



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. 2012.13



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 otto studenti che hanno iniziato e concluso il tirocinio nell'anno accademico 2012.13.



Università degli Studi di Cagliari

Analisi dei dati

Il **grafico 1** indica che il 75% dei referenti aziendali dichiara di essere molto soddisfatto dell'attività di tirocinio.

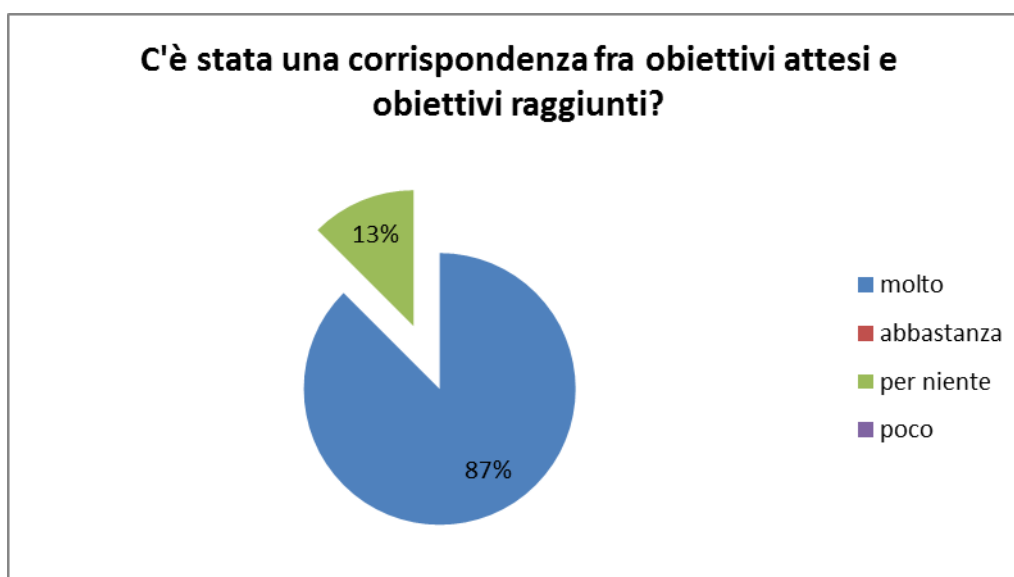




Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

Il **grafico 2** evidenzia che l'87% dei referenti aziendali dichiara di aver trovato corrispondenza fra obiettivi attesi e obiettivi raggiunti.





Il **grafico 3** evidenzia che per quanto riguarda il raggiungimento degli obiettivi e per tutte le variabili prese in esame i risultati raggiunti possono considerarsi soddisfacenti per la maggior parte dei referenti aziendali.





Università degli Studi di Cagliari

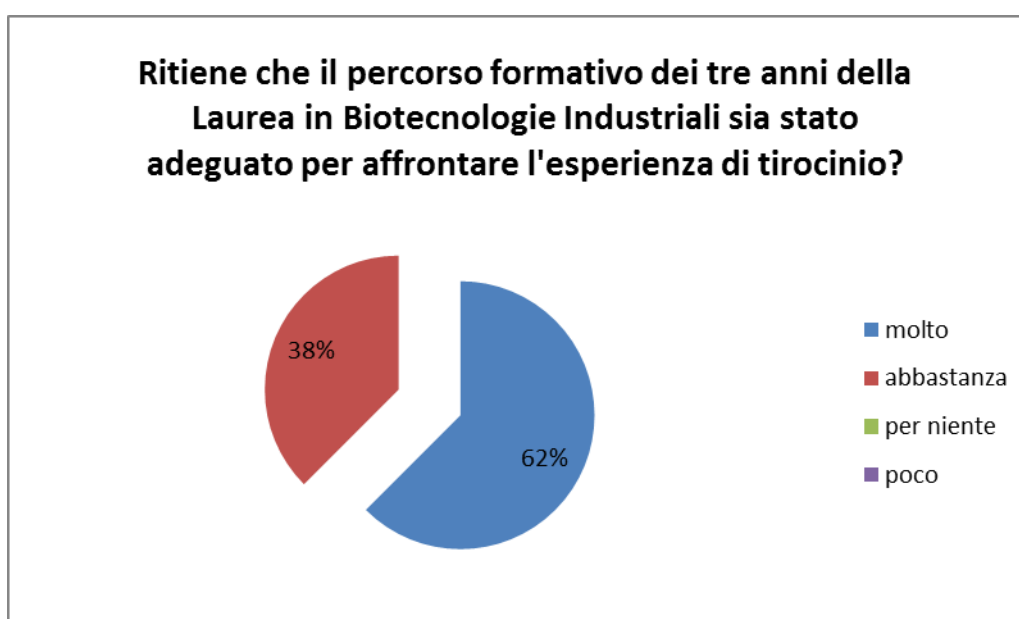
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Il **grafico 4** rileva che il 62% dei referenti aziendali considera il percorso di formazione molto adeguato per affrontare l'esperienza di tirocinio.





