

CONVEGNO

GIOVEDÌ 17 DICEMBRE 2020, ORE 15.00 - 19.00

Focus intelligenza artificiale

APPLICAZIONI E STRATEGIE

L'Intelligenza Artificiale oggi più che mai è entrata a pieno titolo tra gli ambiti tecnologici di punta che porteranno alla creazione di nuove professionalità.

SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Armando Zambrano Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri
Ing. Angelo Valsecchi Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri delegato per l'ingegneria biomedica
Ing. Elvira Restivo Presidente Consulta Ingegneri Sicilia
Ing. Calogero Zicari Presidente Ordine Ingegneri di Agrigento
Ing. Mario Ascari Coordinatore Consiglio Operativo C3i
Ing. Emanuele Spampinato Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia
Avv. Silvano La Rosa Presidente Consorzio Universitario Archimede

INTERVENTI

Ing. Roberto Orvieto Consiglio Nazionale Ingegneri delegato per l'ingegneria dell'informazione
Al la sfida degli ingegneri

Ing. Cristian Randieri, PhD Delegato C3i Ordine Ingegneri di Siracusa
Covid-19: Big Data Analytics ed Intelligenza Artificiale

Dott. Giacinto Fiore - Dott. Pasquale Viscanti Cofunders Community IA
Spiegata Semplice
Intelligenza Artificiale spiegata semplice: 13 applicazioni di AI in Italia e nel mondo

Dott. Stefano Garavaglia Ricercatore Osservatorio Artificial Intelligence Politecnico di Milano
Artificial Intelligence: applicazioni e scenario italiano

Max Berta Amazon AWS Partner Trainer
Amazon AWS

Dott. Davide Bottalico Digital Healthcare & Innovation Head Takeda Italia
LeggoXTe: L'Intelligenza artificiale aiuta le persone non vedenti a leggere i foglietti illustrativi dei farmaci Takeda

MODERATORI

Ing. Roberto Orvieto Consiglio Nazionale Ingegneri delegato per l'ingegneria dell'informazione

Ing. Franco Russo Responsabile C3i Consulta Ingegneri Sicilia

Iscrizioni:

La partecipazione all'evento è gratuita ma è richiesto iscriversi utilizzando il link che verrà fornito prima dell'evento

Crediti formativi:

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