzo [vertpaleobologna@gmail.com](mailto:vertpaleobologna@gmail.com).

I candidati riceveranno conferma di ricezione della domanda.

## Criteri di valutazione

Le domande saranno valutate sulla base della documentazione fornita dai candidati ad esclusiva ed insindacabile discrezione del referente del FantiLab prof. Federico Fanti e della referente per APPI dott.sa Anna Giamborino. La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito web del FantiLab (<https://site.unibo.it/vertebrate-paleontology/it/educational-expeditions>) entro il **15 Maggio 2026**

In caso di defezione da parte di uno o entrambi i vincitori designati, saranno **eventualmente** valutati altri candidati secondo la graduatoria.

Per qualsiasi informazione aggiuntiva si consiglia di contattare il prof. Fanti ([federico.fanti@unibo.it](mailto:federico.fanti@unibo.it))

