



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. 2016-2017**



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.

### La popolazione

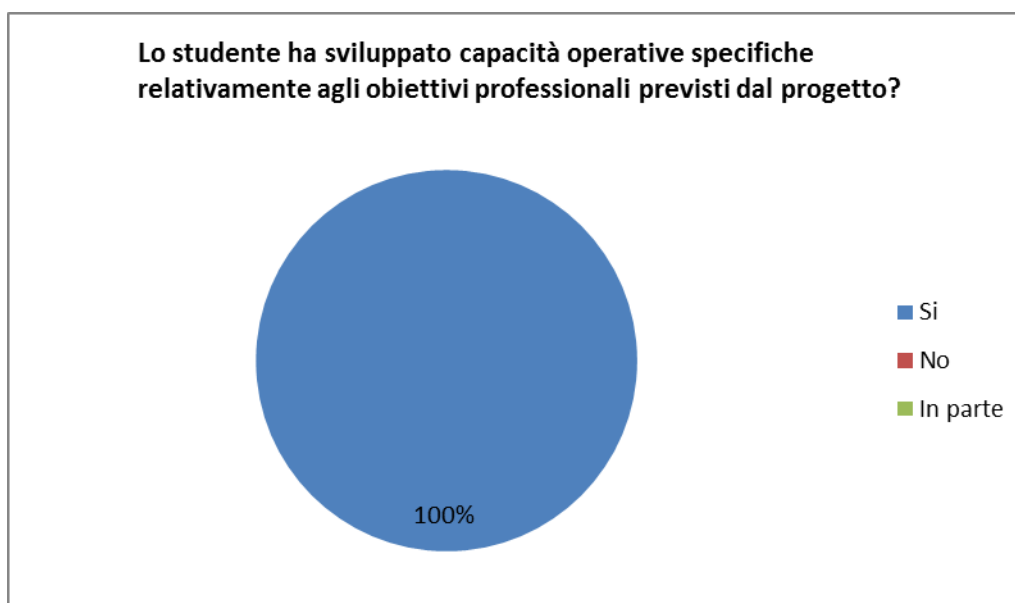
La popolazione è rappresentata da n.16 studenti che hanno iniziato e concluso il tirocinio nell'anno accademico 2016-2017. I questionari compilati dai tutor aziendali sono n.12 (75%).



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

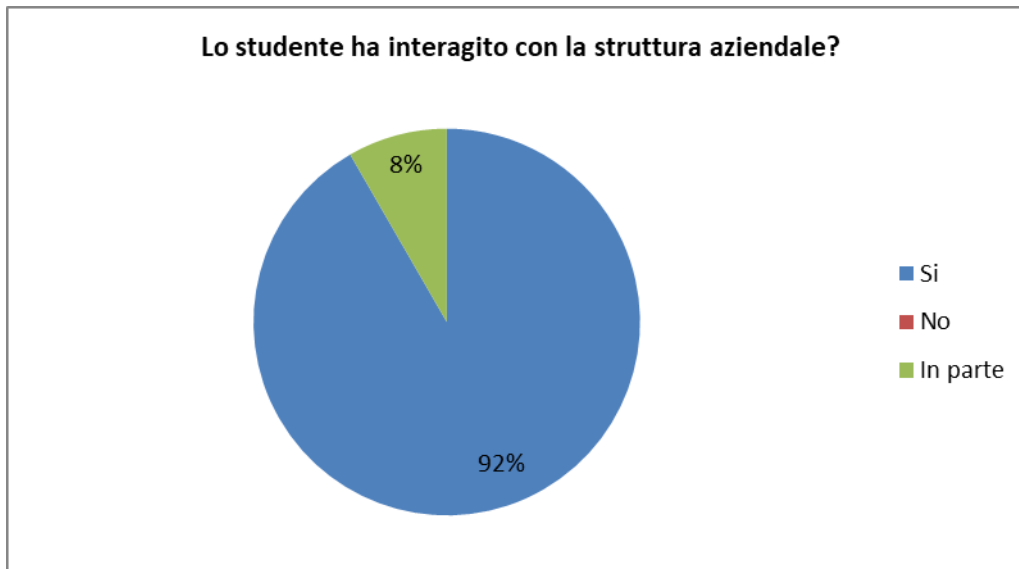
## CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

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.

