

2023

## RIORGANIZZAZIONE DELLE FILIERE E NUOVE POLITICHE DI FORNITURA: L'IMPATTO SULLE STRATEGIE DI IMPRESA DELLA GEOPOLITICA E GEOECONOMIA

6 INCONTRI

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 a imprenditori e manager di ogni settore interessati all'ascolto e al confronto di modelli innovativi di riorganizzazione delle filiere e dei flussi di approvvigionamento indotti o resi necessari in seguito alle trasformazioni politico-economiche in atto. Un focus particolare sarà riservato alle trasformazioni in atto nel settore retail (commercio al dettaglio, arredo negozi, lightening, etc...) dalla tecnologia alla logistica, con la partecipazione di imprese del territorio presenti all'Euroshop 2023 di Dusseldorf.

### OBIETTIVI

Dalla pandemia ad oggi gli eventi geopolitici ed economici hanno mostrato un impatto determinante sulle strategie di approvvigionamento e di riorganizzazione delle catene produttive e distributive. La necessità di rendersi il più possibile indipendenti dalle ineluttabili reazioni a catena delle contrazioni avvenute nel processo di globalizzazione e la necessità di alzare e ampliare la gittata dell'osservazione analitica di trends e mercati sono strettamente collegati alla necessità di ricercare modelli e soluzioni innovative e potenti per il proprio business.

Da qui l'idea di portare una decina di imprese del nostro territorio a confronto (in 10 conversazioni) con esperti di geopolitica e geoeconomia per uno scambio virtuoso di idee, esperienze e modelli atti a stimolare e accompagnare decisioni riorganizzative finalizzate all'ottimizzazione dei processi e al contenimento dei costi.

### DOCENTE

I docenti sono professionisti e docenti accademici esperti sui temi della riorganizzazione delle filiere e della geopolitica e geoeconomia.

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

**Prof. Emanuele Frontoni**  
**Prof. Fabio Masini**

### INCONTRO DI PRESENTAZIONE

E' possibile rivedere la videoregistrazione dell'incontro di presentazione che si è svolto il 3 marzo 2023 (<http://istao.it/executive-2023-5/>).

ISTAO

Villa Favorita  
Largo Giorgio Fuà  
Ancona

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

istao.it

## ISCRIZIONE

Compilare il modulo online:  
<https://forms.gle/WdDNieVVdx7ZLFeG9>

## COSTI

Intero percorso (6 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 6 incontri 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:

- 1. INTERDIPENDENZA GLOBALE: L'IMPRESA TRA OPPORTUNITÀ E RISCHI**
- 2. FONTI DATI A SUPPORTO DELLE DECISIONI STRATEGICHE**
- 3. LE PIATTAFORME: LOGISTICHE E DI VENDITA; PRODUTTIVE; TECNOLOGICHE**
- 4. IL DIGITALE A SUPPORTO DELLA ORGANIZZAZIONE DELLE FILIERE - PREDIZIONI E FORECAST**
- 5. CASE STUDY 1 - SIGMA NUOVA SIMONELLI - CONDIVISIONE DI PIATTAFORME**

## **6. CASE STUDY 2 - TWS E SISTEMI LOGISTICI DI FILIERA SUPPORTATI DA PIATTAFORME DIGITALI**

### **Emanuele Frontoni**



Professore ordinario di Informatica all'Università di Macerata e co-direttore 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, ULTIMATE e sub-call ROSIN; MSCA - TRUST). È membro della European Association for Artificial Intelligence, della European AI Alliance e della International Association for Pattern Recognition.

### **Fabio Masini**



Docente di *Storia e teorie delle relazioni economiche internazionali* e titolare di una Cattedra Jean Monnet sulla *Governance economica europea* presso l'Università Roma Tre. Dirige la rivista *History of Economic Thought and Policy* ed è Segretario Generale della fondazione *Robert Triffin International*. È stato project manager di numerosi progetti di sviluppo economico locale. Ha fondato e dirige una start-up di ricerca e consulenza della Scuola Sant'Anna sulla governance europea e globale ed è direttore editoriale del portale d'informazione *Euractiv Italia*. Ha pubblicato un centinaio tra libri ed articoli prevalentemente sull'integrazione economica e monetaria europea ed internazionale.