



# Amgen Biotech Experience

## Scientific Discovery for the Classroom

### ABE site Italy

## Corso di formazione AMGEN BIOTECH EXPERIENCE dell'ABE site Italy

### Criteria di selezione

Il corso è rivolto a docenti di Scienze delle **scuole secondarie di II grado** in particolare del triennio dei Licei scientifici, Licei scientifici con opzione scienze applicate, Licei classici, Istituti Tecnici con opzione biosanitario delle regioni **Campania, Umbria, Puglia, Lazio**.

Saranno ammessi al corso n. 24 docenti (preferibilmente due per scuola) in possesso dei requisiti richiesti. 12 docenti provenienti da Istituzioni scolastiche della regione Campania e 4 docenti provenienti da ciascuna delle seguenti regioni: Puglia, Umbria e Lazio.

I docenti ammessi al corso riceveranno comunicazione tramite mail **entro il 30 novembre**.

### Requisiti di ammissione

1. Essere socio ANISN
2. Essere disponibile a sperimentare con gli studenti per almeno 20 ore in orario curricolare ed extracurricolare. Avere esperienze pregresse (specificate nel CV e nella dichiarazione) nel campo della ricerca sperimentale in biologia molecolare/ Biotecnologie
3. Avere esperienze pregresse (specificate nel CV e nella dichiarazione) nel campo della didattica sperimentale della biologia molecolare/ Biotecnologie
4. Avere esperienze pregresse (specificate nel CV e nella dichiarazione) nella formazione e utilizzazione dell'IBSE
5. Essere disponibili a pagare le spese di viaggio se necessarie (le spese di ospitalità, vitto e alloggio saranno a carico dell'ABE site Italy).

I docenti che intendono partecipare al corso per l'anno scolastico 2017 -2018 devono inviare entro il **20 novembre** all'indirizzo [info.abesiteitaly@gmail.com](mailto:info.abesiteitaly@gmail.com)

- il proprio curriculum in formato europeo o usando il format allegato
- la sottoscritta dichiarazione di possesso dei requisiti compilando il format allegato
- la dichiarazione d'interesse del dirigente scolastico secondo il format allegato
- elenco dettagliato delle strumentazioni disponibili e norme di sicurezza applicate nel laboratorio didattico del proprio Istituto

**Il corso è gratuito sia per la formazione in presenza che per la fornitura di reagenti e strumentazioni necessarie per realizzare le attività con gli studenti a scuola secondo un calendario che sarà definito in sede di formazione.**

Le spese di vitto e alloggio saranno coperte dall'ABE site Italy, le spese di trasporto per/dalla sede di formazione sono a carico del partecipante o della scuola.