

FOICE

FONDAZIONE
ORDINE
INGEGNERI
DI CASERTA

WEBINAR

Martedì 22 Giugno 2021 - dalle 15 alle 18,30

**APPLICAZIONI INDUSTRIALI DELL'
INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Consiglieri Referenti

Ing. Tiziano Polito, Ing. Manlio Mascolo

L' intelligenza artificiale è per l'ingegnere una nuova possibilità e un nuovo traguardo.

Il progresso di questi settori utili all'umanità spinge, però, verso nuovi punti di domanda sull'etica dell'utilizzo.

Attraverso questo seminario si promuoverà un dibattito costruttivo a partire dalle applicazioni per soffermarsi sull'etica della professione.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 14.45	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta	Apertura del Webinar e Registrazione dei partecipanti (Ingresso)
Ore 15.00	Prof. Ing. Massimo Vitelli Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta	Benvenuto
Ore 15,15	Prof. Ing. Raffaele Iervolino Università di Napoli Federico II	L'utilizzo della intelligenza artificiale nelle applicazioni industriali
Ore 16,00	Prof. Ing. Gianni D'Angelo Università di Salerno	Esempi della intelligenza artificiale nella automazione industriale
Ore 16.45	Prof. Ing. Ernesto Monaco Università di Napoli Federico II	Esempi della intelligenza artificiale nella analisi delle immagini: il settore aerospazio
Ore 17.30	Ing. Corinna Vitale	Esempi della intelligenza artificiale nella analisi delle immagini: il settore medicale
Ore 18.15		Conclusioni
Ore 18,30		Registrazione dei Partecipanti (Uscita) e Chiusura del Webinar