



Università degli Studi di Cagliari

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Report conclusivo attività di tirocinio A.A. 2013-2014



Università degli Studi di Cagliari

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Nell'ambito delle attività di valutazione, il tirocinio è considerato un'attività da monitorare per quanto riguarda il livello di soddisfazione da parte dei referenti aziendali.

A conclusione del percorso di tirocinio viene somministrato un questionario dal quale si evince un giudizio complessivo sull'esperienza di tirocinio, una valutazione sul raggiungimento degli obiettivi, sulla qualità dei servizi offerti dall'azienda ospitante e sull'adeguatezza del percorso formativo triennale rispetto all'esperienza di tirocinio.

Il campione

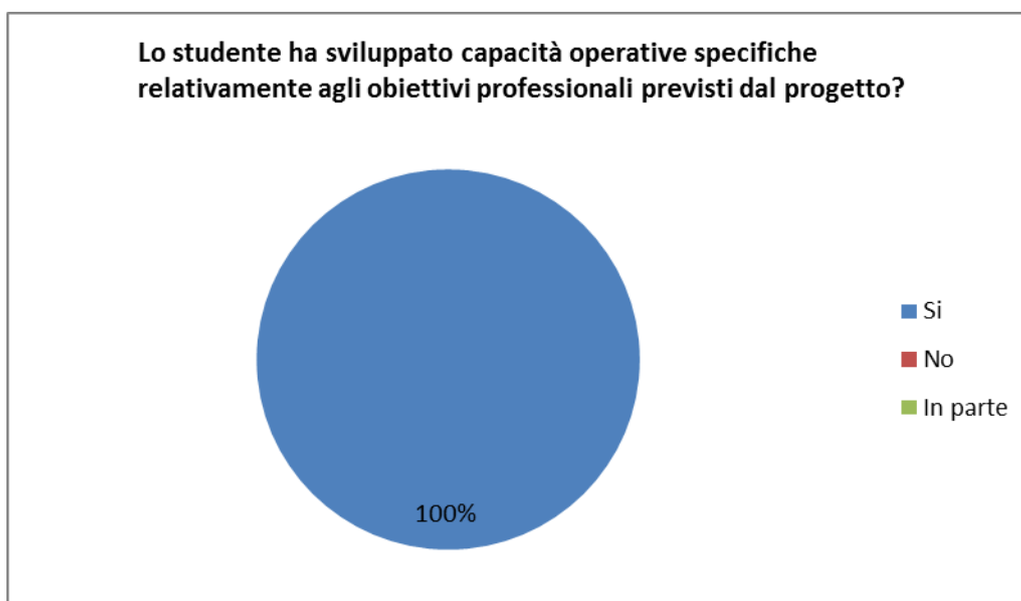
Il campione è rappresentato da tredici studenti che hanno iniziato e concluso il tirocinio nell'anno accademico 2013-2014. I questionari compilati dai tutor aziendali sono undici (85%).



Università degli Studi di Cagliari

Analisi dei dati

Grafico 1 Il 100% dei tirocinanti ha acquisito le capacità operative previste dal progetto di tirocinio.





Università degli Studi di Cagliari

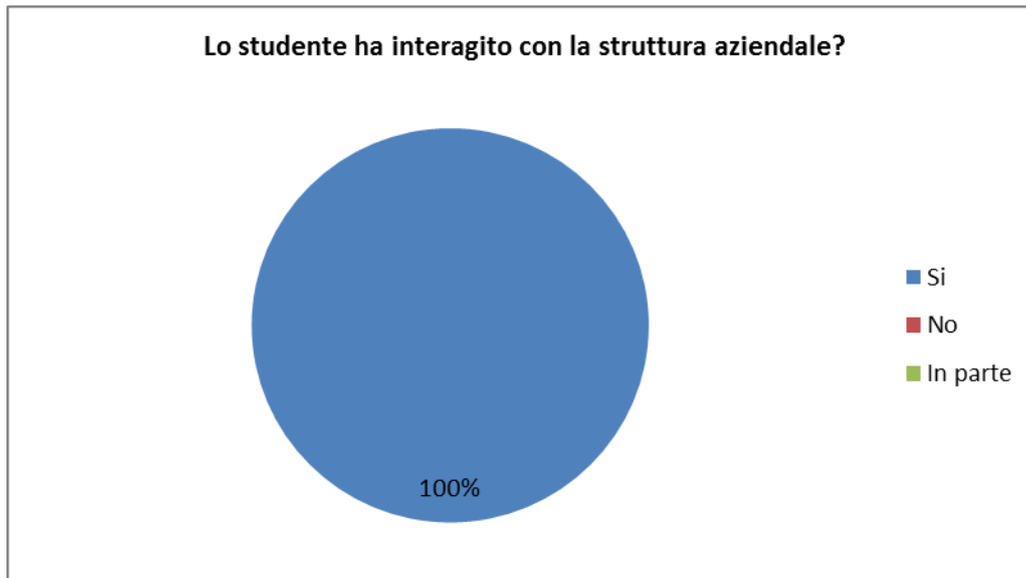
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Grafico 2 Il 100% dei tirocinanti si è ben integrato all'interno dell'azienda.





