

Regolamento interno di BEA

Il presente regolamento interno vale indistintamente per entrambe le Associazioni BEA.

Art. 1.

L'Associazione non ha scopi di lucro, è apartitica e aconfessionale e tale deve rimanere per tutta la sua esistenza.

Art. 2.

Tutti i fondi dell'Associazione, acquisiti tramite le quote di iscrizione e per donazione, verranno utilizzati al fine di finanziare attività, progetti e materiali utili all'Associazione, previa approvazione del Consiglio Direttivo.

Art.3.

Per aderire all'associazione, ad ogni socio è richiesto il pagamento di una quota associativa di 5 euro, pagamento da effettuare una tantum.

Art.4.

Il Consiglio Direttivo si avvale del supporto di un numero di 6 persone, definite Responsabili Team, elette annualmente. L'elezione dovrà essere fatta in sede di riunione nel giorno delle elezioni del Consiglio Direttivo.

Art.5

Il Consiglio Direttivo si avvale del supporto di +3 figure, definite Garanti, elette annualmente. L'elezione dovrà essere fatta in sede di riunione nel giorno delle elezioni del Consiglio Direttivo.

Art. 6.

È prevista la costituzione di Commissioni di lavoro che durano in carica fino alla fine dei lavori. Una Commissione, per essere regolarmente costituita, deve avere un minimo di tre componenti. Tale Commissione deve essere ratificata dal Consiglio Direttivo, ed il programma approvato dallo stesso.

art.7.

Ogni Team è libero di svolgere riunioni interne per definire il piano di lavoro.

Art.8.

I soci si distinguono in:

- **Socio Attivo:** studenti o Dottorandi di Ing. Biomedica del Politecnico di Milano che

partecipano attivamente alla vita associativa prendendo parte alle riunioni e partecipando agli eventi e che lavora per la crescita dell'associazione stessa

- **Socio Accademici:** Professori di Ing. Biomedica o di altri corsi che sono interessati alle attività dell'associazione, i quali sono esclusi dal pagamento della quota associativa
- **Socio Ordinari:** Studenti, ex studenti o Dottorandi di Ing. Biomedica o studenti di altri corsi di laurea del Politecnico di Milano che prendono parte alle attività organizzate dall'associazione
- **Socio Onorario** ex studenti studenti o Dottorandi di Ing. Biomedica del Politecnico di Milano che partecipano attivamente alla vita associativa prendendo parte alle riunioni e partecipando agli eventi e che lavora per la crescita dell'associazione stessa

Art. 9.

È preciso dovere di ogni socio conoscere tutti gli articoli dello statuto e del presente regolamento; la mancata conoscenza dello statuto e del regolamento non giustifica un eventuale mancanza o inadempienza.

Art. 10.

Ogni socio ha il diritto di esprimere la propria opinione sullo svolgimento delle attività associative, purché non danneggi il naturale svolgersi delle attività dell'Associazione.

Inoltre, ogni socio che crei pregiudizi o danni all'Associazione, o danneggi il nome della stessa o di un suo componente, sarà sottoposto a giudizio del Consiglio Direttivo che ne potrà decidere l'espulsione.

Art. 11.

Le riunioni del Consiglio Direttivo sono indette dal Presidente o dal Vicepresidente, per richiesta di uno dei membri del Consiglio, e comunicate mediante email almeno due giorni prima della data di convocazione.

Art. 12.

I verbali delle riunioni del Consiglio Direttivo sono redatti dal Segretario e sottoscritti dallo stesso, dal Presidente (o, in caso di sua assenza, dal Vicepresidente) e dai membri del Consiglio Direttivo presenti.

Art. 13.

Le votazioni nel avvengono sempre mediante alzata di mano o tramite moduli.

art.14

L'elezione del Consiglio Direttivo, dei responsabili Team e dei Garanti è convocata dal Presidente (o Vicepresidente in assenza del Presidente) secondo le modalità definite dal regolamento elettorale.

art.15

Lo studente laureato può rimanere in associazione solo se attivo altrimenti diventa alunno, a quest'ultimi non è permesso prendere parte alle votazioni.

Art. 16.

L'Assemblea dei Soci è il momento più importante dell'Associazione quale massimo organo deliberante ed è un diritto e dovere di tutti partecipare.