

```
class Unit(object):
    def __init__(self, **kwargs):
        self.name = kwargs.get("name")
        self.damage = kwargs.get("damage")
        self.armor = kwargs.get("armor")
        self.hit_points = kwargs.get("hit_points")
        self.current_hit_points = self.hit_points
        self.level = kwargs.get("level")

    def attack(self, enemy: 'Unit'):
```

Attack enemy unit. Ret

**50 ORE DI FORMAZIONE  
IN PRESENZA E ONLINE**

**DA MARZO  
2024**

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER SVILUPPATORI

## Corso avanzato di Large Language Models

Lezioni, esercitazioni e workshop in cui i partecipanti entreranno in contatto con aziende di eccellenza, per affrontare sfide reali con l'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

per informazioni:



[ilab.ss.camcom.it/  
accademia-digitale/](http://ilab.ss.camcom.it/accademia-digitale/)



**50 ORE DI FORMAZIONE  
IN PRESENZA E ONLINE****DA MARZO  
2024****10 POSTI  
DISPONIBILI**

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER SVILUPPATORI

## Soggetto promotore

La Camera di Commercio di Sassari ha attivato all'interno dell'I-Lab – Centro di Competenza Digitale – l'Accademia Digitale dedicata alla diffusione della cultura digitale e allo sviluppo e consolidamento di nuove competenze specifiche e professionalizzanti. L'I-Lab con la sua Accademia Digitale fa parte della rete territoriale degli Innovation Lab promossa e finanziata da Sardegna Ricerche. Il corso è organizzato in collaborazione con H-FARM, uno dei più grandi ecosistemi per la formazione, l'innovazione e l'imprenditoria in Europa.

## Obiettivi

Il corso avanzato mira ad insegnare ai partecipanti come scrivere, addestrare e migliorare algoritmi di Deep Learning. Dopo un primo approccio agli algoritmi basici, la formazione verterà su algoritmi generativi, i Transformer e infine i Large Language Model. Il corso alterna sessioni di trasferimento di conoscenza a sessioni di applicazione, affinché i partecipanti possano sviluppare sia conoscenze teoriche che competenze pratiche.

*Il corso è ideato per consentire la migliore esperienza formativa con metodo teorico-pratico, esperienziale e interattivo grazie alla possibilità di confrontarsi con esperti del settore, aziende e casi studio pratici.*

## Programma

- Introduzione all'intelligenza artificiale generativa e prompt engineering
- Foundational vision models
- Foundational Large Language Models
- workshop pratici in settori differenti per affrontare sfide reali con l'utilizzo dell'intelligenza artificiale

## Destinatari

Studenti con un profilo STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics), laurea triennale o magistrale oppure sviluppatori e professionisti nell'ambito ICT, con un forte interesse a lavorare nel mondo dello sviluppo dell'intelligenza artificiale.

## Competenze tecniche propedeutiche

Avere una conoscenza base di Python.