



**Percorso
2026**

Logistica & Artificial Intelligence: dai dati all'azione

La **Logistica** sta vivendo una **trasformazione profonda**, guidata dall'incontro tra innovazione tecnologica e nuovi modelli di gestione. In questo scenario, **l'Intelligenza Artificiale (AI)** si propone come una **tecnologia abilitante del connubio tra efficienza operativa e capacità decisionale avanzata**: dalla pianificazione predittiva della supply chain, fino all'ottimizzazione dei trasporti e dei servizi al cliente.

Questo percorso nasce per rispondere a una domanda chiave: **come portare davvero l'AI dentro la Logistica, nei progetti e nelle decisioni di ogni giorno?**

Attraverso momenti di confronto con manager e professionisti che stanno integrando soluzioni di AI nelle proprie aziende, i partecipanti potranno:

- **Esplorare** le principali **applicazioni dell'AI in Logistica**
- **Comprendere** le sfide di **adozione** e le **competenze** necessarie
- **Sviluppare idee** e soluzioni pratiche grazie a lavori di gruppo.



Percorso guidato da:

Damiano FROSI

Direttore Osservatorio Contract Logistics
"Gino Marchet" del Politecnico di Milano

insieme al **team** dell'**Osservatorio Contract Logistics**

Alberto CURNIS, Martina COSLOVICH e Luca FURLANI

e **manager** ospiti, combina testimonianze, momenti di discussione e lavoro di gruppo per favorire un apprendimento concreto e condiviso.

L'obiettivo finale è costruire una Logistica più intelligente, sostenibile e umana, capace di usare l'AI non solo per migliorare l'efficienza, ma per generare valore reale e innovazione.

- **Presentazione: 22 aprile - Ore 17.00 - 18.00**
Webinar introduttivo al percorso CDO Logistica (online)
- **Incontro 1: 27 maggio - Ore 10.30 - 16.30**
Le potenzialità e i contesti di adozione dell'AI in Logistica
(in presenza CDO - Via Legnone 20, Milano)
- **Incontro 2: 25 giugno - Ore 10.30 - 16.30**
Le strategie per l'introduzione dell'AI in Logistica
(in presenza CDO - Via Legnone 20, Milano)
- **Incontro 3: 30 settembre - Ore 10.30 - 16.30**
Workshop "Dalla teoria alla pratica: qual'è il percorso e quali le soluzioni da introdurre in Logistica?"
(in presenza CDO - Via Legnone 20, Milano)

Presentazione di dettaglio

La trasformazione della logistica è oggi guidata da una convergenza potente tra innovazione tecnologica e nuovi modelli di gestione dei processi.

Tra le tecnologie che stanno ridefinendo il settore, l'**Intelligenza Artificiale (AI)** occupa una posizione centrale: dalla pianificazione predittiva delle supply chain, fino all'ottimizzazione dei trasporti e del customer service. Tuttavia, il potenziale dell'AI non si esaurisce nell'efficienza operativa — apre anche nuove possibilità per una logistica più resiliente, sostenibile e intelligente, capace di adattarsi in tempo reale alle esigenze del mercato.

Questo percorso nasce proprio da una domanda semplice ma fondamentale: come possiamo portare l'AI davvero dentro la logistica, nei progetti, nelle scelte e nelle azioni quotidiane?

Attraverso sessioni di confronto con manager e professionisti che stanno implementando soluzioni di AI nei propri contesti aziendali, i partecipanti potranno esplorare le principali applicazioni, comprendere le sfide di adozione e scoprire le competenze richieste per gestire la trasformazione tecnologica.

A completamento dei momenti di testimonianza e discussione, verranno organizzati gruppi di lavoro collaborativi, pensati per favorire il dialogo attivo e la produzione di idee e soluzioni pratiche facilmente applicabili alla logistica quotidiana. Questi laboratori rappresentano un'occasione per tradurre gli spunti teorici in azioni concrete, condividere esperienze e co-creare strumenti utili al miglioramento dei processi.

L'obiettivo finale è dunque costruire un percorso di apprendimento e innovazione collettiva, che aiuti i partecipanti a comprendere non solo "cosa può fare" l'AI per la logistica, ma anche "come può essere implementata" in modo efficace, umano e sostenibile.

Percorso guidato da **Damiano FROSI** (Direttore Osservatorio Contract Logistics "Gino Marchet" del Politecnico di Milano), con il contributo del team dell'**Osservatorio Contract Logistics** (**Alberto CURNIS**, **Martina COSLOVICH** e **Luca FURLANI**) ed altri manager che interverranno con testimonianze.

L'**incontro 1** è introduttivo al percorso, mentre gli **incontri 2, 3, 4** prevedono testimonianze di manager e lavori di gruppo che coinvolgono tutti i partecipanti.

Le testimonianze dei manager indicate sotto sono a titolo esemplificativo, in base alle nostre attuali conoscenze di quanto stanno facendo in azienda.

