



CORSO DI STUDIO IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

FACOLTA'/DIPARTIMENTO MEDICINA E CHIRURGIA

Gent.ma/o,

il Corso di Studio in Tecniche di laboratorio Biomedico erogato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle Parti interessate al fine di monitorare che l'offerta formativa risulti aderente e coerente alle richieste del mercato, sulla quale gradiremmo ricevere la sua opinione.

La ringraziamo fin d'ora per il tempo che ci dedicherà e per il contributo che apporterà.

COGNOME E NOME: Dott.ssa Falciani Veronica **AZIENDA/ENTE:** AOU DELLE MARCHE

- 1) Ha avuto nostri studenti/laureati per attività di stage/tirocinio?
- Sì, in tirocinio curriculare (pre laurea). Specificare la durata media: 3 MESI
- Sì, in tirocinio extra-curriculare (post laurea). Specificare la durata media: _____
- No.
- 2) Ha assunto nella sua azienda, nostri laureati?
- Sì, a tempo determinato.
- Sì, a tempo indeterminato.
- No.
- 3) Su una scala da 0 a 4, come valuta i nostri laureati nella media?
- 0 Siamo molto insoddisfatti
- 1 Siamo insoddisfatti
- 2 Siamo appena soddisfatti
- 3 Siamo soddisfatti
- 4 Siamo molto soddisfatti

4) Quali conoscenze e "saper fare" si aspetta che debba possedere un laureato in TLB ?

GESTIONE DEL CAMPIONE, UTILIZZO STRUMENTAZIONE
ELIS, PRINCIPI DI QUALITÀ (CQI, IVEQ), LAVORO
IN TEAM.

5) Punti di forza dei nostri laureati

BUONA PREPARAZIONE, ADATTABILITÀ AI DIVERSI
SETTORI, MOTIVAZIONE.

6) Punti di debolezza dei nostri laureati

AUTONOMIA OPERATIVA DA CONSOLIDARE,
LIMITATA ESPERIENZA ORGANIZZATIVA.

7) Indichi 3 valide ragioni per assumere un laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico

- COMPETENZE TECNICO-DIAGNOSTICHE
- PRECISIONE E ATTENZIONE AL LAVORO
- CAPACITÀ DI LAVORARE IN SQUADRA