

Venerdì 20 Giugno 2025

## **Due giornate di formazione gratuita con l'EDIH CETMA DIHSME**

### **CORSI DI FORMAZIONE CETMA – DIHSME**

#### **Due giornate di formazione gratuita per avvicinarsi alle tecnologie che stanno cambiando il modo di lavorare**

Il nostro partner CETMA nell'ambito dell'EDIH CETMA DIHSME organizza due appuntamenti formativi rivolti alle micro,piccole e medie imprese e alle Pubbliche Amministrazioni di Puglia e Basilicata, per approfondire strumenti e competenze nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica industriale.

Il primo incontro **AI Fundamentals: dal Machine Learning al Deep Learning**, in programma il **24 giugno 2025**, è dedicato ai fondamenti dell'Intelligenza Artificiale. Un'intera giornata per comprendere in modo chiaro e concreto cos'è il Machine Learning, come funzionano i modelli predittivi, quali sono le architetture più diffuse delle reti neurali e come utilizzare i principali framework come TensorFlow, Keras e PyTorch. Il corso è pensato per programmati, tecnici e funzionari interessati ad applicazioni pratiche in ambito manifatturiero o nei servizi pubblici.

Il secondo incontro **Robotica: fondamenti e applicazioni industriali**, in programma il **27 giugno 2025**, approfondirà il tema della robotica industriale. I partecipanti avranno la possibilità di conoscere le principali applicazioni dei robot in azienda e, soprattutto, di testare dal vivo una cella robotica KUKA, imparando a programmare in modalità no-code attraverso esercitazioni guidate. Il corso prevede inoltre l'uso del software KUKA.Sim per la simulazione di traiettorie e movimenti.

Entrambi i corsi si svolgeranno in presenza nella sede di CETMA a Brindisi, all'interno della Cittadella della Ricerca, e sono completamente gratuiti.

Le iscrizioni sono già aperte:

Per il corso AI Fundamentals: <https://shorturl.at/SfMkh> [1]

Per il corso Robotica: <https://shorturl.at/QFCj1> [2]

Per maggiori informazioni è possibile scrivere a [coord-cetma-dihsme@cetma.it](mailto:coord-cetma-dihsme@cetma.it) [3]

Queste due giornate rappresentano un'occasione concreta per avvicinarsi alle tecnologie emergenti in modo accessibile e guidato, con il supporto di un centro di ricerca che da oltre vent'anni lavora al fianco delle imprese per innovare.

All.:

- [locandina 24 giugno \[4\]](#);
- [locandina 27 giugno \[5\]](#).

Ultima modifica: Venerdì 20 Giugno 2025

## Condividi

### Reti Sociali

**Quanto ti è stata utile questa pagina?**

Nessun voto

Rate

## ARGOMENTI

**Source URL:** <https://www.br.camcom.it/notizie/due-giornate-formazione-gratuita-ledih-cetma-dihsme>

### Collegamenti

- [1] <https://shorturl.at/SfMkh>
- [2] <https://shorturl.at/QFCj1>
- [3] <mailto:coord-cetma-dihsme@cetma.it>
- [4] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/ai\\_fundamentals\\_-\\_dal\\_machine\\_learning\\_al\\_deep\\_learning.jpg](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/ai_fundamentals_-_dal_machine_learning_al_deep_learning.jpg)
- [5] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/robotica\\_locandina.jpg](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/robotica_locandina.jpg)