Percorso
2026



Presentazione

Webinar introduttivo al percorso CDO Logistica (online e aperto a tutti)

Mercoledì 22 aprile · Ore 17.00 - 18.00

- **Artificial Intelligence - di cosa si tratta?**
- **Significato di AI**
- **Possibili ambiti di applicazione dell'AI nella Logistica**
- **Presentazione del percorso CDO Logistica 2026**

Intervengono

Damiano Frosi, Martina Coslovich e Luca Furlani

ISCRIVITI QUI



Incontro 1:

Le potenzialità e i contesti di adozione dell'AI in Logistica (in presenza CDO - Via Legnone 20, Milano)

Mercoledì 27 maggio · Ore 10.30 - 16.30

- **Significato di AI**
- **Capabilities** (come concretamente entra in gioco l'AI)
- **Ambiti di adozione nel magazzino**
- **Ambiti di adozione nel trasporto**
- **Ambiti di adozione nella gestione più ampia della Supply Chain**

Intervengono

Damiano Frosi, Alberto Curnis e Luca Furlani

+ **3 testimonianze di manager** che hanno implementato soluzioni

Moderatore:

Damiano Frosi

Mattina:

10.00 Ritrovo e caffè di benvenuto

10.30 Introduzione a cura dei relatori
PoliMi (30 minuti)

11.00 Testimonianze dei manager
(1 ora e 30 minuti)

12.30 Q&A

13.00 Lunch

Pomeriggio:

14.00-16.00 Lavori gruppo a partire
dagli spunti emersi
nella mattinata (2 ore)

16.00-16.30 Presentazione in sintesi
dei lavori svolti

16.30 Fine lavori

Incontro 2:

Le strategie per l'introduzione dell'AI in Logistica *(in presenza CDO - Via Legnone 20, Milano)*

Giovedì 25 giugno · Ore 10.30 - 16.30

- **Strategie di sviluppo e introduzione dell'AI in azienda**
- **Analisi dei benefici derivanti dall'introduzione dell'AI**
- **Fattori che abilitano l'introduzione dell'AI**

Intervengono

Damiano Frosi, Martina Coslovich e Luca Furlani

+ 3 testimonianze di manager che hanno implementato soluzioni

Moderatore:

Damiano Frosi

Mattina:

10.00 Ritrovo e caffè di benvenuto

10.30 Introduzione a cura dei relatori
PoliMi (30 minuti)

11.00 Testimonianze dei manager
(1 ora e 30 minuti)

12.30 Q&A

13.00 Lunch

Pomeriggio:

14.00-16.00 Lavori gruppo a partire
dagli spunti emersi
nella mattinata (2 ore)

16.00-16.30 Presentazione in sintesi
dei lavori svolti

16.30 Fine lavori

A valle di questo incontro:

survey per raccogliere gradimento e disponibilità di lavoro sulle idee emerse

Incontro 3:

Workshop “Dalla teoria alla pratica: qual’è il percorso e quali le soluzioni da introdurre in Logistica?”

(in presenza CDO - Via Legnone 20, Milano)

Mercoledì 30 settembre · Ore 10.30 - 16.30

- **Scelta delle idee/iniziative da avviare**
- **Presenza di Tutor ed Esperti a supporto dello sviluppo delle idee/iniziative**
- **Illustrazione del lavoro in gruppi tematici per formulare piani operativi di lavoro sulle idee selezionate (produzione di una roadmap di introduzione di soluzioni AI)**
- **Presentazione congiunta dei risultati e discussione**

Intervengono

Damiano Frosi, Alberto Curnis, Martina Coslovich e Luca Furlani
+ 2 testimonianze di manager che hanno implementato soluzioni

Moderatore:

Damiano Frosi

Mattina:

- 10.00** Ritrovo e caffè di benvenuto
10.30 Introduzione a cura dei relatori
PoliMi (30 minuti)
11.00 Testimonianze dei manager
(1 ora e 30 minuti)
12.30 Q&A

13.00 Lunch

Pomeriggio:

- 14.00-16.00** Lavori gruppo a partire dagli spunti emersi nella mattinata (2 ore)
16.00-16.30 Presentazione in sintesi dei lavori svolti
16.30 Fine lavori



PER ISCRIVERSI AL PERCORSO ENTRO IL 25 MAGGIO 2026

occorre compilare il modulo al seguente link:

www.cdo.org/landing/logistica-artificial-intelligence-dai-dati-allazione/

Il pagamento di **Euro 350 + IVA**
dovrà essere effettuato tramite **carta di credito**
o **bonifico bancario** intestato a **Cdo Net Srl**,
IBAN IT 79 T 05034 01689 000000003894

e la fattura verrà emessa a ricezione del pagamento.

L'iscrizione si ritiene valida solo all'atto della ricezione del bonifico.

La quota comprende tutti i documenti che verranno presentati nelle varie giornate del percorso ed i lunch.

Il secondo partecipante della stessa azienda paga **Euro 250 + IVA**

