



VIAGGIO DI ISTRUZIONE Giovedì 23 aprile 2026 Bologna BolognaFiere

La visita didattica si propone nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (terzo anno) e del corso di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering (primo e secondo anno) e patrocinato da UNIVPM (trasporto in autobus e ingresso alla manifestazione). La partecipazione all'evento costituirà un importante approfondimento sui temi di interesse dei corsi di studio (è possibile consultare i dettagli al seguente link: <https://www.exposanita.it/>)

Chi può presentare domanda di partecipazione:

- Studenti/studentesse del III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
- Studenti/studentesse del I e II anno della Laurea Magistrale (LM) in Biomedical Engineering.

Come presentare domanda di partecipazione:

- Chi intende partecipare DEVE inviare domanda di partecipazione tassativamente entro il giorno 11 aprile.
- La domanda si presenta via email e consiste in una lettera in cui lo studente/la studentessa esprime interesse alla partecipazione con l'indicazione di nome, matricola UNIVPM, codice fiscale ed elenco degli esami già sostenuti con il relativo voto.
- Le domande DEVONO essere inviate via email alla Prof.ssa Micaela Morettini (m.morettini@staff.univpm.it) e in cc. alla Dott.ssa Manuela Savini (savinimanuela@live.it).

Criteri di classificazione per la selezione degli studenti e delle studentesse:

La partecipazione è consentita in relazione alla capienza massima del pullman. La selezione verrà effettuata sulla base della graduatoria stilata in relazione ai seguenti criteri:

- 1- Verranno create graduatorie separate per gli studenti/studentesse della triennale e della magistrale.
- 2- Il 20% dei posti sarà riservato agli studenti/studentesse del corso di laurea triennale.
- 3- Il punteggio P sarà calcolato secondo la seguente formula (i = esame; w_i =numero di crediti; $grade_i$ =voto conseguito; N=numero di esami sostenuti; TOT= numero totale di crediti nel corso di laurea triennale o magistrale teorici per l'anno di iscrizione):

$$P = \frac{\sum_{i=1}^N w_i \cdot grade_i}{TOT}$$

- 4- A parità di punteggio si considererà l'ordine di arrivo delle domande.

Contatti: Prof.ssa Micaela Morettini (m.morettini@staff.univpm.it), Dott.ssa Manuela Savini (savinimanuela@live.it).