



**Mediacom**  
Customer Operations Process



**DEEP  
LEARNING  
INSTITUTE**

**WORKSHOP**

**Mediacom srl**  
SS 7 bis, Km 11.700 - Teverola (CE)

Giovedì  
**27**  
Febbraio 2020

# Fondamenti di Deep Learning per la Computer Vision

**Ore 9:30 - 16:30**

## Obiettivi

- Implementare un comune workflow di deep learning, come la classificazione delle immagini e il riconoscimento degli oggetti;
- Realizzare esperimenti con dati, parametri di training, la struttura della rete e altre strategie per aumentare le prestazioni e le capacità;
- Utilizzare le reti neurali per iniziare a risolvere i problemi del mondo reale.

**Chi può partecipare**  
studenti di Ingegneria Informatica o materie affini

## Docente

Prof. Luigi Troiano, Docente di Data Science, AI e Big Data  
Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi del Sannio - Benevento

## Programma

**Ore 9:30**  
Registrazione  
e Presentazione  
di Mediacom

**Ore 10:00**  
Inizio Workshop

**Ore 13:00**  
Lunch Break

**Ore 14:00**  
Continuo Workshop

**Ore 16.00**  
Posizione aperte  
in Mediacom  
nel settore IT  
e Consegna CV

## Links per info e registrazione

<https://workshops.nvidia-dli.ciselab.org/registration>  
<https://www.nvidia.com/it-it/deep-learning-ai/education/>

L'NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) offre formazione pratica su intelligenza artificiale (IA) e computing accelerato per risolvere i problemi del mondo reale. Sviluppatori, esperti di dati, ricercatori e studenti possono esercitarsi praticamente grazie alle GPU nel cloud e conseguire un certificato di competenze a supporto della loro crescita professionale.

**Mediacom** è un'azienda specializzata nel supporto consulenziale ed operativo nell'ambito del Business Process Outsourcing, IT Service Design e IT Service Management. Per maggiori informazioni visita il sito [www.soluzionimediacom.com](http://www.soluzionimediacom.com)