Università degli Studi di Cagliari

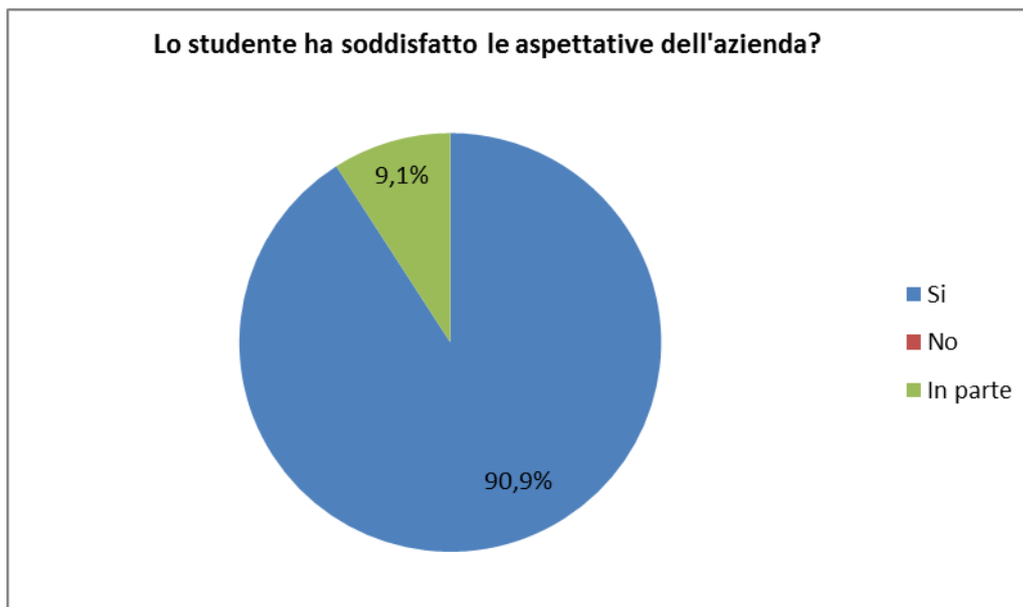
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Grafico 3 Il 90.9% dei referenti aziendali è soddisfatto del lavoro svolto dal tirocinante.





Università degli Studi di Cagliari

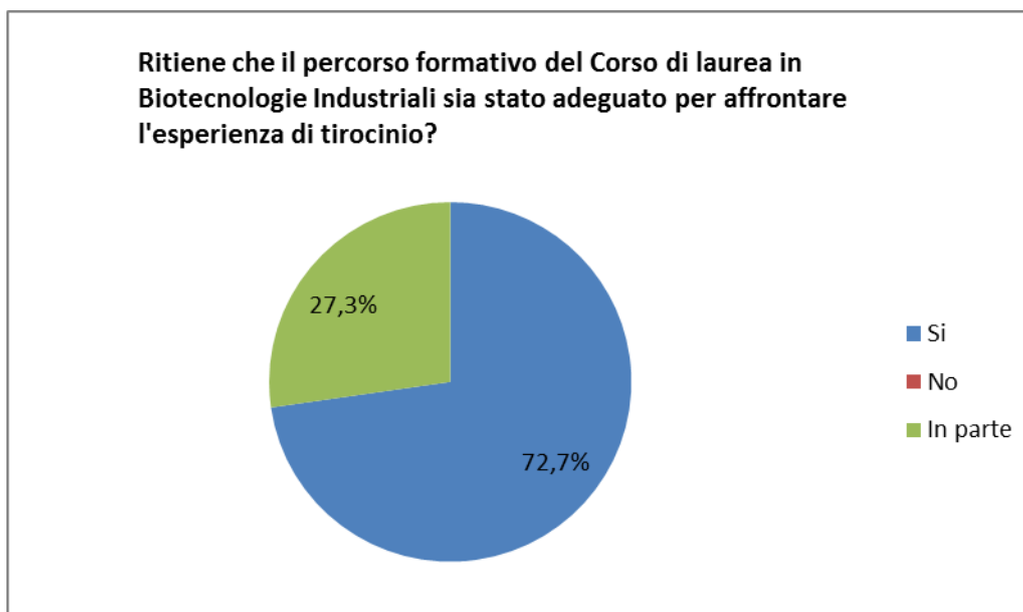
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Grafico 4 Il 72.7% dei referenti aziendali ritiene che le competenze dello studente in Biotecnologie Industriali siano adeguate per affrontare l'esperienza di tirocinio.