Università degli Studi di Cagliari

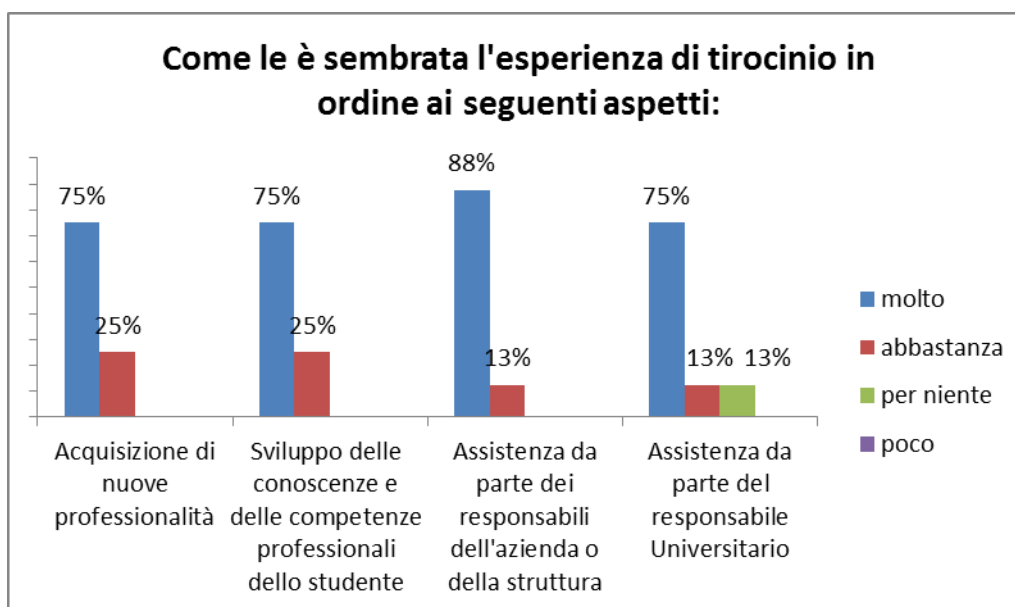
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Il **grafico 5** mostra che la valutazione dell'esperienza di tirocinio per tutte le variabili prese in considerazione è positiva da parte dei referenti aziendali.





Università degli Studi di Cagliari

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE
INDUSTRIALI

BIOTIN

Considerazioni conclusive

In generale si può concludere che le valutazioni dei referenti aziendali sull'attività svolta dagli studenti sono positive.

Sono emerse le seguenti osservazioni:

1. Valutare la possibilità di prolungare le ore complessive di tirocinio formativo.
2. Si ritiene utile approfondire le conoscenze relative alle materie di base, in particolare Chimica organica, Chimica inorganica e Biologia cellulare.