



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FERMO**  
COMMISSIONE INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Con il Patrocinio di

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MACERATA**  
COMMISSIONE INGEGNERI DELL'INFORMAZIONE



**ORGANIZZA**

**il Seminario in modalità Webinar:  
“Un’ora con il Dott. Mag. in Ing. Elettronica Paolo Gentili: applicazione di  
algoritmi e metodi euristici per il miglioramento delle performance”**

*Dottore Magistrale in Ingegneria Elettronica, Farmacista, esperto in applicazioni di tecniche di AI  
Responsabile Tecnico Area ALGORITMI EURISTICI per l'impresa B SIDE ITALIA S.r.l.*

**Fermo, 24 marzo 2023 ore 17:00 – 19:00**

I recenti trend tecnologici evidenziano come l'adozione nelle varie discipline dei modelli di Intelligenza Artificiale conduce ad importanti incrementi di performances. Ne traggono beneficio i processi decisionali, industriali, scientifici, economici ed è abbondantemente utilizzata anche nella vita quotidiana. L'A.I. è ormai una realtà ed il suo impiego massivo nel futuro condurrà ad una nuova rivoluzione culturale e industriale.

## **PROGRAMMA DELL'EVENTO**

**17:00** - SALUTI ISTITUZIONALI

**17:15** - CASI PRATICI DI APPLICAZIONI IN VARI AMBITI DI TECNICHE DI AI

Dott. Mag. in Ing. *Elettronica* **PAOLO GENTILI**

**18:30** - QUESTION TIME - Ing. **LEOPOLDO ZANINI** ed Ing. **SERGIO BOTTA**

**19:00** - CONCLUSIONI E TERMINE LAVORI

La partecipazione al seminario è aperta agli iscritti di tutti gli Ordini d'Italia e darà luogo al riconoscimento di **2 CFP**.

**QUOTA: 5 €** da versare contestualmente all'iscrizione mediante la piattaforma PagoPA della Regione Marche

<http://mpay.regione.marche.it/mpay/pagonet/extern.do?formName=formExtern&payerTipoBollettino=SPOM&payerCodiceUtente=000RM&payerTipologiaServizio=EAF&payerCodiceEnte=18855&payerTipoUfficio=&payerCodiceUfficio>

**Modalità d'iscrizione:** Per iscriversi al seminario cliccare il seguente link:  
<https://www.formazioneecni.it/eventi/23o15127> **ENTRO IL 23/03/2023**

**Numero posti max: 200**