



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.



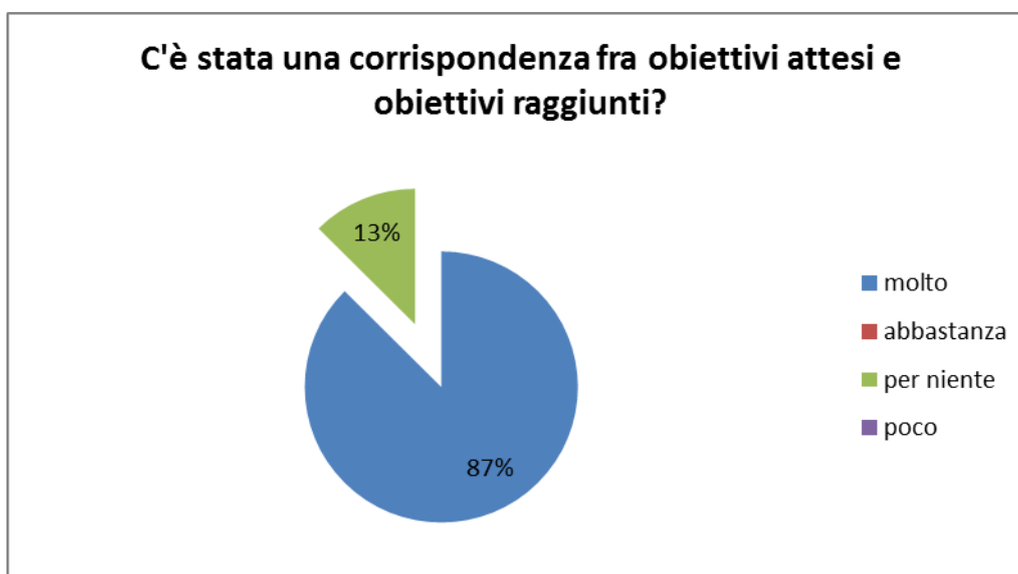
## Analisi dei dati

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



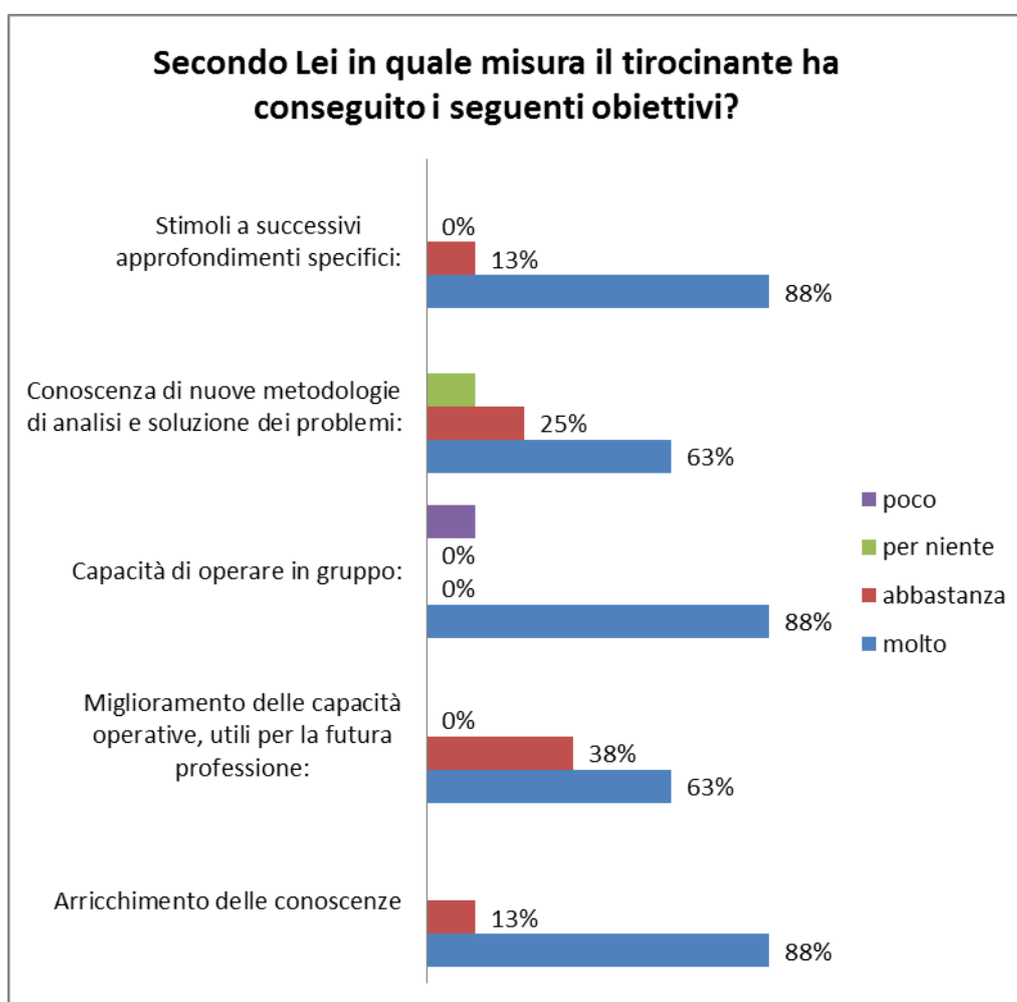


Il **grafico 2** evidenzia che l'87% dei referenti aziendali dichiara di aver trovato corrispondenza fra obiettivi attesi e obiettivi raggiunti.