Università degli Studi di Cagliari

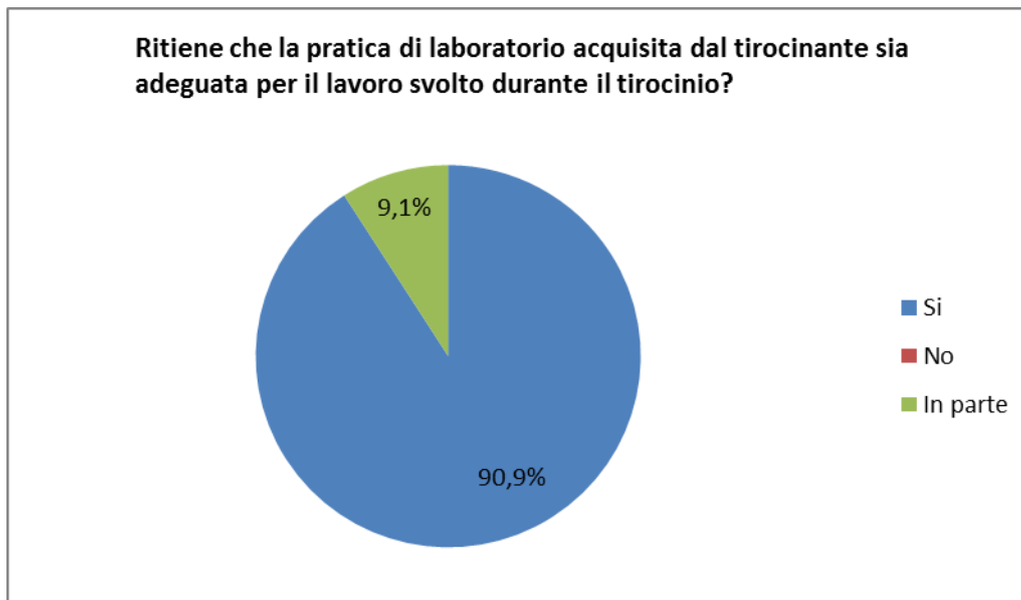
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

