

- MASTER POST LAUREA
- CORSI EXECUTIVE PER QUADRI E DIRIGENTI D'IMPRESA
- STUDI E RICERCHE SULL'ECONOMIA DEL TERRITORIO

Fondato da Giorgio Fuà nel 1967 Presidente Mario Baldassarri

4

2023

DIGITALIZZAZIONE INTEGRATA NELLE IMPRESE

8 INCONTRI DA 4 ORE CIASCUNO

CORSO EXECUTIVE

la data d'inizio del corso verrà comunicata appena raggiunto il numero minimo d'iscrizioni

IN PRESENZA E ON-LINE

DESTINATARI

Il corso si rivolge:

- agli imprenditori che vogliano aumentare la propria conoscenza e consapevolezza relativamente alle opportunità e ai limiti della digitalizzazione con lo specifico focus sui processi di digitalizzazione integrata
- ai manager e ai responsabili dei processi di digitalizzazione in impresa.

Le competenze specialistiche digitali possono anche integrarsi in ruoli manageriali già operativi laddove un ruolo specifico di Responsabile della digitalizzazione non sia previsto o non sia sostenibile.

OBIETTIVI

La trasformazione digitale delle imprese è un processo ineluttabile e pervasivo che non può essere imposto, ma piuttosto può essere condiviso attraverso un percorso formativo consapevolmente scelto e inteso quale forte investimento in attività di cultura digitale per le aziende.

Obiettivo del percorso è dunque:

- sviluppare e potenziare la conoscenza di una visione «integrata» della trasformazione digitale e delle condizioni di applicabilità nelle rispettive aziende
- sviluppare competenze specialistiche per figure responsabili della digitalizzazione integrata delle imprese, figura chiave nella trasformazione digitale delle piccole aziende del territorio con competenze di organizzazione e coordinamento delle attività e delle funzioni digitali dell'impresa.

DOCENTE

I docenti sono professionisti con rilevante esperienza nazionale e internazionale nel campo della digitalizzazione integrata.

In ogni modulo formativo saranno presentati casi aziendali e testimoni di impresa.

Prof. Emanuele Frontoni

INCONTRO DI PRESENTAZIONE

E' possibile rivedere la videoregistrazione dell'incontro di presentazione che si è svolto il 3 marzo 2023 (http://istao.it/executive-2023-4/).

ISTAO

Villa Favorita Largo Giorgio Fuà Ancona

t / +39 0712137011 m / informa@istao.it

istao.it



ISCRIZIONE

Compilare il modulo online: https://forms.gle/q72DyTiJDJ1Q8671A

COSTI

Intero percorso (8 Incontri): 1.000€ + iva Singolo incontro: 250€ + iva

E' prevista una riduzione del 20% sul prezzo per i Soci ISTAO e loro dipendenti.

Coordinate Bancarie ISTAO: INTESA SAN PAOLO IBAN IT89T0306902609100000001145

PROGRAMMA

Il corso di articolerà in 8 incontri di 4 ore in modalità mista (in presenza e /o a distanza).

Ogni incontro avrà una parte laboratoriale o un confronto con imprenditori e manager con esperienze significative in quell'ambito.

I temi sviluppati:

- DIGITALIZZAZIONE INTEGRATA E TREND TERRITORIALI, NAZIONALI E INTERNAZIONALI
- 2. METODI ORGANIZZATIVI A SUPPORTO DELLA DIGITALIZZAZIONE INTEGRATA
- 3. HUMAN-AI COOPERATION: UNA NUOVA VISIONE PER LA DIGITALIZZAZIONE INTEGRATA
- 4. L'INNOVAZIONE DI PROCESSO GUIDATA DAL DIGITALE
- 5. DIGITALIZZAZIONE E INNOVAZIONE DI PRODOTTO TRA FISICO E DIGITALE

- 6. L'ECOSISTEMA DEI DATI A SUPPORTO DELLE DECISIONI
- 7. CASE STUDY 1 CLEMENTONI
- 8. CASE STUDY 2 BIESSE

Emanuele Frontoni



Professore ordinario di Informatica all'Università di Macerata e co-director del VRAI Vision Robotics & Artificial Intelligence Lab.

Svolge la sua attività di ricerca nel settore dell'intelligenza artificiale e della visione artificiale, dell'analisi del comportamento

umano, della realtà aumentata e degli spazi sensibili, delle digital humanities.

È autore di oltre 250 articoli internazionali e collabora con numerose aziende nazionali e internazionali in attività di trasferimento tecnologico e di innovazione. È stato Program Chair o General Chair di varie conferenze e summer school internazionali (e.g. IEEE/ASME MESA Mechatronic Embedded System & Applications 2016 e 2017, IEEE ECMR European Conference on Mobile Robotics 2017, BigDat 2020, DeepLearn 2021) e co-organizzatore di numerosi workshop internazionali (e.g. DeepRetail @ ICPR 2020, D2CH @ CVPR 2021, AI4DH @ ICIAP 2022). È un esperto per la Commissione Europea nelle valutazioni di progetti H2020, Horizon Europe, IPCEI CIS e MSCA ed è attualmente coinvolto in vari progetti EU in corso (e.g. H2020 - DWC, INCREASE, ULTI-MATE e sub-call ROSIN; MSCA - TRUST). È membro della European Association for Artificial Intelligence. della European Al Alliance e della International Association for Pattern Recognition.