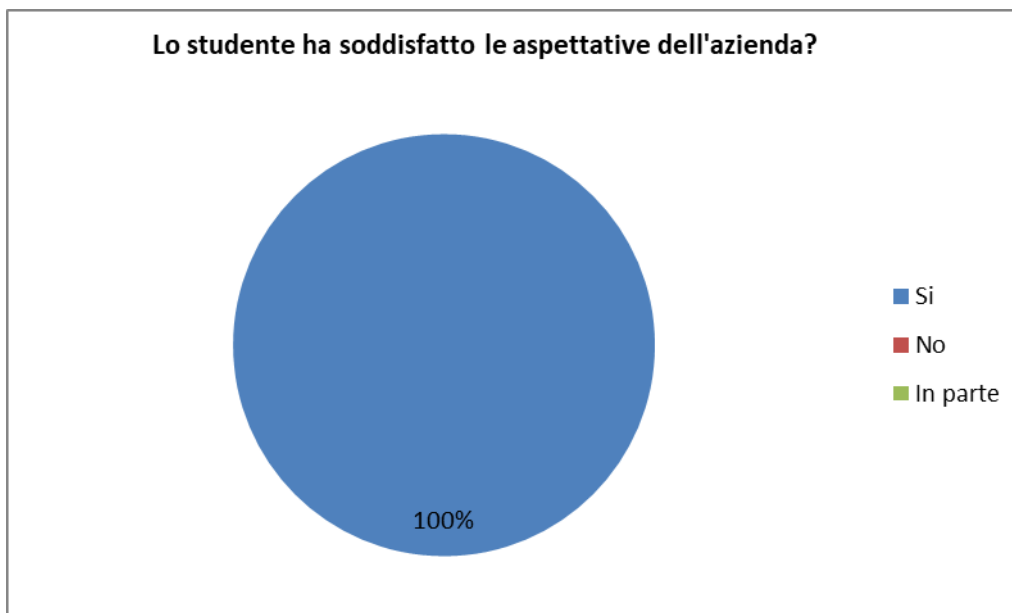




Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia  
Sede di Oristano

**Grafico 3** Il 100% dei referenti aziendali è soddisfatto del lavoro svolto dal tirocinante.





Università degli Studi di Cagliari

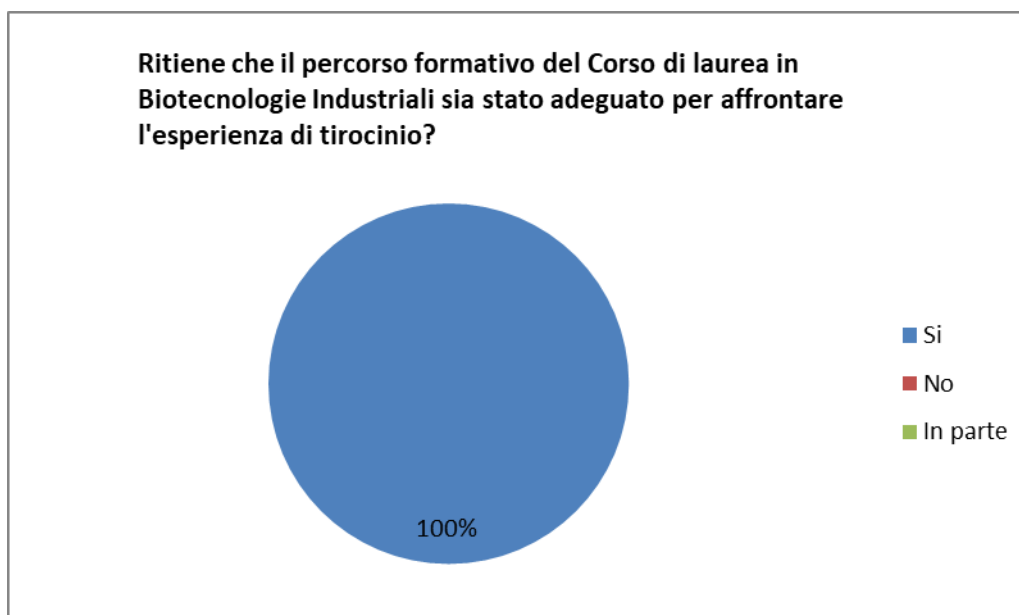
## CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia  
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE  
INDUSTRIALI

