



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LAB TRAINING

#### GIOVANNI VOZZI

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Anno accademico | 2023/24             |
| CdS             | BIONICS ENGINEERING |
| Codice          | 1088Z               |
| CFU             | 3                   |

| Moduli       | Settore/i | Tipo       | Ore | Docente/i      |
|--------------|-----------|------------|-----|----------------|
| LAB TRAINING | NN        | LABORATORI | 30  | GIOVANNI VOZZI |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Capacità di sviluppare una tematica di ricerca in modo sperimentale presso un laboratorio di ricerca.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Esame orale. Non sono ammessi studenti all'esame se non dopo aver realizzato un progetto di ricerca.

La documentazione che attesta il lavoro svolto è: un registro di presenza controfirmato da un tutor individuato prima dell'inizio del progetto; una relazione controfirmata dal tutor del progetto.

##### *Capacità*

Saper progettare e condurre un esperimento su tematiche di ricerca e sapere analizzare e giustificare scientificamente i risultati della ricerca.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Lo studente dovrà scrivere una relazione sull'operato e presentare i risultati mediante diapositive.

##### *Comportamenti*

Lo studente potrà saper gestire la conduzione di un esperimento di ricerca.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Colloquio

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Curricolari

##### *Indicazioni metodologiche*

nessuna

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Lo studente potrà incontrare il docente per discutere una proposta di progetto e insieme individuare le modalità e la sede per condurre tale esperimento

##### *Bibliografia e materiale didattico*

Bibliografia di riferimento del tema di ricerca concordato.

##### *Indicazioni per non frequentanti*

Non sono ammessi studenti all'esame se non dopo aver realizzato un progetto di ricerca.

La documentazione che attesta il lavoro svolto è: un registro di presenza controfirmato da un tutor individuato prima dell'inizio del progetto; Una relazione controfirmata dal tutor del progetto.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Modalità d'esame

Prova orale

Altri riferimenti web

Nessuno

Note

Nessuna

*Ultimo aggiornamento 21/08/2023 09:39*