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

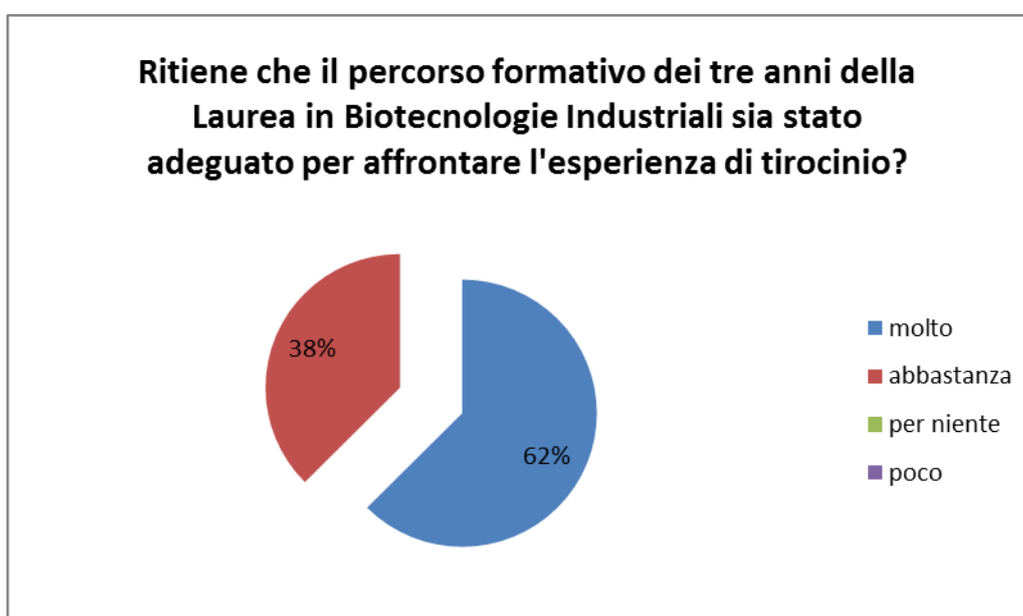
## CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

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

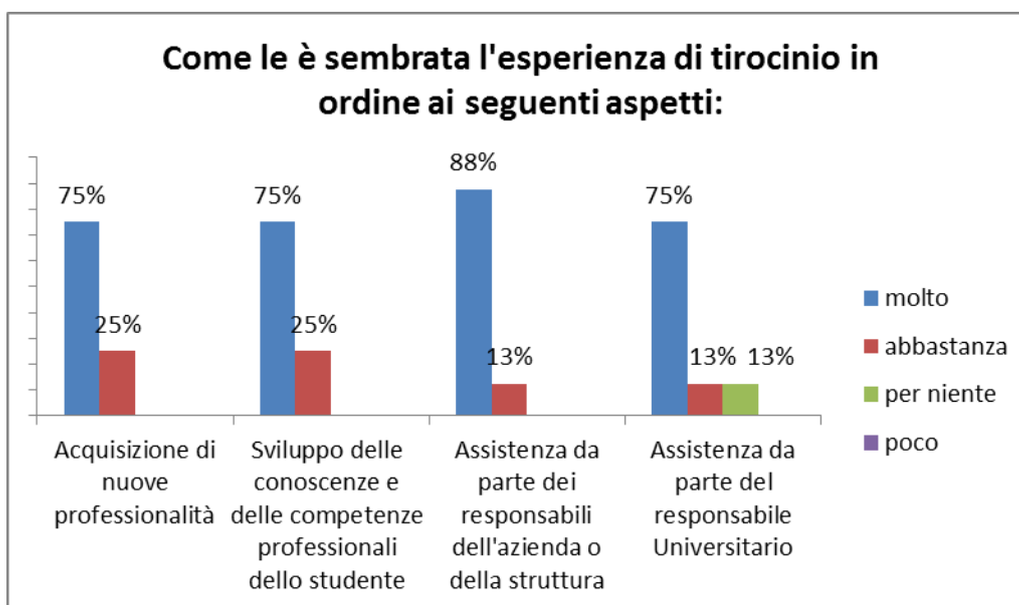
## CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

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.