



COMITATO ITALIANO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

## WEBINAR

VENERDÌ 6 NOVEMBRE 2020, ore 15.00 – 18.00

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE SFIDE, OPPORTUNITÀ ED INSIDIE



L'Intelligenza Artificiale è considerata una delle più grandi sfide tecnologiche che porterà nuovi scenari offrendo grandissime opportunità di crescita, progresso e benessere. Come ogni nuova sfida anche l'Intelligenza Artificiale (AI) comporterà tuttavia rischi ed insidie che se non adeguatamente gestite potrebbero compromettere i traguardi e gli equilibri finora raggiunti.

Scopo dell'evento è di analizzare le principali tematiche e tecnologie connesse all'Intelligenza Artificiale e di come, se ben gestite, possano rappresentare un'opportunità epocale ed un elemento fondamentale per la Trasformazione Digitale.

## Interventi

**Ing. Roberto ORVIETO** Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)

**IL RUOLO DEGLI INGEGNERI NELL'EPOCA DELLA DIGITAL TRANSFORMATION**

**Ing. Diego FERRI** Ordine Ingegneri di Brescia

**DA TALOS AL DEEP LEARNING:**

**CONCETTI E SVILUPPI DEGLI ALGORITMI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO**

**Ing. Marco BRESSANI** Gruppo di Esperti IA del Ministero dello Sviluppo Economico

**STRATEGIA NAZIONALE SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

**Dott. Nanni BASSETTI** Informatico Forense

**MACHINE LEARNING, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DIGITAL FORENSICS**

**Prof. Federico COSTANTINI** Diritto della Sicurezza Digitale - Università degli Studi di Udine

**L'ETICA COME "DESIGN" NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

**Ing. Cristian RANDIERI** Ordine Ingegneri di Siracusa

**ESEMPI APPLICATIVI**

## Moderatore

**Ing. Mario ASCARI** Consiglio Operativo Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione - C3i

### Iscrizioni:

La partecipazione all'evento è gratuita ma è richiesto iscriversi utilizzando il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7700065057704388108>

Evento organizzato  
con la collaborazione della:

### Crediti formativi:

Agli ingegneri iscritti agli Ordini Territoriali che seguiranno l'intero evento saranno riconosciuti **3 CFP**