BIOTIN

**Grafico 4** Il 100% 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

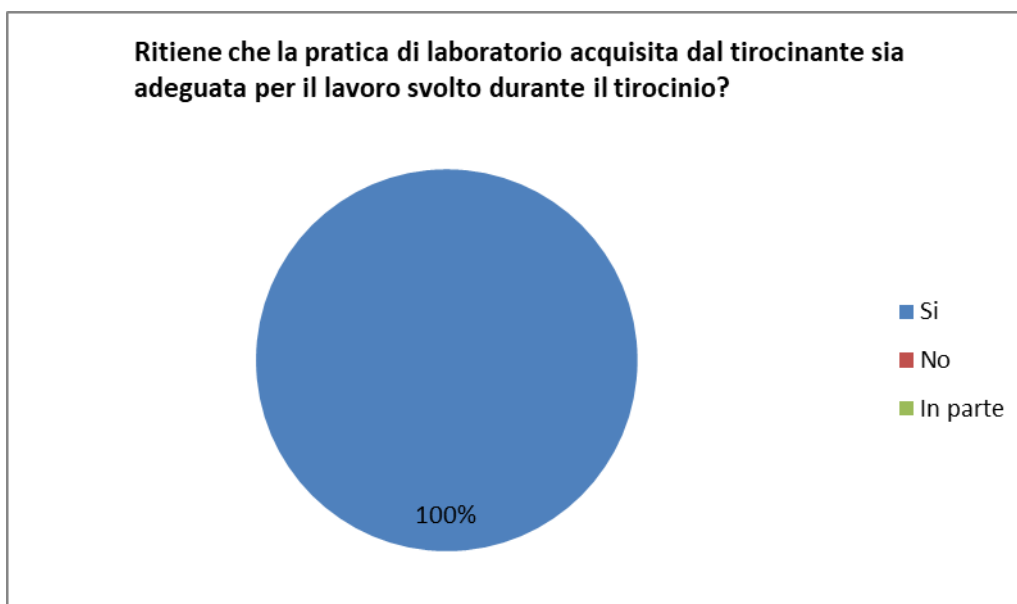
## CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Biologia e Farmacia  
Sede di Oristano