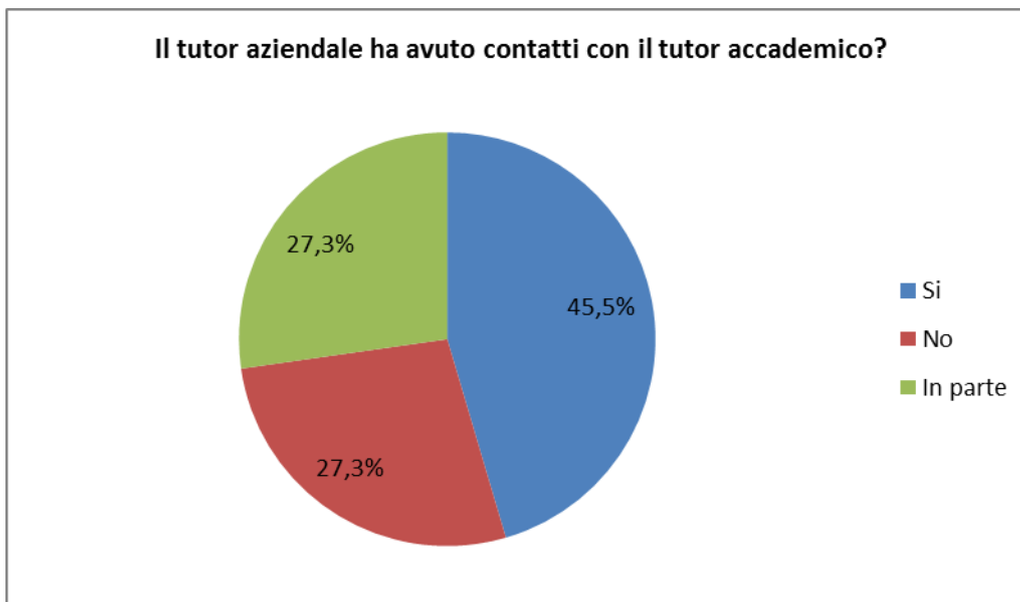
Grafico 5 Il 90,9% dei referenti aziendali ritiene che le competenze pratiche del tirocinante acquisite nei laboratori didattici del Corso di laurea siano adeguate alle necessità aziendali.





Università degli Studi di Cagliari

Grafico 6 I flussi comunicativi tra il tutor aziendale e il tutor accademico devono essere migliorati.





Università degli Studi di Cagliari

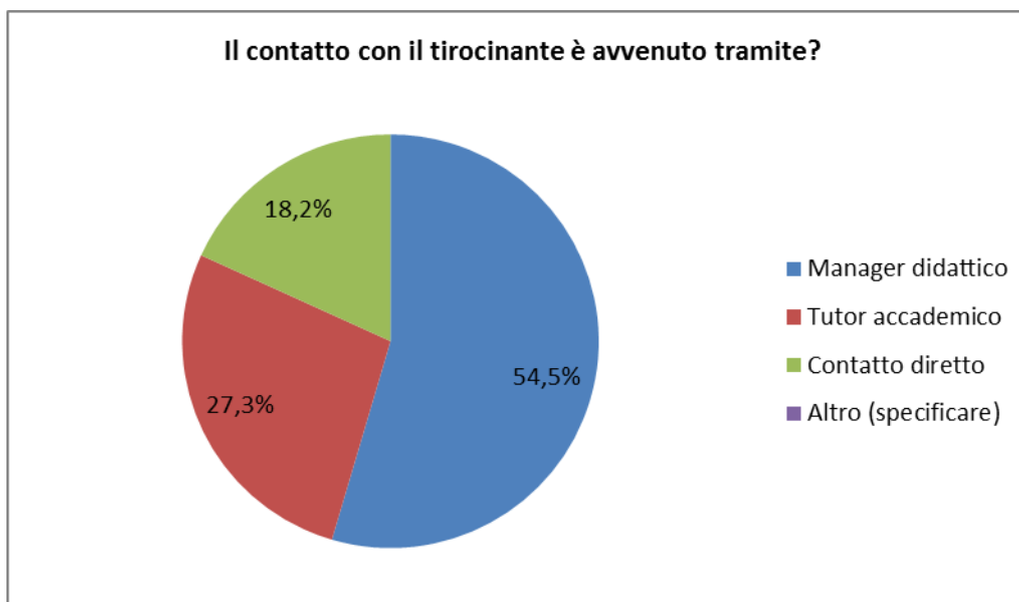
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Grafico 7 Nella ricerca dell'azienda il tirocinante è supportato prevalentemente dal manager didattico e dai docenti del Corso di laurea.





Università degli Studi di Cagliari

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Domanda 8 Il Questionario prevede una risposta aperta alla domanda *“Quali conoscenze e competenze dovrebbero essere maggiormente sviluppate nel corso di studi?”*, di cui si riportano le osservazioni dei tutor aziendali:

1. Statistica, spettroscopia, scrittura report scientifici, lettura articoli scientifici in lingua inglese;
2. Sarebbero necessari periodi di tirocinio più lunghi per apprendere e acquisire maggiore pratica in laboratorio;
3. Conoscenze più che sufficienti;
4. Approfondire le conoscenze sulla identificazione fenotipica dei principali batteri patogeni e commensali;
5. Maggiori nozioni di fisiologia umana;
6. Statistica e analisi dei dati.