BIOTECNOLOGIE  
INDUSTRIALI

BIOTIN

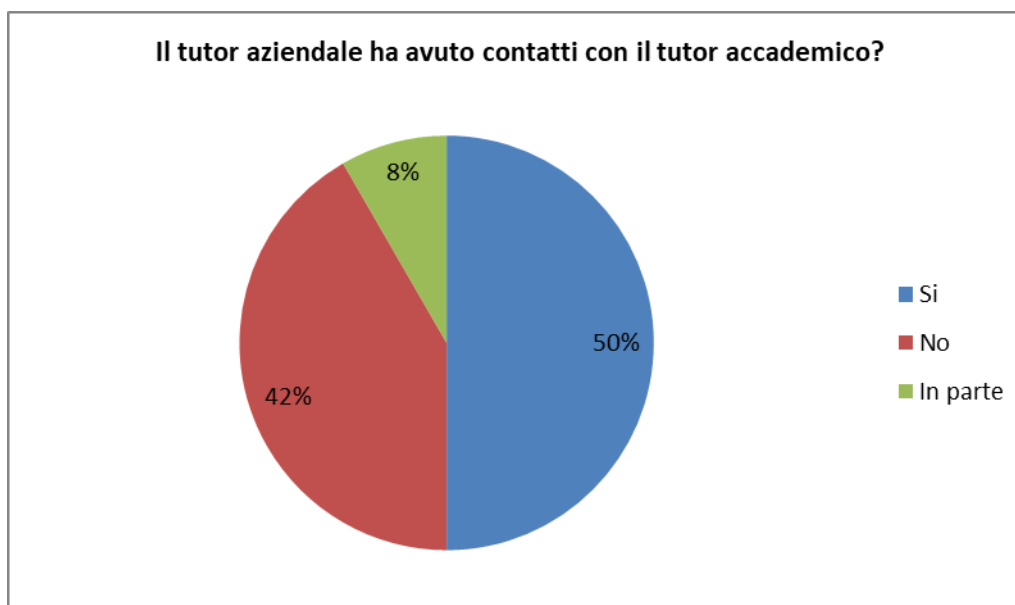
**Grafico 5** Il 100% dei referenti aziendali ritiene che le competenze pratiche del tirocinante acquisite nei laboratori didattici del Corso di laurea siano adeguate alle necessità aziendali.





Università degli Studi di Cagliari

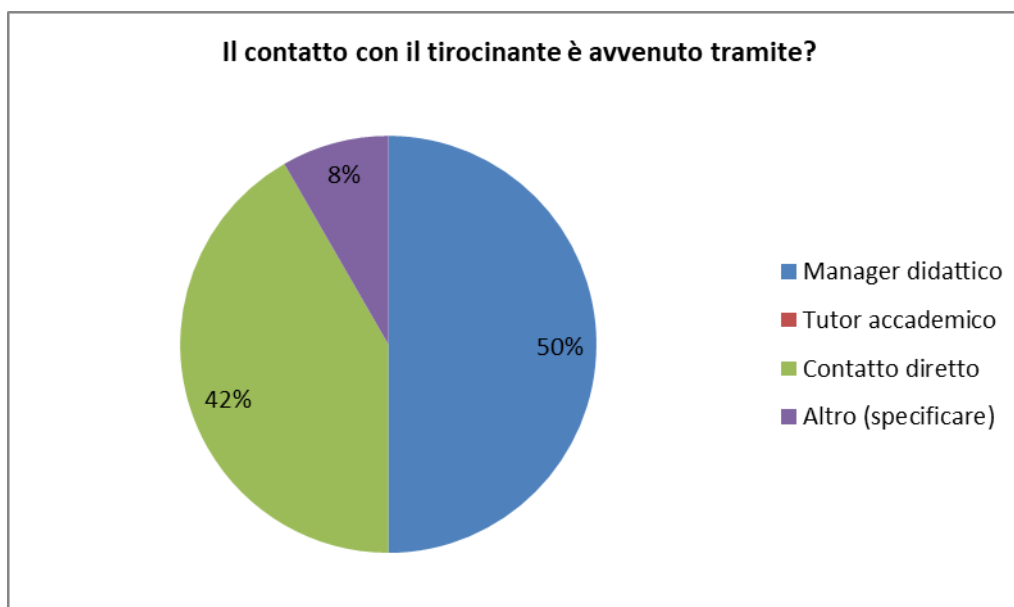
**Grafico 6** I flussi comunicativi tra il tutor aziendale e il tutor accademico devono essere migliorati.







**Grafico 7** Nella ricerca dell'azienda il tirocinante è supportato dal manager didattico (50%) e tramite contatto diretto (42%).





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. Studiare la preanalitica e la microbiologia diagnostica di base;
2. Approfondire la normativa in materia ambientale, tecniche di rilevamento e campionamento delle matrici ambientali per la conduzione di sistemi di bonifica.